



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

Орликов пер., 1/11, Москва. 107996
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс: (495) 607-51-11. тел.: (499) 975-43-47
E-mail: info@fsvps.ru
http://www.fsvps.ru

14.05.2021 ФС-АК-6-13506

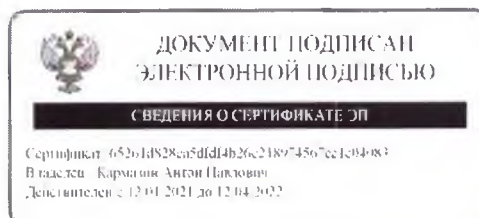
На № _____ от _____

ФГБУ «Краснодарская МВЛ»

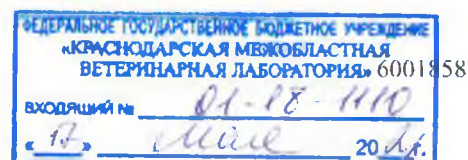
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору рассмотрела обращение ФГБУ «Краснодарская МВЛ» от 13.05.2021 № 01-19/921 и сообщает, что согласовывает отчет о результатах деятельности федерального государственного бюджетного учреждения, находящегося в ведении Россельхознадзора, и об использовании закрепленного за ним федерального имущества за 2020 год.

Заместитель Руководителя

Т.Е. Пучинкина
(495)607-88-32



А.П. Кармазин



Приложение
к Порядку составления и утверждения
отчета о результатах деятельности
федеральных государственных бюджетных
учреждений, находящихся в ведении
Россельхознадзора, и об использовании
закрепленного за ними федерального имущества,
утвержденного приказом Россельхознадзора
от 6 августа 2019 г. N 780

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по
ветеринарному и фитосанитарному
надзору

" " 2021 г.

Директор
ФГБУ "Краснодарская МВЛ"



Д.С. Чумаков

"29" марта 2021 г.

ОТЧЕТ

о результатах деятельности федерального государственного бюджетного учреждения
"Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория", находящегося в ведении Россельхознадзора,
и об использовании закрепленного за ним федерального имущества за 2020 год

		КОДЫ	
		Форма по КФД	
"29" марта 2021 год		Дата	29.03.2021
Наименование федерального государственного бюджетного учреждения (филиала)	ФГБУ "Краснодарская МВЛ"	по ОКПО	00517003
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2308034630		
Код причины постановки на учет учреждения (КПП)			
Код по реестру участников бюджетного процесса, а также юридических лиц, не являющихся участниками бюджетного процесса) (НУБП)	230801001		001X1935
Единицы измерения показателей:	руб.	по ОКЕИ	383
Наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору		
Адрес фактического местонахождения федерального государственного бюджетного учреждения	350004, г. Краснодар, ул. Калинина, 15		

I. Общие сведения об учреждении

1.1. Перечень видов деятельности (с указанием основных видов деятельности и иных видов деятельности, не являющихся основными (ОКВЭД2)), которые учреждение вправе осуществлять в соответствии с его учредительными документами:

№ п/п	Код ОКВЭД 2	Наименование вида деятельности
I. Основной вид деятельности:		
1	75.00	Деятельность ветеринарии
II. Иные виды деятельности, не являющиеся основными:		
2	01.61.	Предоставление услуг в области растениеводства
3	85.23.	Подготовка кадров высшей квалификации
4	01.62.	Предоставление услуг в области животноводства
5	46.21.	Торговля оптовая зерном, необработанным табаком, семенами и кормами для сельскохозяйственных животных
6	71.20.1	Испытания и анализ состава и чистоты материалов и веществ: анализ химических и биологических свойств материалов и веществ; испытания и анализ в области гигиены питания, включая ветеринарный контроль и контроль за производством продуктов питания

1.2. Перечень услуг (работ), которые оказываются потребителями за плату в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами с указанием потребителей указанных услуг (работ):

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Потребитель (физические или юридические лица)	Нормативный правовой акт
1.	Лабораторные исследования экспортируемых и импортируемых поднадзорных государственной ветеринарной службе товаров, продуктов растительного происхождения, а также лабораторные исследования, проводимые в связи с направлением животных на продажу, выставки, соревнования и другие цели.	Физические и юридические лица	Устав ФГБУ "Краснодарская МВЛ" от 06.12.2018 г. № 1405
2.	Проведение:		
а)	экспертных оценок материалов животного и растительного происхождения	Физические и юридические лица	
б)	апробации сортовых посевов, маточных насаждений, полевых обследований участков гибридизации, регистрации сортовых посевов сельскохозяйственных растений для физических и юридических лиц	Физические и юридические лица	
в)	отбора проб семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений, подкарантинной продукции, зерна и продуктов его переработки, крупы, для проведения анализов по заявкам	Физические и юридические лица	
г)	анализа посевных качеств семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	Физические и юридические лица	
д)	анализ сортовых качеств семян лабораториями методами и методом грунтового контроля	Физические и юридические лица	
е)	оценки качества зерна нового урожая, его технологических свойств и выдача рекомендаций по его рациональному использованию	Физические и юридические лица	
ж)	мероприятий по локализации и ликвидации очагов карантинных и других особо опасных вредителей растений, возбудителей болезней растений, а также сорняков	Физические и юридические лица	
з)	лабораторных исследований продукции животного и растительного происхождения, объектов окружающей среды, в том числе почв и грунтов с выдачей заключений с рекомендациями их целевого использования	Физические и юридические лица	
и)	фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и земель на зараженность вредителями растений и возбудителями болезней растений, засоренность сорными растениями	Физические и юридические лица	
к)	идентификации и подтверждение видовой принадлежности карантинных организмов: болезней растений, вредителей и сорняков	Физические и юридические лица	
л)	анализа качества семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений, зерна и продуктов его переработки, крупы	Физические и юридические лица	
м)	сертификации продуктов питания, продовольственного сырья и продукции растительного происхождения, кормов, почв и грунтов, поверхностных и подземных вод, пестицидов, агрохимикатов, семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений, зерна, и продуктов его переработки, выдача сертификатов;	Физические и юридические лица	
н)	мероприятий, в том числе обработок и обеззараживания растений, продукции растительного происхождения в целях осуществления защиты растений и продукции растительного происхождения от вредных организмов с использованием химических биологических средств защиты растений, за исключением проведения аналогичных мероприятий при экспортно-импортном обороте продукции растительного происхождения;	Физические и юридические лица	
н)	лабораторных исследований зерна и продуктов его переработки на показатели качества и безопасности;	Физические и юридические лица	
о)	лабораторных исследований качества пестицидов, агрохимикатов, биологических средств защиты растений и биорегуляторов, с выдачей заключений и рекомендаций по их применению с учетом содержания действующих веществ	Физические и юридические лица	
п)	расчет непредотвращаемого ущерба объектам животного мира, отнесенных к объектам охоты и среде их обитания, водным биологическим ресурсам и среде их обитания, определенного при планировании хозяйственной и иной деятельности на водных объектах рыбохозяйственного значения, а также в результате их загрязнения и засорения при осуществлении водопользователями хозяйственной и иной деятельности;	Физические и юридические лица	
р)	подготовка наблюдений за попаданием водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения, определение эффективности работы рыбозащитных сооружений, расчет нанесенного ущерба водным биологическим ресурсам	Физические и юридические лица	

с)	исследований продукции растительного происхождения, в том числе семян и посадочного материала, в период ее хранения на зараженность вредителями, возбудителями болезней, выдача рекомендаций по мерам борьбы с ними	Физические и юридические лица
т)	энтмологической, фитопатологической, гербологической, фитогельминтологической экспертизы подкарантинной продукции, семян	Физические и юридические лица
у)	мониторинга в области семеноводства, защиты растений, карантина растений, агрохимии, плодородия почв.	Физические и юридические лица
ф)	дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ.	Физические и юридические лица
х)	функционально-диагностических исследований болезней продуктивных и непродуктивных животных.	Физические и юридические лица
3.	Отбор проб, диагностические и другие исследования клинического и патологического материалов, продукции животного и растительного происхождения, за исключением случаев, когда эти работы финансируются из государственного бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации или местного бюджета (диагностические исследования при возникновении заразных, в том числе особо опасных болезней по перечню, утвержденному Минсельхозом России)	Физические и юридические лица
4.	Разработку по заявке юридических и физических лиц:	
а)	нормативной, методической, технической и иной документации в закрепленной сфере деятельности;	Физические и юридические лица
б)	долгосрочных и краткосрочных прогнозов в области семеноводства, защиты растений, карантина растений, агрохимии, плодородия почв	Физические и юридические лица
в)	целевых программ в области семеноводства, защиты растений, карантина растений, агрохимии, обеспечения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а	Физические и юридические лица
5.	Апробацию (испытание) приборов, оборудования, методик, профилактических, диагностических, лечебных, дезинфекционных, дератизационных и иных препаратов, методов и средств	Физические и юридические лица
6.	Контроль качества диагностических, профилактических и других ветеринарных препаратов по заявкам предприятий-изготовителей, поставщиков и потребителей, за исключением исследований, проводимых	Физические и юридические лица
7.	Оказание консультационных услуг юридическим и физическим лицам по следующим вопросам:	Физические и юридические лица
	- методы и правила проведения лабораторных исследований	Физические и юридические лица
	- диагностика, лечение и содержание животных, в том числе пушных зверей, птиц, пчел, рыб и гидробионтов	Физические и юридические лица
	- семеноводство	Физические и юридические лица
	- карантин растений, защита растений, агрохимия, плодородие почв, обеспечение качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна	Физические и юридические лица
8.	Подготовку и рассылку контрольных (шифрованных) проб (за исключением проб, направляемых в федеральные государственные межобластные ветеринарные лаборатории)	Физические и юридические лица
9.	Производство, контроль ростовых свойств питательных сред, предназначенных для применения в ветеринарии и санитарно-микробиологических лабораториях, за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности	Физические и юридические лица
10.	Реализацию питательных сред, предназначенных для применения в ветеринарии, изготовленных Учреждением за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности	Физические и юридические лица
11.	Реализацию урожая сельскохозяйственных культур, полученного на участке грунтового контроля	Физические и юридические лица
12.	Работы по оценке выполнения организациями и гражданами действующих ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации животноводческой продукции и кормов	Физические и юридические лица
13.	Установление:	
а)	принадлежности сельскохозяйственных растений и семян к определенному сорту методом грунтового и лабораторного исследования семян и посадочного материала по заявкам юридических лиц и граждан	Физические и юридические лица
б)	карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Физические и юридические лица
14.	Определение:	
а)	соответствия качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна требованиям нормативно-технической документации	Физические и юридические лица
б)	качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна при экспортно-импортных операциях и перемещении внутри страны с выдачей сертификатов качества	Физические и юридические лица
в)	качества и безопасности зерна и продуктов его переработки и выдача заключений о возможности их дальнейшего хранения или использования	Физические и юридические лица
15.	Обеззараживание подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, подкарантинных грузов), подкарантинных объектов в соответствии с правилами и нормами обеспечения карантина растений за исключением проведения аналогичных мероприятий при экспортно-импортном обороте продукции растительного происхождения	Физические и юридические лица
16.	Повышение квалификации, организацию и ведение семинаров, совещаний, конференций и стажировок по лабораторной деятельности и другим вопросам, входящим в компетенцию учреждения, без проведения итоговой аттестации и выдачи соответствующих документов	Физические и юридические лица
17.	Выдачу:	
а)	заключений, свидетельств в области семеноводства, защиты растений, карантина растений, агрохимии, а также сертификатов качества зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна	Физические и юридические лица
б)	заключений по материалам на размещение, проектирование, строительство, реконструкцию и ввод в эксплуатацию хозяйственных и иных объектов, а также внедрение новых технологических процессов, влияющих на объекты животного мира, отнесенные к объектам охоты, водных биологических ресурсов и среду их обитания	Физические и юридические лица

18.	Рассмотрение с выдачей заключений и рекомендаций:	Физические и юридические лица
а)	документации, обосновывающей размещение, проектирование, строительство, реконструкцию и ввод в эксплуатацию хозяйственных и иных объектов, а также внедрение новых технологических процессов, производство различных видов работ и других проектов и материалов на хозяйственную и иную деятельность, осуществление которой влияет на состояние объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, водные биологические ресурсы и среду их обитания, плодородия почв в пределах одного субъекта Российской Федерации, и подлежащую государственной экологической экспертизе на региональном уровне	Физические и юридические лица
б)	документации на строительство (реконструкцию) рыбопропускных, а также водозаборных сооружений мощностью до 1 м. куб/сек и оборудование их рыбозащитными устройствами различных типов и модификаций	Физические и юридические лица
в)	документации на разработку нерудных материалов с общим запасом добываемых материалов до 10 млн.куб.м	Физические и юридические лица
г)	материалов внутривладельческого охотустройства, для получения долгосрочной лицензии на пользование объектами животного мира и разведению охотничьих животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	Физические и юридические лица
19.	Определение видового состава вредных для растений и продукции растительного происхождения организмов, а также их вредности, выдача рекомендаций по борьбе с указанными вредными организмами	Физические и юридические лица
20.	Разработку и обеспечение долгосрочными и краткосрочными прогнозами развития и распространения основных вредителей, болезней растений и сорняков для всех землепользователей	Физические и юридические лица
21.	Разработку комплексных систем по защите конкретной культуры в зависимости от видового состава вредных организмов и степени заражения посевов для всех землепользователей	Физические и юридические лица
22.	Оформление документов о качестве и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна	Физические и юридические лица
23.	Выполнение химических, токсикологических, радиологических и других анализов и испытаний пищевых продуктов, продовольственного сырья, сельскохозяйственной продукции, кормов, почв земельных участков и грунтов, агрохимикатов, поверхностных и подземных вод для целей сертификации, а также для иных целей по заявкам землевладельцев и землепользователей, снабженческо-сбытовых и посреднических организаций, предприятий перерабатывающей промышленности и торговли	Физические и юридические лица
24.	Агрохимическую оценку состояния плодородия почв земельных участков для целей определения стоимости земли при совершении сделок с земельными участками	Физические и юридические лица
25.	Уничтожение биологических отходов путем сжигания в соответствии с требованиями действующего законодательства	Физические и юридические лица
26.	Мероприятия для обеспечения кормами всех видов лабораторных и сельскохозяйственных животных	Физические и юридические лица
27.	Разработка проектов рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения	Физические и юридические лица
28.	Расчет размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды	Физические и юридические лица
29.	Обеспечение эксплуатационными, коммунальными услугами, связанными с эксплуатацией имущества, закрепленного за Учреждением на праве оперативного управления	Физические и юридические лица
30.	Реализацию образовательных программ по программам повышения квалификации и дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки) в рамках закрепленной сферы деятельности (при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности)	Физические и юридические лица
31.	Определение площади и координат поворотных точек границ земельных участков	Физические и юридические лица
32.	Проведение оценки соответствия объектов инспекционного контроля в соответствии с областью аккредитации.	Физические и юридические лица
33.	Отбор проб и (или) образцов продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов, воды, почв.	Физические и юридические лица
34.	Оказание лабораторных услуг в области племенного животноводства.	Физические и юридические лица
35.	Уничтожение подкарантинной продукции в соответствии с требованиями законодательства РФ	Физические и юридические лица
36.	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и испытаний продукции животного и растительного происхождения, в том числе кормов и кормовых добавок.	Физические и юридические лица
37.	Исследования в области измерения физических факторов окружающей среды и микробной обсемененности воздуха.	Физические и юридические лица
38.	Исследования в области биологического контроля воздушных и паровых стерилизаторов.	Физические и юридические лица
39.	Благотворительную деятельность в соответствии с законодательством и по согласованию с Россельхознадзором	Физические и юридические лица

1.3. Перечень документов (с указанием номеров, даты выдачи и срока действия), на основании которых учреждение осуществляет деятельность (свидетельство о государственной регистрации учреждения, лицензии и другие разрешительные документы)

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа	Срок действия	Примечание
1	Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФГБУ "Краснодарская МВЛ"	№ RA.RU.21БЯ01	бессрочно	Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация). Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 мая 2015 года
2	Лицензия, дающая право на осуществления деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, переоформлена на основании решения лицензирующего органа-приказа от 28.08.2013 г. № 605	№77.99.18001.Л.000157.10.08 от 10.10.2008 г	бессрочно	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
3	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии деятельности, связанной с возбудителями инфекционных заболеваний	№ 23.КК.08.000. М.001108.04.16 от 25.04.2016 г.	бессрочно	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
4	Свидетельства об аттестации экспертов в сфере государственного ветеринарного надзора	№ 26; 35; 36; 27; 28; 29; 37; 38; 39; 40; 41; 30; 31; 32; 43; 44; 42; 33; 34 от 22.11.2016	до 06.08.2022	Приказ территориального Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от «16» ноября 2016 года № 865 «Об аттестации экспертов, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю (надзору)»
		№ 96; 97; 98; 99; 100; 101; 102; 103; 104; 105;106	до 28.06.2023	Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от «26» июня 2018 г № 613 «Об аттестации экспертов, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю (надзора)».
		№ 1, 2, 3	до 17.04.2022	Приказ территориального Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 17 апреля 2017 года № 324 «Об аттестации экспертов, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю (надзору)».
		с № 81 по № 95	до 25.12.2022	Приказ территориального Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 25 декабря 2017 года № 1364 «Об аттестации заявителей в связи с принятием по результатам квалификационного экзамена решения об их соответствии критериям аттестации»
5	Аттестат аккредитации Испытательного центра «ФитоСемЭксперт»	№ RA.RU.21КР06	бессрочно	Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация). Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 17 мая 2016 года

6	Свидетельства об аттестации экспертов в сфере государственного земельного надзора и государственного фитосанитарного надзора	№№ 1; 2; 5; 14; 29; 34; 6; 9; 10; 13; 18; 23; 25; 26; 27; 30; №№ 47; 53; 48; 3; 49; 50; 4; 7; 8; 11; 12; 15; 16; 17; 19; 20; 21; 22; 24; 28; 31; 32; 33	до 22.11.2021	Приказ территориального Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от «16» ноября 2016 года № 865 «Об аттестации экспертов, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю (надзору)»
7	Свидетельство об уполномочивании органа по сертификации семян с/х растений в добро-вольной системе сертификации "СемСтандарт"	№ РОСС RU В820.043ПП1 от 17.03.2016 г. (регистрационный номер РФ ССС 01 ОО 002)	по 17.03.2021	ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»
8	Сертификат аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФГБУ "Краснодарская МВЛ"	регистрационный номер D-PL-17414-01-00) от 25.09.2017 г.	до 25.09.2022	Немецкий орган по аккредитации DAkkS
9	Сертификат Graft ФГБУ "Краснодарская МВЛ" (зерно и корма)	сертификат Graft б/н	до 30.04.2021	Международная Ассоциация по торговле зерном и кормами Graft
10	Сертификат аккредитации лаборатории семенного и сортового анализа RUML 0300	б/н действителен с 10.08.2016 г.	до 09.08.2021	Международная ассоциация по контролю за качеством семян (ISTA)
11	Аттестат аккредитации Органа инспекции ФГБУ "Краснодарская МВЛ"	RA.RU.710238	бессрочно	Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация). Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23 августа 2017 года
12	Свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре	Регистрационный код № 233722801000, дата внесения записи 14.06.2018	до 14.06.2023	Министерство сельского хозяйства РФ
13	Учебный центр ФГБУ «Краснодарская МВЛ» на основании решения лицензирующего органа-приказа от 20.05.2016 г. № 2656	Регистрационный номер 07926 от 20.05.2016	бессрочно	Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

1.4. Количество структурных подразделений (за исключением обособленных структурных подразделений (филиалов)):

Учреждение осуществляет деятельность в качестве испытательного и сравнительного центра Россельхознадзора в области ветеринарии, семеноводства, карантина растений, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также продуктов переработки зерна.

Согласно Устава - п.1.10 Учреждение не имеет филиалов и представительств.

Структура ИЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» включает 12 отделов проводящих исследования в области ветеринарии: Из них: 6 отделов участвуют в проведении исследований по определению качества и безопасности пищевых продуктов и кормов; 5 отделов проводят исследования по диагностики и профилактики болезней животных, птиц, рыб и пчел, 1 отдел проводит исследования в области агрохимии и плодородия почв.

Структура ИЦ «ФитоСемЭксперт» включает в себя 11 межрайонных отделов, 2 отделения и следующие отделы в г. Краснодаре:

- отдел лабораторной экспертизы карантина растений
- отдел карантина растений;
- отдел испытаний в области семеноводства.

1.5. Установленная численность в соответствии с утвержденным штатным расписанием учреждения, фактическая численность учреждения количество вакантных должностей:

Наименование показателя	Количество штатных единиц Учреждения		Фактическая численность учреждения		Квалификация персонала (уровень профессионального образования)		Количество вакантных должностей	
	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода
Сотрудники, всего (целые ед.)	268	268	260	262	217 - высшее образование; 24 - средне-профессиональное образование; 18 - среднее образование	230 - высшее образование; 21 - средне-профессиональное образование; 11 - среднее образование	9	6
из них: сотрудники, задействованные в осуществлении основных видов деятельности	192	206	189	201	187 - высшее образование; 2 - средне-профессиональное образование	195 - высшее образование; 5 - средне-профессиональное образование; 1 - среднее образование	3	5
сотрудники, осуществляющие правовое обеспечение	2	2	2	2	2 - высшее образование	2 - высшее образование	0	0
сотрудники, осуществляющие кадровое обеспечение	3	3	3	3	3 - высшее образование	3 - высшее образование	0	0
сотрудники, осуществляющие бухгалтерский учет	11	10	11	9	11 - высшее образование	9 - высшее образование	0	1
сотрудники, осуществляющие административно-хозяйственное обеспечение	20	19	18	19	6 - высшее образование; 12 - средне-профессиональное образование	12 - высшее образование; 7 - средне-профессиональное образование	2	0
сотрудники, осуществляющие информационно-техническое обеспечение	1	2	1	2	1 - высшее образование	2 - высшее образование	0	0
сотрудники, осуществляющие делопроизводство	2	2	2	2	2 - высшее образование	2 - высшее образование	0	0
сотрудники, относящиеся к иному персоналу	37	24	33	24	5 - высшее образование; 10 - средне-профессиональное образование; 18 - среднее образование	5 - высшее образование; 9 - средне-профессиональное образование; 10 - среднее образование	4	0

1.6.Средняя заработная плата сотрудников учреждения:

Наименование показателя	Среднегодовая заработная плата		
	За счет субсидии, предоставленной на выполнение государственного (муниципального) задания	За счет сумм от оказания услуг сверх государственного задания и от иной приносящей доход деятельности	ИТОГО
Сотрудники, всего	17 136,95	40 401,38	57 538,33
из них:			
директор	18 412,42	105 968,53	124 380,95
заместитель директора	111 026,03	104 215,22	215 241,25
главный бухгалтер	105 975,25	71 260,99	177 236,24
начальники отделов	20 044,20	49 298,63	69 342,83
специалисты	15 675,53	39 114,39	54 789,92
обслуживающий персонал	9 060,80	28 786,74	37 847,54

II. Результат деятельности учреждения

2.1. Изменение (увеличение, уменьшение) балансовой (остаточной) стоимости нефинансовых активов относительно предыдущего отчетного года (в процентах):

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на начало года, руб.	Сумма на конец года, руб.	Изменение (увеличение, уменьшение), %	Причины изменения показателей
1	2	3	4	5	6
1	Общая балансовая стоимость недвижимого государственного имущества, руб. (1.1 + 1.2 + 1.3), из них:	101 537 062,88	476 246 089,90	469,04	В 2020 году окончена реконструкция недвижимого имущества - котельная. По распоряжению МТУ Росимущества в Краснодарском крае и Республике Адыгея от 23.12.2020 №23-993-р принято недвижимое имущество от ЮМУ РСН. На основании Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию от 30.12.2020 №23-RU2330600-5470-2020 приняты к бухгалтерскому учету расходы, понесенные учреждением на проведение работ по реконструкции недвижимого имущества - лаборатория (ФАИП).
1.1	закрепленного собственником имущества за учреждением на праве оперативного управления, руб.	56 829 497,19	425 881 393,85	749,40	
1.2	приобретенного учреждением за счет выделенных собственником имущества учреждения средств, руб.	0,00	0,00	0,00	
1.3	приобретенного учреждением за счет доходов, полученных от иной приносящей доход деятельности, руб.	44 707 565,69	50 364 696,05	112,65	
2	Остаточная стоимость недвижимого государственного имущества, руб.	42 685 908,79	413 034 418,26	967,61	В 2020 году окончена реконструкция недвижимого имущества - котельная. По распоряжению МТУ Росимущества в Краснодарском крае и Республике Адыгея от 23.12.2020 №23-993-р принято недвижимое имущество от ЮМУ РСН. На основании Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию от 30.12.2020 №23-RU2330600-5470-2020 приняты к бухгалтерскому учету расходы, понесенные учреждением на проведение работ по реконструкции недвижимого имущества - лаборатория (ФАИП).
3	Общая балансовая стоимость движимого государственного имущества, руб.	567 726 229,12	584 464 666,31	102,95	В 2020 году учреждение приобрело движимое имущество
4	Общая остаточная стоимость движимого государственного имущества, руб.	200 925 176,08	178 707 412,66	88,94	
5	Балансовая стоимость особо ценного движимого имущества, руб.	470 859 186,35	488 030 406,79	103,65	В 2020 году учреждение приобрело особо ценное движимое имущество
6	Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества, руб.	196 752 003,49	175 465 913,06	89,18	

2.2. Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостаткам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей:

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб.
1	2	3
1	Сумма установленного ущерба, всего в том числе:	-
1.1	имуществу	-
1.2	хищений денежных средств	-
1.3	материальных ценностей	-
2	Отнесено на виновных лиц решением суда	-
3	Исполнено виновными лицами	-
4	Списано за счет учреждения	-

2.3 Изменения (увеличение, уменьшение) дебиторской и кредиторской задолженности учреждения в разрезе поступлений (выплат), предусмотренных Планом финансово-хозяйственной деятельности федерального государственного бюджетного учреждения, находящегося в ведении Россельхознадзора (далее - План), относительно предыдущего отчетного года (в процентах) с указанием причин образования просроченной кредиторской задолженности, а также дебиторской задолженности, нереальной к взысканию:

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на начало года, руб.	Сумма на конец года, руб.			Изменение (увеличение, уменьшение), % (4 / 3) * 100%	Причины образования просроченной кредиторской задолженности и дебиторской задолженности, нереальной к взысканию, руб.
			Всего, руб.	в том числе			
				Просроченная кредиторская задолженность, руб.	Дебиторская задолженность, нереальная к взысканию, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дебиторская задолженность, всего, руб.	50 101 988,20	72 430 796,36	X	0,00	144,57	
1.1	Дебиторская задолженность за счет деятельности с целевыми средствами	0,00	0,00	X	0,00	0,00	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	*			X			
1.2	Дебиторская задолженность за счет деятельности по оказанию услуг (работ) в рамках государственного задания, руб.	2 179 674,85	3 440 245,13	X	0,00	157,83	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	430302	2 179 674,85	3 440 245,13	0,00	0,00	157,83	
	*			X			
1.3	Дебиторская задолженность за счет деятельности с собственными доходами, руб.	47 922 313,35	68 990 551,23	X	0,00	143,96	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	220531	6 218 649,68	7 669 260,26	0,00	0,00	123,33	
	220621	34 346,19	13 432,35	0,00	0,00	39,11	
	220622	0,00	13 575,60	0,00	0,00	100,00	
	220623	134 658,05	390 561,74	0,00	0,00	290,04	
	220625	416,28	42 531,99	0,00	0,00	10 217,16	
	220626	112 507,63	41 787,16	0,00	0,00	37,14	
	220628	207 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	220634	32 712,80	212 631,16	0,00	0,00	649,99	
	220821	0,00	2 008,00	0,00	0,00	100,00	
	220934	258 216,98	15 435 598,41	0,00	0,00	5 977,76	
	220941	13 170 500,32	14 660 574,66	0,00	0,00	111,31	
	221011	1 790 666,57	2 193 943,44	0,00	0,00	122,52	
	230302	0,00	130 063,16	0,00	0,00	100,00	
	230303	13 062 089,00	13 062 089,00	0,00	0,00	100,00	
	230304	12 900 549,85	15 065 071,29	0,00	0,00	116,78	
	230313	0,00	57 423,01	0,00	0,00	100,00	
2	Кредиторская задолженность, всего, руб.	14 584 414,24	12 469 680,98	0,00	X	85,50	
2.1	Кредиторская задолженность за счет деятельности с целевыми средствами	0,00	0,00	0,00	X	0,00	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
2.2	Кредиторская задолженность за счет деятельности по оказанию услуг (работ) в рамках государственного задания, руб.	94 430,00	0,00	0,00	X	0,00	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	430234	94 430,00	0,00	0,00	X	0,00	

2.3	Кредиторская задолженность за счет деятельности с собственными доходами, руб.	14 489 984,24	12 469 680,98	0,00	X	86,06	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	220523	0,00	34 997,40	0,00	0,00	100,00	
	220531	10 758 179,11	11 205 371,98	0,00	0,00	104,16	
	220934	0,00	18 433,41	0,00	0,00	100,00	
	230221	172 979,02	108 728,05	0,00	0,00	62,86	
	230222	6 740,00	1 042,00	0,00	0,00	15,46	
	230223	0,00	75 778,19	0,00	0,00	100,00	
	230224	217 000,00	248 500,00	0,00	0,00	114,52	
	230225	52 467,99	170 902,49	0,00	0,00	325,73	
	230226	118 612,81	34 045,33	0,00	0,00	28,70	
	230231	39 600,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
	230234	1 443 095,65	571 607,25	0,00	0,00	39,61	
	230253	625 662,23	0,00	0,00	0,00	100,00	
	230293	1 260,57	0,00	0,00	0,00	100,00	
	230302	1 054 386,86	0,00	0,00	0,00	0,00	
	230305	0,00	268,46			100,00	
	230312	0,00	6,42	0,00	0,00	100,00	

* Добавляемые строки. Дебиторская/кредиторская задолженность в графе 2 указывается в соответствии с номером счета бухгалтерского учета (X XXXXX 000 в соответствии с формой по ОКУД 0503769).

Исполнение плана финансово-хозяйственной деятельности

Наименование показателя	Код строки	Код по бюджетной классификации РФ	Объем финансового обеспечения, руб.							
			в том числе:							
			Всего		субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания		субсидии, предоставляемые в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации		поступления от оказания платных услуг (выполнения работ) при осуществлении основных видов деятельности сверх государственного задания и от иной приносящей доход деятельности	
			План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)	План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)	План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)	План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поступления от доходов, всего:	100	X	420 425 378,54	428 980 524,29	85 333 281,94	85 333 281,94	9 300 965,28	9 300 965,28	325 791 131,32	334 346 277,07
В том числе:										
Субсидии на выполнение государственного задания	110	130	85 333 281,94	85 333 281,94	85 333 281,94	85 333 281,94	0,00	0,00	0,00	0,00
Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных		130	2 205 730,54	2 205 730,54	2 205 730,54	2 205 730,54				
Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга		130	20 341 011,90	20 341 011,90	20 341 011,90	20 341 011,90				
Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования		130	2 716 940,16	2 716 940,16	2 716 940,16	2 716 940,16				
Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов		130	28 356 331,52	28 356 331,52	28 356 331,52	28 356 331,52				
Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экотопогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв		130	1 337 568,60	1 337 568,60	1 337 568,60	1 337 568,60				
Исследования в области карантина растений		130	2 030 962,20	2 030 962,20	2 030 962,20	2 030 962,20				
Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений		130	21 733 435,99	21 733 435,99	21 733 435,99	21 733 435,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков сельскохозяйственного использования в составе земель населенных пунктов в целях осуществления государственного земельного надзора		130	955 978,62	955 978,62	955 978,62	955 978,62				
Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов		130	5 236 622,34	5 236 622,34	5 236 622,34	5 236 622,34				
Нормативные затраты на содержание имущества		130	418 700,07	418 700,07	418 700,07	418 700,07				
Целевые субсидии	120	150	9 300 965,28	1 392 267,28	0,00	0,00	9 300 965,28	9 300 965,28	0,00	0,00
В том числе:										
Целевая субсидия Субсидия в целях реализации мероприятий в рамках международного сотрудничества (Приказ Россельхознадзора № 1458 от 31.12.2019 "О предоставлении субсидии")		150	1 392 267,28	1 392 267,28	0,00		1 392 267,28	1 392 267,28		
Целевая субсидия Субсидия в целях приобретения объектов особо ценного движимого имущества в части оборудования (Приказ Россельхознадзора № 1459 от 31.12.2019 "О предоставлении субсидии")		150	7 908 698,00	7 908 698,00			7 908 698,00	7 908 698,00		
Бюджетные инвестиции	130		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Поступления от оказания федеральным государственным учреждением (подразделением) платных услуг (выполнения работ), при осуществлении основных видов деятельности сверх государственного задания, всего: предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, всего:	140	130	381 265 009,54	387 821 708,72					381 265 009,54	387 821 708,72
В том числе:										
В сфере земельных отношений (в области агрохимии и плодородия почв), в т.ч.:		130	4 538 001,77	1 699 686,72					4 538 001,77	1 699 686,72
<i>Услуги в области агрохимии, оценки качества земель, агрохимических исследований</i>		130	2 677 485,32	1 189 594,82					2 677 485,32	1 189 594,82
<i>Услуги по исследованию почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экопатогенов</i>		130	1 762 429,13	285 797,46					1 762 429,13	285 797,46
<i>Услуги по отбору проб/образцов почв для проведения анализов</i>		130	60 114,88	188 901,25					60 114,88	188 901,25
<i>Иные виды работ</i>		130	37 972,44	35 393,19					37 972,44	35 393,19
В области ветеринарии - услуги по диагностике и профилактике болезней животных, качество и безопасность пищевых продуктов		130	87 054 162,67	87 846 634,00					87 054 162,67	87 846 634,00
В области карантина растений		130	250 960 000,00	259 553 547,61					250 960 000,00	259 553 547,61
В области семеноводства		130	36 108 000,00	36 537 186,05					36 108 000,00	36 537 186,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Учебный центр		130	1 465 000,00	1 044 809,24					1 465 000,00	1 044 809,24
Прочие доходы		130	1 139 845,10	1 139 845,10					1 139 845,10	1 139 845,10
Поступления от иной приносящей доход деятельности, всего:	150		253 060,94	252 430,94	0,00		0,00		253 060,94	252 430,94
В том числе:										
- доходы от собственности		120	74 826,46						74 826,46	74 826,46
- доходы от возмещения коммунальных услуг		130	0,00							
- доходы от компенсации затрат		130	0,00							
- штрафы, пени, неустойки		140	97 534,48						97 534,48	97 534,48
- иные доходы		180	0,00							
- доходы от реализации активов, осуществляемой федеральными учреждениями (в части реализации материальных запасов по указанному имуществу)		440	80 700,00	80 070,00					80 700,00	80 070,00
Увеличение остатков денежных средств за счет возврата дебиторской задолженности прошлых лет		510	0,00							
Иные доходы (налог на прибыль, НДС)		180	-55 726 939,16	-53 727 862,59					-55 726 939,16	-53 727 862,59
Выплаты по расходам, всего:	200	X	540 559 957,36	429 937 590,22	90 089 979,95	90 089 979,95	9 300 965,28	9 300 965,28	441 169 012,13	330 546 644,99
в том числе:										
Расходы на выплаты персоналу	210	100	247 023 925,10	236 537 931,97	69 099 753,00	69 099 753,00	0,00	0,00	177 924 172,10	167 438 178,97
Фонд оплаты труда		111	185 422 711,00	177 550 313,37	53 072 007,00	53 072 007,00		0,00	132 350 704,00	124 478 306,37
Иные выплаты персоналу учреждением, за исключением фонда оплаты труда		112	2 691 840,00	1 288 628,78				0,00	2 691 840,00	1 288 628,78
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений		119	58 909 374,10	57 698 989,82	16 027 746,00	16 027 746,00		0,00	42 881 628,10	41 671 243,82
Закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	220	200	237 218 321,69	153 398 164,92	20 571 526,88	20 571 526,88	9 300 965,28	9 300 965,28	207 345 829,53	123 525 672,76
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		241	0,00	0,00						
Закупка товаров, работ, услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий		242	0,00	0,00						
Закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества		243	5 276 000,00	4 819 597,64					5 276 000,00	4 819 597,64
Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд		244	231 942 321,69	148 578 567,28	20 571 526,88	20 571 526,88	9 300 965,28	9 300 965,28	202 069 829,53	118 706 075,12
Социальные выплаты и иные выплаты населению	230	300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных затрат		320	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств		321		0,00						0,00
Приобретение товаров, работ, услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения		323	0,00	0,00						
Стипендии		340	0,00	0,00						
Премии и гранты		350	0,00	0,00						
Иные выплаты населению		360	0,00	0,00						
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	240	400	50 000 000,00	37 370 675,52	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000 000,00	37 370 675,52
Строительство (реконструкция) объектов недвижимого имущества государственными (муниципальными) учреждениями		407	50 000 000,00	37 370 675,52					50 000 000,00	37 370 675,52
Бюджетные инвестиции		410	0,00	0,00						
Капитальные вложения на приобретение объектов недвижимого имущества государственными (муниципальными) учреждениями		416	0,00	0,00						
Капитальные вложения на строительство объектов недвижимого имущества государственными (муниципальными) учреждениями		417	0,00	0,00						
Иные бюджетные ассигнования	250	800	6 317 710,57	2 630 817,81	418 700,07	418 700,07	0,00	0,00	5 899 010,50	2 212 117,74
Исполнение судебных актов		830	0,00	0,00						
Исполнение судебных актов Российской Федерации и мировых соглашений по возмещению вреда, причиненного в результате незаконных действий (бездействия) органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления либо должностных лиц этих органов, а также в результате деятельности учреждений		831	0,00	0,00					0,00	0,00
Уплата налогов, сборов и иных платежей		850	4 498 700,07	1 547 864,13	418 700,07	418 700,07			4 080 000,00	1 129 164,06
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога		851	3 628 700,07	771 207,87	418 700,07	418 700,07			3 210 000,00	352 507,80
Уплата прочих налогов, сборов		852	300 000,00	270 230,00					300 000,00	270 230,00
Уплата иных платежей		853	570 000,00	506 426,26					570 000,00	506 426,26
Предоставление платежей, взносов, безвозмездных перечислений субъектам международного права		860	1 819 010,50	1 082 953,68					1 819 010,50	1 082 953,68
Взносы в международные организации		862	1 819 010,50	1 082 953,68					1 819 010,50	1 082 953,68
Платежи в целях обеспечения реализации соглашений с правительствами иностранных государств и международными организациями		863	0,00	0,00						
Поступление финансовых активов, всего:	300	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
из них:										
увеличение остатков средств	310		0,00	0,00						
прочие поступления	320		0,00	0,00						
Выбытие финансовых активов, всего	400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Из них:										
уменьшение остатков средств	410		0,00	0,00						
прочие выбытия	420		0,00	0,00						
Остаток средств на начало года	500	X	120 134 578,82	120 134 578,82	4 756 698,01	4 756 698,01	0,00	0,00	115 377 880,81	115 377 880,81
Остаток средств на конец года	600	X	0,00	119 173 282,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	119 173 282,82

Сведения о средствах, поступающих во временное распоряжение учреждения

Наименование показателя	Код строки	Сумма, руб.
1	2	3
Остаток средств на начало года	010	468 645,82
Остаток средств на конец года	020	164 759,00
Поступление	030	609 676,43
Выбытие	040	913 563,25

Справочная информация

Наименование показателя	Код строки	План (с учетом возвратов)	Кассовые выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)
1	2	3	4
Объем публичных обязательств, всего:	010	0,00	0,00
Объем бюджетных инвестиций (в части переданных полномочий государственного (муниципального) заказчика в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации), всего:	020	0,00	0,00
Объем средств, поступивших во временное распоряжение, всего:	030	0,00	0,00

Дополнительные сведения по платным услугам:

Цены (тарифы) на платные услуги (работы), оказываемые потребителями (в динамике в течение отчетного периода):

№ п/п	Наименование показателя	3	Цена (тариф), руб.			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
В области ветеринарии						
Бактериологические						
47	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,14	86,14	86,14	86,14
48	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,29	78,29	78,29	78,29
49	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых(бактериологическое исследование)	1 исследование	858,73	858,73	858,73	858,73
49.1.	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (биологическое исследование)	1 исследование	285,51	285,51	285,51	285,51
50	Бактериальная жаберная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,14	86,14	86,14	86,14
51	Бактериальная жаберная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,29	78,29	78,29	78,29
52	Бактериальная жаберная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	393,82	393,82	393,82	393,82
53	Бактериальная холодноводная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,14	86,14	86,14	86,14
54	Бактериальная холодноводная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,29	78,29	78,29	78,29
55	Бактериальная холодноводная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	410,01	410,01	410,01	410,01
56	Колибактериоз/отечная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,14	86,14	86,14	86,14
57	Колибактериоз/отечная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,95	78,95	78,95	78,95
58	Колибактериоз/отечная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	399,16	399,16	399,16	399,16
59	Колибактериоз /отечная болезнь(биологическое исследование)	1 исследование	298,15	298,15	298,15	298,15
60	Колибактериоз /отечная болезнь (серологическое исследование)	1 исследование	581,89	581,89	581,89	581,89
61	Миксобактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,14	86,14	86,14	86,14
62	Миксобактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	65,64	65,64	65,64	65,64
63	Миксобактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	961,48	961,48	961,48	961,48
64	Пастереллез (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,14	86,14	86,14	86,14
65	Пастереллез (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,95	78,95	78,95	78,95
66	Пастереллёз (бактериологическое исследование)	1 исследование	363,16	363,16	363,16	363,16
67	Пастериллез (биологическое исследование)	1 исследование	511,30	511,30	511,30	511,30
68	Псевдомоноз рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,14	86,14	86,14	86,14
69	Псевдомоноз рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,29	78,29	78,29	78,29
70	Псевдомоноз рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	782,71	782,71	782,71	782,71
70.1	Псевдомоноз рыб (биологическое исследование)	1 исследование	285,51	285,51	285,51	285,51
71	Сальмонеллез/Пуллороз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,14	86,14	86,14	86,14
72	Сальмонеллез/Пуллороз (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,95	78,95	78,95	78,95
73	Сальмонеллёз/Пуллороз (бактериологическое исследование)	1 исследование	515,96	515,96	515,96	515,96
74	Сальмонеллез/Пуллороз (серологическое исследование)	1 исследование	292,76	292,76	292,76	292,76
75	Сибирская язва (микроскопическое исследование)	1 исследование	98,68	98,68	98,68	98,68
76	Сибирская язва (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 142,16	1 142,16	1 142,16	1 142,16
77	Сибирская язва (биологическое исследование)	1 исследование	357,71	357,71	357,71	357,71
78	Сибирская язва (серологическое исследование)	1 исследование	72,98	72,98	72,98	72,98
79	Смешанная кишечная инфекция (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,14	86,14	86,14	86,14
80	Смешанная кишечная инфекция (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,95	78,95	78,95	78,95
81	Смешанная кишечная инфекция (бактериологическое исследование)	1 исследование	427,41	427,41	427,41	427,41
82	Смешанная кишечная инфекция (биологическое исследование)	1 исследование	300,16	300,16	300,16	300,16

1	2	3	4	5	6	7
82.1	Смешанная кишечная инфекция (серологическое исследование)	1 исследование	581,89	581,89	581,89	581,89
83	Стафилококкоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,14	86,14	86,14	86,14
84	Стафилококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,95	78,95	78,95	78,95
85	Стафилококкоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	368,31	368,31	368,31	368,31
86	Стафилококкоз (биологическое исследование)	1 исследование	293,12	293,12	293,12	293,12
87	Стафилококкоз другие реакции	1 исследование	55,42	55,42	55,42	55,42
88	Стрептококкоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,14	86,14	86,14	86,14
89	Стрептококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,95	78,95	78,95	78,95
90	Стрептококкоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	663,37	663,37	663,37	663,37
91	Стрептококкоз биологическое исследование (биопроба)	1 исследование	303,65	303,65	303,65	303,65
92	Флексибактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,14	86,14	86,14	86,14
93	Флексибактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,95	78,95	78,95	78,95
94	Флексибактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	427,76	427,76	427,76	427,76
95	Чувствительность к антибактериальным препаратам 18 дисков	1 исследование	473,95	473,95	473,95	473,95
96	Чувствительность к антибактериальным препаратам 6 дисков	1 исследование	273,82	273,82	273,82	273,82
97	Мыт (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,14	86,14	86,14	86,14
97.1	Мыт (микроскопическое исследование)	1 исследование	83,87	83,87	83,87	83,87
97.2	Мыт (бактериологическое исследование)	1 исследование	500,32	500,32	500,32	500,32
97.3	Мыт биологическое исследование (биопроба)	1 исследование	226,93	226,93	226,93	226,93
1.98.	Ростовые свойства питательных сред					
1.98.1	Ростовые свойства питательных сред. Среда Вильсона Блера.	1 исследование	3 336,45	3 336,45	3 336,45	3 336,45
1.98.2	Ростовые свойства питательных сред. Среда Китт-Тароцци.	1 исследование	3 385,72	3 385,72	3 385,72	3 385,72
1.98.3	Ростовые свойства питательных сред. Мясо-пептонный агар.	1 исследование	2 203,44	2 203,44	2 203,44	2 203,44
1.98.4	Ростовые свойства питательных сред среда Эндо	1 исследование	2 702,92	2 702,92	2 702,92	2 702,92
1.98.5	Ростовые свойства питательных сред. Висмут сульфит агар.	1 исследование	2 742,58	2 742,58	2 742,58	2 742,58
1.98.6	Ростовые свойства питательных сред. Среда XLD	1 исследование	2 697,59	2 697,59	2 697,59	2 697,59
1.98.7	Ростовые свойства питательных сред : желточно-солевой агар	1 исследование	2 666,82	2 666,82	2 666,82	2 666,82
1.98.8	Ростовые свойства питательных сред Байрд-Паркера агар	1 исследование	2 794,61	2 794,61	2 794,61	2 794,61
1.98.9	Ростовые свойства питательных сред Иерсиния агар	1 исследование	2 689,55	2 689,55	2 689,55	2 689,55
1.98.10	Ростовые свойства питательных сред мясо-пептонный агар с теллуридом калия	1 исследование	2 661,50	2 661,50	2 661,50	2 661,50
1.98.11	Ростовые свойства питательных сред. Среда Сланец-Бартли.	1 исследование	2 661,72	2 661,72	2 661,72	2 661,72
1.98.12	Ростовые свойства питательных сред. Среда Блаурокка.	1 исследование	3 392,31	3 392,31	3 392,31	3 392,31
1.98.13	Ростовые свойства питательных сред. МУР-агар.	1 исследование	2 304,04	2 304,04	2 304,04	2 304,04
1.98.14	Ростовые свойства питательных сред. Хромогенный для листерий	1 исследование	2 241,59	2 241,59	2 241,59	2 241,59
1.98.15	Ростовые свойства питательных сред. Щелочной агар	1 исследование	2 234,56	2 234,56	2 234,56	2 234,56
1.98.16	Ростовые свойства питательных сред. Среда Сабуро.	1 исследование	2 180,28	2 180,28	2 180,28	2 180,28
1.98.17	Ростовые свойства питательных сред мясо-пептонный бульон	1 исследование	2 682,08	2 682,08	2 682,08	2 682,08
1.98.18	Ростовые свойства питательных сред Селенитовый бульон	1 исследование	2 729,17	2 729,17	2 729,17	2 729,17
1.98.19	Ростовые свойства питательных сред Кода	1 исследование	2 717,05	2 717,05	2 717,05	2 717,05
1.98.20	Ростовые свойства питательных сред Кесслера	1 исследование	2 671,36	2 671,36	2 671,36	2 671,36
1.98.21	Ростовые свойства питательных сред RVS	1 исследование	2 718,51	2 718,51	2 718,51	2 718,51
1.98.22	Ростовые свойства питательных сред забуференная пептонная вода	1 исследование	2 678,47	2 678,47	2 678,47	2 678,47
1.98.23	Ростовые свойства питательных сред бульон фрайзера	1 исследование	2 303,37	2 303,37	2 303,37	2 303,37
1.98.24	Ростовые свойства питательных сред щелочная пептонная вода	1 исследование	2 739,75	2 739,75	2 739,75	2 739,75
1.98.25	Ростовые свойства питательных сред. Железосодержащий сульфитный агар	1 исследование	2 055,74	2 055,74	2 055,74	2 055,74
1.98.26	Ростовые свойства питательных сред. Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия	1 исследование	1 756,64	1 756,64	1 756,64	1 756,64
1.98.27	Ростовые свойства питательных сред. Среда Гисса с лактозой	1 исследование	915,19	915,19	915,19	915,19

1	2	3	4	5	6	7
1.98.28	Ростовые свойства питательных сред. Среда Гисса с глюкозой	1 исследование	915,19	915,19	915,19	915,19
99	Американский гнилец (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,04	78,04	78,04	78,04
100	Американский гнилец (бактериологическое исследование)	1 исследование	472,23	472,23	472,23	472,23
101	Анаэробная энтеротоксемия (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,19	76,19	76,19	76,19
102	Анаэробная энтеротоксемия и дизентерия ягнят (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,61	78,61	78,61	78,61
103	Анаэробная энтеротоксемия и дизентерия ягнят (бактериологическое исследование)	1 исследование	727,23	727,23	727,23	727,23
104	Анаэробная энтеротоксемия и дизентерия ягнят (биологическое исследование)	1 исследование	162,38	162,38	162,38	162,38
105	Анаэробная энтеротаксемия и дизентерия ягнят (реакция нейтрализации)	1 исследование	809,67	809,67	809,67	809,67
106	Ботулизм (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,19	76,19	76,19	76,19
107	Ботулизм (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,61	78,61	78,61	78,61
108	Ботулизм (бактериологическое исследование)	1 исследование	659,24	659,24	659,24	659,24
109	Ботулизм (биологическое исследование)	1 исследование	253,94	253,94	253,94	253,94
110	Ботулизм (реакция нейтрализации)	1 исследование	792,46	792,46	792,46	792,46
111	Брадзот/ Некротический гепатит (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,19	76,19	76,19	76,19
112	Брадзот / Некротический гепатит(микроскопическое исследование)	1 исследование	78,64	78,64	78,64	78,64
113	Брадзот/ Некротический гепатит (бактериологическое исследование)	1 исследование	652,25	652,25	652,25	652,25
114	Брадзот/ Некротический гепатит (биологическое исследование)	1 исследование	685,22	685,22	685,22	685,22
115	Брадзот/ Некротический гепатит (реакция нейтрализации)	1 исследование	792,46	792,46	792,46	792,46
116	Вибриоз рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	108,06	108,06	108,06	108,06
117	Вибриоз рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	86,45	86,45	86,45	86,45
118	Вибриоз рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	538,00	538,00	538,00	538,00
119	Гафниоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	86,45	86,45	86,45	86,45
120	Гафниоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	420,12	420,12	420,12	420,12
121	Гемофилез птиц (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	89,15	89,15	89,15	89,15
122	Гемофилез птиц (микроскопическое исследование)	1 исследование	231,39	231,39	231,39	231,39
123	Гемофилез птиц (бактериологическое исследование)	1 исследование	294,48	294,48	294,48	294,48
124	Гемофилез птиц (биологическое исследование)	1 исследование	719,56	719,56	719,56	719,56
125	Гемофилезная плевропневмония свиней (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	88,05	88,05	88,05	88,05
126	Гемофилезная плевропневмония свиней (микроскопическое исследование)	1 исследование	249,28	249,28	249,28	249,28
127	Гемофилезная плевропневмония свиней (бактериологическое исследования)	1 исследование	521,00	521,00	521,00	521,00
128	Гемофилезный полисерозит свиней (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	89,15	89,15	89,15	89,15
129	Гемофилезный полисерозит свиней (микроскопическое исследование)	1 исследование	232,50	232,50	232,50	232,50
130	Гемофилезный полисерозит свиней (бактериологическое исследование)	1 исследование	310,05	310,05	310,05	310,05
131	Гемофилезный полисерозит свиней (биологическое исследование)	1 исследование	719,56	719,56	719,56	719,56
132	Дисбактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	68,66	68,66	68,66	68,66
133	Дисбактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	745,41	745,41	745,41	745,41
134	Дисбактериоз (биологическое исследование)	1 исследование	156,89	156,89	156,89	156,89
135	Дисбактериоз (серологическое исследование)	1 исследование	581,89	581,89	581,89	581,89
136	Диплококковая инфекция/ Стрептококковый полиартрит ягнят (микроскопическое исследование)	1 исследование	68,66	68,66	68,66	68,66
137	Диплококковая инфекция/ Стрептококковый полиартрит ягнят (бактериологическое исследование)	1 исследование	485,42	485,42	485,42	485,42
138	Диплококковая инфекция/ Стрептококковый полиартрит ягнят (биологическое исследование)	1 исследование	398,66	398,66	398,66	398,66
139	Европейский гнилец (микроскопическое исследование)	1 исследование	68,08	68,08	68,08	68,08
140	Европейский гнилец (бактериологическое исследование)	1 исследование	550,33	550,33	550,33	550,33

1	2	3	4	5	6	7
141	Злокачественный отек (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	77,22	77,22	77,22	77,22
142	Злокачественный отек (микроскопическое исследование)	1 исследование	58,71	58,71	58,71	58,71
143	Злокачественный отек (бактериологическое исследование)	1 исследование	747,05	747,05	747,05	747,05
144	Злокачественный отек (биологическое исследование)	1 исследование	992,66	992,66	992,66	992,66
144.1	Злокачественный отек (реакция нейтрализации)	1 исследование	792,46	792,46	792,46	792,46
145	Иерсиниоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	58,71	58,71	58,71	58,71
146	Иерсиниоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	618,02	618,02	618,02	618,02
147	Иерсиниоз (серологическое исследование)	1 исследование	154,95	154,95	154,95	154,95
148	Кампилобактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	58,72	58,72	58,72	58,72
149	Кампилобактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	842,82	842,82	842,82	842,82
150	Колибактериоз пчел/рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	58,72	58,72	58,72	58,72
151	Колибактериоз пчел/рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	284,13	284,13	284,13	284,13
152	Колибактериоз пчел/рыб (серологическое исследование)	1 исследование	581,89	581,89	581,89	581,89
153	Контагиозный метрит лошадей (микроскопическое исследование)	1 исследование	141,53	141,53	141,53	141,53
154	Контагиозный метрит лошадей (бактериологическое исследование)	1 исследование	678,26	678,26	678,26	678,26
155	Копытная гниль овец (микроскопическое исследование)	1 исследование	232,38	232,38	232,38	232,38
156	Копытная гниль овец (биологическое исследование)	1 исследование	958,82	958,82	958,82	958,82
157	Листерииоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,19	76,19	76,19	76,19
158	Листерииоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	58,71	58,71	58,71	58,71
159	Листерииоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	470,82	470,82	470,82	470,82
160	Листерииоз (серологическое исследование)	1 исследование	157,23	157,23	157,23	157,23
161	Листерииоз (биологическое исследование)	1 исследование	258,99	258,99	258,99	258,99
162	Листерииоз (другие реакции)	1 исследование	997,65	997,65	997,65	997,65
163	Некробактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,19	76,19	76,19	76,19
164	Некробактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	57,56	57,56	57,56	57,56
165	Некробактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 102,87	1 102,87	1 102,87	1 102,87
166	Некробактериоз (биологическое исследование)	1 исследование	558,70	558,70	558,70	558,70
167	Микоплазмоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	78,62	78,62	78,62	78,62
168	Микоплазмоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	995,05	995,05	995,05	995,05
169	Парагрипп (микроскопическое исследование)	1 исследование	58,14	58,14	58,14	58,14
170	Парагрипп (бактериологическое исследование)	1 исследование	447,87	447,87	447,87	447,87
171	Порошковидный расплод пчел (микроскопическое исследование)	1 исследование	53,95	53,95	53,95	53,95
172	Порошковидный расплод пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	468,15	468,15	468,15	468,15
173	Псевдомоноз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	95,26	95,26	95,26	95,26
174	Псевдомоноз (микроскопическое исследование)	1 исследование	238,51	238,51	238,51	238,51
175	Псевдомоноз (бактериологическое исследование)	1 исследование	463,05	463,05	463,05	463,05
176	Псевдомоноз (биологическое исследование)	1 исследование	261,09	261,09	261,09	261,09
177	Рожа (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	158,59	158,59	158,59	158,59
178	Рожа (микроскопическое исследование)	1 исследование	88,73	88,73	88,73	88,73
179	Рожа (бактериологическое исследование)	1 исследование	710,63	710,63	710,63	710,63
180	Рожа (биологическое исследование)	1 исследование	534,95	534,95	534,95	534,95
181	Сальмонеллез пчел (микроскопическое исследование)	1 исследование	176,47	176,47	176,47	176,47
182	Сальмонеллез пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	559,61	559,61	559,61	559,61
182.1	Сальмонеллез пчел (серологическое исследование)	1 исследование	292,76	292,76	292,76	292,76
183	Сап (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	95,26	95,26	95,26	95,26
184	Сап (микроскопическое исследование)	1 исследование	144,48	144,48	144,48	144,48
185	Сап (бактериологическое исследование)	1 исследование	440,26	440,26	440,26	440,26
186	Сап (биологическое исследование)	1 исследование	1 319,48	1 319,48	1 319,48	1 319,48
187	Септицемия пчел (микроскопическое исследование)	1 исследование	58,13	58,13	58,13	58,13
188	Септицемия пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	348,43	348,43	348,43	348,43
189	Столбняк (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	158,59	158,59	158,59	158,59
190	Столбняк (микроскопическое исследование)	1 исследование	58,72	58,72	58,72	58,72
191	Столбняк (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 094,23	1 094,23	1 094,23	1 094,23
192	Столбняк (биологическое исследование)	1 исследование	472,45	472,45	472,45	472,45
193	Туляризм (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	170,45	170,45	170,45	170,45
194	Туляризм (микроскопическое исследование)	1 исследование	135,22	135,22	135,22	135,22

1	2	3	4	5	6	7
195	Туляризм (бактериологическое исследование)	1 исследование	584,41	584,41	584,41	584,41
196	Туляризм (биологическое исследование)	1 исследование	905,27	905,27	905,27	905,27
197	Условно-патогенная микрофлора (микроскопическое исследование)	1 исследование	58,72	58,72	58,72	58,72
198	Условно-патогенная микрофлора (бактериологическое исследование)	1 исследование	310,45	310,45	310,45	310,45
199	Условно-патогенная микрофлора (биологическое исследование)	1 исследование	233,19	233,19	233,19	233,19
200	Условно-патогенная микрофлора (серологическое исследование)	1 исследование	581,89	581,89	581,89	581,89
201	Цитробактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	58,14	58,14	58,14	58,14
202	Цитробактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	478,79	478,79	478,79	478,79
203	Эмкар (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,19	76,19	76,19	76,19
204	Эмкар (микроскопическое исследование)	1 исследование	58,72	58,72	58,72	58,72
205	Эмкар (бактериологическое исследование)	1 исследование	673,90	673,90	673,90	673,90
206	Эмкар (биологическое исследование)	1 исследование	957,76	957,76	957,76	957,76
207	Бактериальная почечная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	182,45	182,45	182,45	182,45
208	Бактериальная почечная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	177,76	177,76	177,76	177,76
209	Бактериальная почечная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 110,41	1 110,41	1 110,41	1 110,41
210	Трихомоноз (микроскопическое исследование)	1 исследование	97,69	97,69	97,69	97,69
211	Трихомоноз (бактериологическое исследование)	1 исследование	227,21	227,21	227,21	227,21
212	Определение антимикробной активности методом серийных разведений	1 исследование	1 112,32	1 112,32	1 112,32	1 112,32
2.	Ветсанэкспертиза					
2.1.	Корма					
1	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (бактериологическое исследование)	1 исследование	123,38	123,38	123,38	123,38
2	Бактериологическая обсемененность (бактериологическое исследование)	1 исследование	250,86	250,86	250,86	250,86
3	Протей (бактериологическое исследование)	1 исследование	255,55	255,55	255,55	255,55
4	Синегнойная палочка (бактериологическое исследование)	1 исследование	255,37	255,37	255,37	255,37
5	Анаэробы (бактериологическое исследование)	1 исследование	350,72	350,72	350,72	350,72
6	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 исследование	356,26	356,26	356,26	356,26
7	Энтерококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	354,20	354,20	354,20	354,20
8	Пастереллы (бактериологическое исследование)	1 исследование	333,46	333,46	333,46	333,46
9	Листерия (бактериологическое исследование)	1 исследование	348,08	348,08	348,08	348,08
2.2.	Пищевая безопасность					
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (бактериологическое исследование)	1 исследование	124,05	124,05	124,05	124,05
2	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 исследование	353,92	353,92	353,92	353,92
3	Листерия (бактериологическое исследование)	1 исследование	356,99	356,99	356,99	356,99
4	Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	344,98	344,98	344,98	344,98
5	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК) (бактериологическое исследование)	1 исследование	190,59	190,59	190,59	190,59
6	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК) (бактериологическое исследование)	1 исследование	132,40	132,40	132,40	132,40
7	E.coli (бактериологическое исследование)	1 исследование	123,31	123,31	123,31	123,31
8	Энтерококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	142,14	142,14	142,14	142,14
9	Иерсиния (бактериологическое исследование)	1 исследование	143,13	143,13	143,13	143,13
10	Молочнокислые микроорганизмы (бактериологическое исследование)	1 исследование	347,54	347,54	347,54	347,54
11	Vacillus cereus (бактериологическое исследование)	1 исследование	186,27	186,27	186,27	186,27
12	Протей (бактериологическое исследование)	1 исследование	348,99	348,99	348,99	348,99
13	Промышленная стерильность (бактериологическое исследование)	1 исследование	270,25	270,25	270,25	270,25
14	Соматические клетки (бактериологическое исследование)	1 исследование	123,52	123,52	123,52	123,52
15	Антибиотики в молоке (бактериологическое исследование)	1 антибиотик	315,95	315,95	315,95	315,95
16	Антибиотики в мясе (бактериологическое исследование)	1 антибиотик	335,54	335,54	335,54	335,54
17	Парагемолитический вибрион (бактериологическое исследование)	1 исследование	192,13	192,13	192,13	192,13
18	Ингибирующие вещества (бактериологическое исследование)	1 исследование	242,05	242,05	242,05	242,05

1	2	3	4	5	6	7
19	Экспресс сальмонелла (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 405,15	1 405,15	1 405,15	1 405,15
20	Экспресс листерия (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 349,24	1 349,24	1 349,24	1 349,24
23	ДНК сои	1 исследование	2 410,88	2 410,88	2 410,88	2 410,88
24	ДНК кукурузы	1 исследование	2 410,88	2 410,88	2 410,88	2 410,88
25	ДНК рапс	1 исследование	2 410,88	2 410,88	2 410,88	2 410,88
26	ДНК рис	1 исследование	2 410,88	2 410,88	2 410,88	2 410,88
27	ДНК томат, свекла, картофель и др	1 исследование	2 410,44	2 410,44	2 410,44	2 410,44
28	ДНК растение	1 исследование	2 484,28	2 484,28	2 484,28	2 484,28
29	Определение промотора 35S	1 исследование	2 678,52	2 678,52	2 678,52	2 678,52
30	Определение промотора NOS	1 исследование	2 678,52	2 678,52	2 678,52	2 678,52
31	Определение промотора FMV	1 исследование	2 678,52	2 678,52	2 678,52	2 678,52
32	Определение вируса цветной мозаики CaMV 35S	1 исследование	2 142,66	2 142,66	2 142,66	2 142,66
33	Компонент ГМО pat	1 исследование	2 142,82	2 142,82	2 142,82	2 142,82
34	Компонент ГМО ctp2-cp4-epsps	1 исследование	2 143,37	2 143,37	2 143,37	2 143,37
35	Компонент ГМО pSsuAra	1 исследование	2 142,82	2 142,82	2 142,82	2 142,82
36	Компонент ГМО tE9	1 исследование	2 143,37	2 143,37	2 143,37	2 143,37
37	Компонент ГМО bar	1 исследование	2 143,37	2 143,37	2 143,37	2 143,37
38	ГМ-соя линия BPS-CV127-9	1 исследование	2 144,13	2 144,13	2 144,13	2 144,13
39	ГМ-соя линия DP 305423	1 исследование	2 144,13	2 144,13	2 144,13	2 144,13
40	ГМ-соя линия DP 356043	1 исследование	2 144,13	2 144,13	2 144,13	2 144,13
41	ГМ-соя линия 40-3-2	1 исследование	2 142,85	2 142,85	2 142,85	2 142,85
42	ГМ-соя линия A 5547-127	1 исследование	2 153,28	2 153,28	2 153,28	2 153,28
43	ГМ-соя линия A 2704-12	1 исследование	2 142,81	2 142,81	2 142,81	2 142,81
44	ГМ-соя линия MON 87701	1 исследование	2 142,77	2 142,77	2 142,77	2 142,77
45	ГМ-соя линия FG 72	1 исследование	2 142,90	2 142,90	2 142,90	2 142,90
46	ГМ-соя линия СYHTOH 2	1 исследование	2 142,95	2 142,95	2 142,95	2 142,95
47	ГМ-соя линия MON-87705	1 исследование	2 142,82	2 142,82	2 142,82	2 142,82
48	ГМ-соя линия MON-87708	1 исследование	2 142,82	2 142,82	2 142,82	2 142,82
49	ГМ-соя линии MON-87769	1 исследование	2 142,82	2 142,82	2 142,82	2 142,82
50	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 810	1 исследование	2 143,02	2 143,02	2 143,02	2 143,02
51	Идентификация ГМ-кукуруза линия NK-603	1 исследование	2 143,35	2 143,35	2 143,35	2 143,35
52	Идентификация ГМ-кукуруза линия T-25	1 исследование	2 143,02	2 143,02	2 143,02	2 143,02
53	Идентификация ГМ-кукуруза линия GA-21	1 исследование	2 143,02	2 143,02	2 143,02	2 143,02
54	Идентификация ГМ-кукуруза линия MIR-604	1 исследование	2 143,02	2 143,02	2 143,02	2 143,02
55	Идентификация ГМ-кукуруза линия 3272	1 исследование	2 143,02	2 143,02	2 143,02	2 143,02
56	Идентификация ГМ- кукуруза линия MON-88017	1 исследование	2 143,02	2 143,02	2 143,02	2 143,02
57	Идентификация ГМ-кукуруза линия Bt 11	1 исследование	2 143,02	2 143,02	2 143,02	2 143,02
58	Идентификация ГМ-кукуруза линия 5307	1 исследование	2 142,49	2 142,49	2 142,49	2 142,49
59	Идентификация ГМ-кукуруза линия MIR 162	1 исследование	2 142,63	2 142,63	2 142,63	2 142,63
60	Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 89034	1 исследование	2 143,11	2 143,11	2 143,11	2 143,11
61	Идентификация ГМ-рис линия LL Rice62	1 исследование	1 607,29	1 607,29	1 607,29	1 607,29
62	ГМ-свеклы линия H7-1	1 исследование	1 607,55	1 607,55	1 607,55	1 607,55
63	Идентификация ГМ-рапса линия GT 73	1 исследование	1 607,07	1 607,07	1 607,07	1 607,07
64	Количественное определение ГМ-соя линия 40-3-2	1 исследование	2 678,68	2 678,68	2 678,68	2 678,68
65	Количественное определение ГМ-кукуруза ли MON 810	1 исследование	2 678,68	2 678,68	2 678,68	2 678,68
66	Количественное определение ГМ-кукуруза линии MIR 604	1 исследование	2 678,68	2 678,68	2 678,68	2 678,68
67	Количественное определение ГМ-соя линия A 2704-12	1 исследование	2 678,68	2 678,68	2 678,68	2 678,68
68	Количественное определение ГМ-соя линия A 5547-127	1 исследование	2 678,68	2 678,68	2 678,68	2 678,68
69	Количественное определение ГМ-соя линия MON 89788	1 исследование	2 678,68	2 678,68	2 678,68	2 678,68
70	Количественное определение ГМ-соя линия MON 87701	1 исследование	2 678,68	2 678,68	2 678,68	2 678,68
71	Количественное определение ГМ-соя линия BPS-CV-127	1 исследование	2 678,68	2 678,68	2 678,68	2 678,68
72	Количественное определение ГМ-соя линия СYHTOH2	1 исследование	2 678,68	2 678,68	2 678,68	2 678,68
73	Количественное определение ГМ-соя линия FG 72	1 исследование	2 678,68	2 678,68	2 678,68	2 678,68
74	Количественное определение ГМ-рапса линия GT 73	1 исследование	2 678,68	2 678,68	2 678,68	2 678,68
75	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, зерне, пищевых продуктах и сырье для их производства; в растительных образцах, отобранных из окружающей среды (кроме сои и соясодержащих продуктов)	1 исследование	5 356,61	5 356,61	5 356,61	5 356,61
76	исследование	1 исследование	7 499,34	7 499,34	7 499,34	7 499,34

1	2	3	4	5	6	7
77	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений и посадочном материале - 1 проба (одна сельхоз культура)	1 исследование	5 356,61	5 356,61	5 356,61	5 356,61
80	Выявление ДНК жвачных (КРС) методом ПЦР	1 исследование	4 460,64	4 460,64	4 460,64	4 460,64
81	Выявление ДНК МРС (баранов) методом ПЦР	1 исследование	4 460,64	4 460,64	4 460,64	4 460,64
82	Выявление ДНК свиньи домашней методом ПЦР	1 исследование	4 413,27	4 413,27	4 413,27	4 413,27
83	Выявление ДНК курицы домашней методом ПЦР	1 исследование	4 413,27	4 413,27	4 413,27	4 413,27
84	Дрожжи, плесневые грибы (бактериологическое исследование)	1 исследование	579,87	579,87	579,87	579,87
85	Микроскопические грибы (бактериологическое исследование)	1 исследование	587,56	587,56	587,56	587,56
86	ДНК лососевых	1 исследование	3 481,66	3 481,66	3 481,66	3 481,66
87	Clostridium perfringens (бактериологическое исследование)	1 исследование	499,54	499,54	499,54	499,54
88	Clostridium botulinum (бактериологическое исследование)	1 исследование	499,54	499,54	499,54	499,54
89	E. Coli O 157 (бактериологическое исследование)	1 исследование	313,93	313,93	313,93	313,93
90	Картофельная палочка (бактериологическое исследование)	1 исследование	455,21	455,21	455,21	455,21
91	Campylobacter (бактериологическое исследование)	1 исследование	392,90	392,90	392,90	392,90
92	Определение бифидогенных свойств (бактериологическое исследование)	1 исследование	413,22	413,22	413,22	413,22
93	Бифидобактерии (бактериологическое исследование)	1 исследование	524,94	524,94	524,94	524,94
94	Шигелла (бактериологическое исследование)	1 исследование	582,34	582,34	582,34	582,34
95	Enterobacter sakazakii (бактериологическое исследование)	1 исследование	517,06	517,06	517,06	517,06
96	ДНК плотоядных семейств куньих (Mustelidae)	1 исследование	3 099,40	3 099,40	3 099,40	3 099,40
97	ДНК плотоядных (кошек, собак)	1 исследование	2 801,07	2 801,07	2 801,07	2 801,07
98	Количественное определение ДНК свиньи (Sus. scrofa)	1 исследование	11 800,68	11 800,68	11 800,68	11 800,68
2.3.	Санитарно-зоогигиенические показатели					
1	Бактериологическая обсемененность (бактериологическое исследование)	1 исследование	124,55	124,55	124,55	124,55
2	Коли-титр (бактериологическое исследование)	1 исследование	340,51	340,51	340,51	340,51
3	Псевдомонас аеругиноза (бактериологическое исследование)	1 исследование	349,69	349,69	349,69	349,69
4	Анаэробы (бактериологическое исследование)	1 исследование	396,87	396,87	396,87	396,87
5	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 исследование	440,20	440,20	440,20	440,20
6	Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	376,01	376,01	376,01	376,01
7	Кишечная палочка (бактериологическое исследование)	1 исследование	344,25	344,25	344,25	344,25
8	Стрептококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	344,73	344,73	344,73	344,73
9	Общие колиформные бактерии (ОКБ) (бактериологическое исследование)	1 исследование	197,67	197,67	197,67	197,67
10	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (бактериологическое исследование)	1 исследование	195,28	195,28	195,28	195,28
11	Колифаги (бактериологическое исследование)	1 исследование	345,67	345,67	345,67	345,67
12	Сульфитредуцирующие кластридии (СРК) (бактериологическое исследование)	1 исследование	186,82	186,82	186,82	186,82
13	Качество дезинфекции (бактериологическое исследование)	1 исследование	351,77	351,77	351,77	351,77
14	Стерильность (бактериологическое исследование)	1 исследование	340,60	340,60	340,60	340,60
15	Вынужденный убой (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 540,00	1 540,00	1 540,00	1 540,00
3.	Паразитарные					
1	Полное копрологическое исследование продуктивных животных (микроскопическое исследование)	1 исследование	204,61	204,61	204,61	204,61
2	Кровепаразитарные заболевания (анаплазмоз, пироплазмоз, нутталлиоз, бабезиоз, тейлериоз, эспиретрозоноз, франсиеллез) (микроскопическое исследование)	1 исследование	255,84	255,84	255,84	255,84
3	Полное копрологическое исследование непродуктивных животных (микроскопическое исследование)	1 исследование	243,58	243,58	243,58	243,58
4	Санитарно-гельминтологические исследования	1 исследование	378,62	378,62	378,62	378,62
6	Определение личинок трихинелл (микроскопический метод)	1 исследование	159,04	159,04	159,04	159,04
7	Финноз (микроскопическое исследование)	1 исследование	142,75	142,75	142,75	142,75
7.1.	Эхинококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	142,75	142,75	142,75	142,75
7.2.	Ценуроз (микроскопическое исследование)	1 исследование	142,75	142,75	142,75	142,75

1	2	3	4	5	6	7
8	Исследование кожного соскоба (демодекоз, кнемидокоптоз, маллофагоз, нотоэдроз, отодектоз, псороптоз, саркоптоз, сирингофлез, сифункулятоз, хориоптоз, эстроз, миаз, мелофагоз, вольфаритиоз) (паразитарные заболевания) (микроскопическое исследование)	1 исследование	258,09	258,09	258,09	258,09
9	Балантидиоз, кокцидиоз, гистомоноз, трипаносомоз, боррелиоз, лейшманиоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	219,76	219,76	219,76	219,76
10	Цестодозы, мониезиозы (микроскопическое исследование)	1 исследование	201,63	201,63	201,63	201,63
11	Нематодозы (микроскопическое исследование)	1 исследование	203,83	203,83	203,83	203,83
12	Нозематоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	202,32	202,32	202,32	202,32
13	Амебиаз (микроскопическое исследование)	1 исследование	201,70	201,70	201,70	201,70
14	Акарапидоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	201,73	201,73	201,73	201,73
15	Исследование рыбы 1 экземпляр (вскрытие, микроскопическое исследование)	1 экз.	242,61	242,61	242,61	242,61
16	Исследование партии рыбы (вскрытие, микроскопическое исследование)	более 10 экз.	486,20	486,20	486,20	486,20
17	Паразитарная чистота рыбы (вскрытие, микроскопическое исследование)	1 исследование	310,98	310,98	310,98	310,98
18	Варроатоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	202,14	202,14	202,14	202,14
19	Браулез (микроскопическое исследование)	1 исследование	199,29	199,29	199,29	199,29
20	Метод переваривания в искусственном желудочном соке (биохимические исследования)	1 исследование	281,13	281,13	281,13	281,13
21	Исследование рыбы ботриоцефалез	1 исследование	282,10	282,10	282,10	282,10
22	Исследование рыбы филометраидоз	1 исследование	282,10	282,10	282,10	282,10
23	Исследование рыбы воспаление плавательного пузыря	1 исследование	282,10	282,10	282,10	282,10
24	Исследование на диروفилариоз	1 исследование	235,08	235,08	235,08	235,08
4.	Серологические исследования/Сыворотка крови					
1	ИНАН/РДП	1 исследование	286,66	286,66	286,66	286,66
2	Случная болезнь/РСК	1 исследование	182,56	182,56	182,56	182,56
6	Паратуберкулёз/РСК	1 исследование	270,52	270,52	270,52	270,52
7	Листерия/РСК	1 исследование	214,64	214,64	214,64	214,64
8	Хламидиоз/РДСК	1 исследование	179,71	179,71	179,71	179,71
9	Инфекционный эпидидимит/РДСК	1 исследование	330,62	330,62	330,62	330,62
10	Су-ауру/ФР	1 исследование	173,13	173,13	173,13	173,13
11	Серологические исследования /кожевенное и меховое сырье// Сибирская язва/РП	1 исследование	192,28	192,28	192,28	192,28
12	Токсоплазмоз/РСК	1 исследование	376,41	376,41	376,41	376,41
13	Лейкоз/РИД	1 исследование	94,99	94,99	94,99	94,99
14	Сап/РА	1 исследование	124,37	124,37	124,37	124,37
15	Сап/РСК	1 исследование	87,66	87,66	87,66	87,66
16	Серологические исследования / молоко // Бруцеллез/КР	1 исследование	224,65	224,65	224,65	224,65
17	Бруцеллез/РА	1 исследование	50,74	50,74	50,74	50,74
18	Бруцеллез/РСК	1 исследование	84,01	84,01	84,01	84,01
19	Бруцеллез/РИД	1 исследование	47,72	47,72	47,72	47,72
20	Бруцеллез/РБП	1 исследование	51,19	51,19	51,19	51,19
21	Бруцеллез/РНГА	1 исследование	54,62	54,62	54,62	54,62
22	Лептоспироз/Серогруппа Каникола	1 исследование	18,92	18,92	18,92	18,92
23	Лептоспироз/Серогруппа Гриптофифоза	1 исследование	18,92	18,92	18,92	18,92
24	Лептоспироз/Серогруппа Сейро	1 исследование	18,92	18,92	18,92	18,92
25	Лептоспироз/Серогруппа Гебдомадис	1 исследование	18,92	18,92	18,92	18,92
26	Лептоспироз/Серогруппа Аустралис	1 исследование	18,92	18,92	18,92	18,92
27	Лептоспироз/Серогруппа Аутумналис	1 исследование	18,92	18,92	18,92	18,92
28	Лептоспироз/Серогруппа Батавиа	1 исследование	18,92	18,92	18,92	18,92
29	Лептоспироз/Серогруппа Баллум	1 исследование	18,92	18,92	18,92	18,92
30	Лептоспироз/Серогруппа Циноптери	1 исследование	18,92	18,92	18,92	18,92
31	Лептоспироз/Серогруппа Пирогенес	1 исследование	18,92	18,92	18,92	18,92
32	Лептоспироз/Серогруппа Яваника	1 исследование	18,92	18,92	18,92	18,92
33	Лептоспироз/Серогруппа Мини	1 исследование	18,92	18,92	18,92	18,92
34	Лептоспироз/Серогруппа Тарассови	1 исследование	18,92	18,92	18,92	18,92
35	Лептоспироз/Серогруппа Помона	1 исследование	18,92	18,92	18,92	18,92
36	Лептоспироз/Серогруппа Иктерогеморрагия	1 исследование	18,92	18,92	18,92	18,92
37	Микроскопические исследования/моча// Лептоспироз/Микроскопия мочи	1 исследование	93,57	93,57	93,57	93,57
5.	Биохимические					
5.1.	Сыворотка крови, диагностика					

1	2	3	4	5	6	7
22	Неавтоматизированные биохимические исследования (общие липиды, бета-липопротеиды, триглицериды, щелочной резерв, каротиноиды и др.) за каждый показатель	1 исследование	302,79	302,79	302,79	302,79
23	Витамин А (ВЭЖХ)	1 исследование	781,90	781,90	781,90	781,90
24	Витамин Е (ВЭЖХ)	1 исследование	781,90	781,90	781,90	781,90
25	Каротиноиды (ВЭЖХ)	1 исследование	781,90	781,90	781,90	781,90
26	Калий (АЭ)	1 исследование	194,75	194,75	194,75	194,75
27	Натрий (АЭ)	1 исследование	194,75	194,75	194,75	194,75
28	Медь (АА)	1 исследование	428,47	428,47	428,47	428,47
29	Цинк (АА)	1 исследование	428,47	428,47	428,47	428,47
30	Общий белок (Биохимический анализатор)	1 исследование	53,42	53,42	53,42	53,42
31	Общий белок (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	40,52	40,52	40,52	40,52
32	Кальций (Биохимический анализатор)	1 исследование	67,11	67,11	67,11	67,11
33	Кальций (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	40,94	40,94	40,94	40,94
34	Магний (Биохимический анализатор)	1 исследование	50,31	50,31	50,31	50,31
35	Магний (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	41,67	41,67	41,67	41,67
36	Фосфор (Биохимический анализатор)	1 исследование	42,86	42,86	42,86	42,86
37	Фосфор (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	40,09	40,09	40,09	40,09
38	Глюкоза (Биохимический анализатор)	1 исследование	55,59	55,59	55,59	55,59
39	Глюкоза (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	44,59	44,59	44,59	44,59
40	Мочевина (Биохимический анализатор)	1 исследование	57,07	57,07	57,07	57,07
41	Мочевина (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	42,24	42,24	42,24	42,24
42	Альбумин (Биохимический анализатор)	1 исследование	57,57	57,57	57,57	57,57
43	Альбумин (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	42,17	42,17	42,17	42,17
44	Щелочная фосфатаза (Биохимический анализатор)	1 исследование	53,14	53,14	53,14	53,14
45	Щелочная фосфатаза (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	40,52	40,52	40,52	40,52
46	Креатинин (Биохимический анализатор)	1 исследование	54,64	54,64	54,64	54,64
47	Креатинин (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	42,66	42,66	42,66	42,66
48	Билирубин общий (Биохимический анализатор)	1 исследование	57,94	57,94	57,94	57,94
49	Билирубин общий (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	44,24	44,24	44,24	44,24
50	Билирубин прямой (Биохимический анализатор)	1 исследование	64,75	64,75	64,75	64,75
51	Билирубин прямой (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	40,55	40,55	40,55	40,55
52	Амилаза (Биохимический анализатор)	1 исследование	68,17	68,17	68,17	68,17
53	Амилаза (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	64,60	64,60	64,60	64,60

1	2	3	4	5	6	7
54	ЛДГ (Биохимический анализатор)	1 исследование	51,53	51,53	51,53	51,53
55	ЛДГ (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	49,86	49,86	49,86	49,86
56	Мочевая кислота (Биохимический анализатор)	1 исследование	51,17	51,17	51,17	51,17
57	Мочевая кислота (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	40,52	40,52	40,52	40,52
58	Холестерин (Биохимический анализатор)	1 исследование	50,82	50,82	50,82	50,82
59	Холестерин (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	40,17	40,17	40,17	40,17
60	АСАТ (Биохимический анализатор)	1 исследование	51,17	51,17	51,17	51,17
61	АСАТ (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	40,52	40,52	40,52	40,52
62	АЛАТ (Биохимический анализатор)	1 исследование	70,13	70,13	70,13	70,13
63	АЛАТ (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	58,21	58,21	58,21	58,21
64	Хлориды (Биохимический анализатор)	1 исследование	66,64	66,64	66,64	66,64
65	Хлориды (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	49,81	49,81	49,81	49,81
66	Железо (Биохимический анализатор)	1 исследование	69,93	69,93	69,93	69,93
67	Железо (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	52,96	52,96	52,96	52,96
5.2.	Моча, диагностика					
1	Кетоны (ТП)	1 исследование	30,97	30,97	30,97	30,97
2	Белок (ТП)	1 исследование	30,97	30,97	30,97	30,97
3	Глюкоза (ТП)	1 исследование	30,97	30,97	30,97	30,97
4	Плотность (удельный вес) (ТП)	1 исследование	30,97	30,97	30,97	30,97
5	pH (ТП)	1 исследование	30,97	30,97	30,97	30,97
6	Микроскопия осадка (М)	1 исследование	191,60	191,60	191,60	191,60
7	Лейкоцитарная эстераза (ТП)	1 исследование	30,97	30,97	30,97	30,97
8	Нитриты (ТП)	1 исследование	30,97	30,97	30,97	30,97
9	Уробилиноген (стеркобилиноген) (ТП)	1 исследование	30,97	30,97	30,97	30,97
10	Гемоглобин (кровь) (ТП)	1 исследование	30,97	30,97	30,97	30,97
11	Билирубин (ТП)	1 исследование	30,97	30,97	30,97	30,97
12	Анионный состав мочи, диагностика мочекаменной болезни (КЭФ)	1 исследование	507,24	507,24	507,24	507,24
13	Катионный состав, диагностика мочекаменной болезни (КЭФ)	1 исследование	436,72	436,72	436,72	436,72
5.3.	Волос, шерсть, щетина, диагностика					
1	Микроэлементы на сухое вещество (медь, цинк, кобальт, марганец), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-OES)	1 исследование	735,83	735,83	735,83	735,83
2	Селен в волосе (ААЗ)	1 исследование	320,21	320,21	320,21	320,21
5.4.	Молоко, диагностика					
1	Кетоны (ТП)	1 исследование	97,02	97,02	97,02	97,02
2	Мочевина (карбамид) (СФ)	1 исследование	381,49	381,49	381,49	381,49
3	Гной (ТП)	1 исследование	97,02	97,02	97,02	97,02
4	Кровь (ТП)	1 исследование	97,02	97,02	97,02	97,02
5.5.	Микологические заболевания (микозы), диагностика					
1	Исследование на дерматомикозы (микроскопическое исследование)	1 исследование	140,35	140,35	140,35	140,35
2	Актиномикоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	138,55	138,55	138,55	138,55
3	Малассезиоз, кандидоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	503,83	503,83	503,83	503,83
4	Аспергиллез (бактериологическое исследование)	1 исследование	266,99	266,99	266,99	266,99
5	Микотический аборт (бактериологическое исследование)	1 исследование	268,25	268,25	268,25	268,25

1	2	3	4	5	6	7
6	Меланоз пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	266,99	266,99	266,99	266,99
7	Аскофероз пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	266,67	266,67	266,67	266,67
8	Определение патогенных свойств выделенных культур грибов (биопроба на лабораторных животных)	1 исследование	1 009,21	1 009,21	1 009,21	1 009,21
9	Определение чувствительности к противогрибковым антибиотикам (бактериологическое исследование)	1 исследование	378,82	378,82	378,82	378,82
10	Обсемененность воздуха плесенью (бактериологическое исследование)	1 исследование	116,75	116,75	116,75	116,75
11	Исследование соскобов со стен холодильных камер, производственных помещений на плесени (бактериологическое исследование)	1 исследование	230,91	230,91	230,91	230,91
5.18.	Токсикологическое исследование патматериала, кормов, воды, лекарственных препаратов и субстанций химических веществ (при отравлениях животных, птиц, рыб, насекомых)					
1	Определение химических элементов в биосубстратах (анализ одного элемента) (ICP-OES)	1 исследование	735,83	735,83	735,83	735,83
2	Определение токсичных элементов в воде (кадмий, свинец, мышьяк), анализ одного элемента (ICP-OES)	1 исследование	735,83	735,83	735,83	735,83
3	Определение химических элементов в ветеринарных препаратах анализ одного элемента (ICP-OES)	1 исследование	735,83	735,83	735,83	735,83
4	Мышьяк (ААЗ)	1 исследование	740,63	740,63	740,63	740,63
5	Ртуть (ААЗ)	1 исследование	321,95	321,95	321,95	321,95
6	Фикотоксины Микроцистины (ИФА, ТПК)	1 исследование	4 302,09	4 302,09	4 302,09	4 302,09
7	Фосфид цинка (по иону цинка) (ICP-OES)	1 исследование	735,83	735,83	735,83	735,83
8	Ртутьорганические соединения, качественно (ААЗ)	1 исследование	324,18	324,18	324,18	324,18
9	Фториды (ИС)	1 исследование	492,77	492,77	492,77	492,77
10	Хлорид натрия в кормах (по иону натрия) (ICP-OES)	1 исследование	735,83	735,83	735,83	735,83
11	Алкалоиды (СФ)	1 исследование	703,52	703,52	703,52	703,52
12	Термостабильные пестициды, за один элемент (СФ)	1 исследование	706,59	706,59	706,59	706,59
13	Нефтепродукты в воде (ФЛ)	1 исследование	873,85	873,85	873,85	873,85
14	Формальдегид в воде (ФЛ)	1 исследование	869,88	869,88	869,88	869,88
15	Фенолы в воде (ФЛ)	1 исследование	871,96	871,96	871,96	871,96
16	Мочевина (карбамид) (СФ)	1 исследование	381,72	381,72	381,72	381,72
17	Отравления противотуберкулёзными фармпрепаратами (изониазид, производные никотиновой кислоты) (ВЭЖХ)	1 исследование	785,57	785,57	785,57	785,57
18	Микроскопия (М)	1 исследование	191,60	191,60	191,60	191,60
5.19.	Исследования ветеринарных препаратов, средств защиты растений и животных					
1	Витамин А (ВЭЖХ)	1 исследование	781,90	781,90	781,90	781,90
2	Витамин D (ВЭЖХ)	1 исследование	781,90	781,90	781,90	781,90
3	Витамин E (ВЭЖХ)	1 исследование	781,90	781,90	781,90	781,90
4	Витамин K (ВЭЖХ)	1 исследование	781,90	781,90	781,90	781,90
5	Идентификация индивидуального вещества инфракрасной спектроскопией (ИКС)	1 исследование	1 968,90	1 968,90	1 968,90	1 968,90
6	Определение стабильности водной эмульсии (суспензии) (КА)	1 исследование	217,82	217,82	217,82	217,82
7	Определение температуры плавления, вспышки, застывания, кристаллизации (Т)	1 исследование	231,95	231,95	231,95	231,95
8	Определение вязкости (ВИ)	1 исследование	201,78	201,78	201,78	201,78
9	Действующее вещество дезрастворов на основе едкого натрия, щелочей (ТА)	1 исследование	558,59	558,59	558,59	558,59
10	Действующее вещество дезрастворов на основе активного хлора, содержание активного хлора в препаратах (ТА)	1 исследование	558,90	558,90	558,90	558,90
11	Действующее вещество дезрастворов на основе формальдегида, альдегиды (ТА)	1 исследование	561,16	561,16	561,16	561,16
12	Действующие вещества дезрастворов, в т.ч. четвертичных аммонийных соединений (ВЭЖХ)	1 исследование	1 981,35	1 981,35	1 981,35	1 981,35
13	Микроскопия (М)	1 исследование	191,60	191,60	191,60	191,60
5.22.	Прочие методы исследований					
1	Органолептическое исследование	1 исследование	846,77	846,77	846,77	846,77
2	Атомно-эмиссионное определение химических элементов, за один элемент (ICP-OES)	1 исследование	735,83	735,83	735,83	735,83
3	Атомно-эмиссионное масс-спектрометрическое - определение химических элементов, за один элемент (ICP-MS)	1 исследование	1 971,05	1 971,05	1 971,05	1 971,05

1	2	3	4	5	6	7
4	Атомно-эмиссионное определение химических элементов, за один элемент (АЭ)	1 исследование	193,77	193,77	193,77	193,77
5	Атомно-абсорбционное определение химических элементов с элетротермической атомизацией, Зеемановской коррекцией неселективного поглощения, за один элемент (ААЗ)	1 исследование	583,89	583,89	583,89	583,89
6	Атомно-абсорбционное определение химических элементов, за один элемент (АА)	1 исследование	475,58	475,58	475,58	475,58
8	Флуориметрический анализ (ФЛ)	1 исследование	364,16	364,16	364,16	364,16
9	Спектрофотометрический, колориметрический анализ (СФ)	1 исследование	383,65	383,65	383,65	383,65
10	Высокоэффективно-жидкостнохроматографический анализ (ВЭЖХ)	1 исследование	1 673,01	1 673,01	1 673,01	1 673,01
11	Газо-хроматографический анализ с масс-спектрометрическим детектированием (ГХ/МС)	1 исследование	1 977,06	1 977,06	1 977,06	1 977,06
12	Газо-хроматографический анализ (ГХ)	1 исследование	688,95	688,95	688,95	688,95
13	Капиллярно-электрофоретическое исследование (КЭФ)	1 исследование	1 969,38	1 969,38	1 969,38	1 969,38
14	Тонкослойно-хроматографический анализ (ТСХ)	1 исследование	1 521,97	1 521,97	1 521,97	1 521,97
15	Инфракрасно-спектрометрический и спектроскопический анализ (ИКС)	1 исследование	1 992,11	1 992,11	1 992,11	1 992,11
16	Ион-селективный анализ (ИС)	1 исследование	502,85	502,85	502,85	502,85
20	Иммуно-ферментный анализ (ИФА)	1 исследование	2 923,43	2 923,43	2 923,43	2 923,43
21	Гравиметрический анализ (ГА)	1 исследование	234,09	234,09	234,09	234,09
22	Термо-гравиметрический анализ (ТГА)	1 исследование	224,08	224,08	224,08	224,08
23	Титриметрический анализ (ТА)	1 исследование	249,86	249,86	249,86	249,86
24	Термометрический анализ (Т)	1 исследование	164,45	164,45	164,45	164,45
25	Вискозиметрический анализ (ВА)	1 исследование	222,94	222,94	222,94	222,94
26	Рефрактометрический анализ (РА)	1 исследование	222,94	222,94	222,94	222,94
27	Микроскопия осадка (М)	1 исследование	191,60	191,60	191,60	191,60
28	Паро-газовый анализ газоанализатором (ПГ)	1 исследование	554,74	554,74	554,74	554,74
30	Кондуктометрия (К)	1 исследование	344,07	344,07	344,07	344,07
33	Жидкостная хромато-масс-спектрометрия	1 исследование	1 652,74	1 652,74	1 652,74	1 652,74
34	Иммуно-ферментный анализ (ИФА), скрининг	1 исследование	1 089,69	1 089,69	1 089,69	1 089,69
6.	Вирусологические					
6.1.	Вирусологические исследования					
3	Болезнь Ауески (биологическое)	1 исследование	577,46	577,46	577,46	577,46
4	Грипп птиц (РЭК)	1 исследование	1 318,90	1 318,90	1 318,90	1 318,90
5	Болезнь Ньюкасла (РЭК)	1 исследование	1 318,90	1 318,90	1 318,90	1 318,90
8	Хламидиоз (РПИФ)	1 исследование	722,46	722,46	722,46	722,46
9	Африканская чума свиней, классическая чума свиней (РПИФ)	1 исследование	792,06	792,06	792,06	792,06
10	Бешенство (биологический)	1 исследование	619,83	619,83	619,83	619,83
11	Бешенство (МФА)	1 исследование	299,28	299,28	299,28	299,28
13	Бешенство (РДП)	1 исследование	554,99	554,99	554,99	554,99
14	Весенняя веремия карпа (КК)	1 исследование	2 428,99	2 428,99	2 428,99	2 428,99
15	Вирусная геморрагическая септицемия лососевых (КК)	1 исследование	2 428,99	2 428,99	2 428,99	2 428,99
16	Инфекционный некроз гемопоэтической ткани лососевых рыб (КК)	1 исследование	2 428,99	2 428,99	2 428,99	2 428,99
17	Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб (КК)	1 исследование	2 428,99	2 428,99	2 428,99	2 428,99
18	Бешенство (Тетрациклин)	1 исследование	615,25	615,25	615,25	615,25
19	Классическая чума свиней (РПИФ)	1 исследование	762,26	762,26	762,26	762,26
6.2.	Выявление антител на иммунострипах					
1	Лейкемия кошек (ЛЕЙКО-ТЕСТ)	1 исследование	857,43	857,43	857,43	857,43
2	Вирусный иммунодефицит	1 исследование	788,67	788,67	788,67	788,67
3	Парвовирусный энтерит собак (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	514,78	514,78	514,78	514,78
4	Панлейкопения кошек (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	514,78	514,78	514,78	514,78
5	Вирусный энтерит норок (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	514,78	514,78	514,78	514,78
6.3.	Выявление антител методом иммуноферментного анализа (ИФА)					
	Отечественные наборы					
1	Инфекционный ринотрахеит (ИФА)	1 исследование	1 530,46	1 530,46	1 530,46	1 530,46
2	Респираторно-синцитиальная инфекция (ИФА)	1 исследование	1 553,48	1 553,48	1 553,48	1 553,48
5	Лейкоз КРС (ИФА)	1 исследование	1 465,07	1 465,07	1 465,07	1 465,07
6	Гиподерматоз КРС (ИФА)	1 исследование	954,23	954,23	954,23	954,23
7	Африканская чума свиней (ИФА)	1 исследование	1 199,89	1 199,89	1 199,89	1 199,89
8	Репродуктивно- респираторный синдром свиней (ИФА)	1 исследование	910,46	910,46	910,46	910,46

1	2	3	4	5	6	7
9	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ИФА) (антитела)	1 исследование	891,31	891,31	891,31	891,31
10	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ИФА) (антиген)	1 исследование	690,95	690,95	690,95	690,95
11	Ротавирус свиней (ИФА)	1 исследование	690,97	690,97	690,97	690,97
12	Цирковироз свиней-2 типа (ИФА)	1 исследование	1 097,38	1 097,38	1 097,38	1 097,38
13	Респираторный коронавирус свиней (ИФА)	1 исследование	1 227,67	1 227,67	1 227,67	1 227,67
14	Болезнь Ньюкасла (ИФА)	1 исследование	1 033,36	1 033,36	1 033,36	1 033,36
15	Инфекционный бронхит кур (ИФА)	1 исследование	1 015,85	1 015,85	1 015,85	1 015,85
16	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) (ИФА)	1 исследование	1 015,88	1 015,88	1 015,88	1 015,88
17	Реовирусная инфекция (ИФА)	1 исследование	1 015,92	1 015,92	1 015,92	1 015,92
18	Аденовирус птиц 4 серотипа 1-ой группы (ИФА)	1 исследование	672,29	672,29	672,29	672,29
19	Микоплазмоз птиц (M.g) (ИФА)	1 исследование	1 010,40	1 010,40	1 010,40	1 010,40
20	Микоплазмоз птиц (M.s.) (ИФА)	1 исследование	1 010,40	1 010,40	1 010,40	1 010,40
21	Инфекционный энцефаломиелит птиц (ИФА)	1 исследование	689,13	689,13	689,13	689,13
22	Инфекционный ларинготрахеит птиц (ИФА)	1 исследование	868,35	868,35	868,35	868,35
23	Инфекционная анемия цыплят (ИФА)	1 исследование	943,24	943,24	943,24	943,24
24	Лейкоз птиц (ИФА)	1 исследование	1 084,58	1 084,58	1 084,58	1 084,58
25	Пневмовирусная инфекция птиц (ИФА)	1 исследование	1 084,58	1 084,58	1 084,58	1 084,58
26	Ринопневмония лошадей (ИФА)	1 исследование	883,03	883,03	883,03	883,03
27	Геморрагическая болезнь кроликов (ИФА)	1 исследование	784,92	784,92	784,92	784,92
28	Аденовирус плотоядных (ИФА)	1 исследование	1 056,96	1 056,96	1 056,96	1 056,96
29	Парвовирусный энтерит плотоядных (ИФА)	1 исследование	1 008,93	1 008,93	1 008,93	1 008,93
30	Вирусный энтерит норок (ИФА)	1 исследование	1 008,93	1 008,93	1 008,93	1 008,93
31	Чума плотоядных (ИФА)	1 исследование	1 134,74	1 134,74	1 134,74	1 134,74
32	Панлейкопения кошек (ИФА)	1 исследование	1 008,93	1 008,93	1 008,93	1 008,93
32.2	Бешенство (ИФА)	1 исследование	605,33	605,33	605,33	605,33
Импортные наборы						
32.1	Вирусный артериит лошадей (ИФА)	1 исследование	1 043,50	1 043,50	1 043,50	1 043,50
33	Блютанг (ИФА)	1 исследование	734,35	734,35	734,35	734,35
34	Болезнь Ауески (ИФА)	1 исследование	837,59	837,59	837,59	837,59
35	Классическая чума свиней (ИФА)	1 исследование	700,65	700,65	700,65	700,65
36	Микоплазмоз свиней (ИФА)	1 исследование	707,07	707,07	707,07	707,07
37	Атрофический ринит свиней (ИФА)	1 исследование	868,91	868,91	868,91	868,91
38	Актинобациллезная плевропневмония (ИФА)	1 исследование	650,15	650,15	650,15	650,15
39	Везикулярная болезнь свиней (ИФА)	1 исследование	749,54	749,54	749,54	749,54
40	Грипп птиц (ИФА)	1 исследование	717,77	717,77	717,77	717,77
41	Грипп свиней (ИФА)	1 исследование	717,77	717,77	717,77	717,77
42	Болезнь Шмалленберга (ИФА)	1 исследование	960,94	960,94	960,94	960,94
43	Грипп лошадей (ИФА)	1 исследование	995,14	995,14	995,14	995,14
44	Чума мелких жвачных (ИФА) (антиген)	1 исследование	1 197,30	1 197,30	1 197,30	1 197,30
45	Чума мелких жвачных ИФА (антитела)	1 исследование	1 210,22	1 210,22	1 210,22	1 210,22
46	Сальмонеллез типа В и Д (ИФА)	1 исследование	1 010,40	1 010,40	1 010,40	1 010,40
47	КУ-лихорадка <i>Coxiella burnetii</i>	1 исследование	1 010,40	1 010,40	1 010,40	1 010,40
48	Ящур (тип О) (ИФА)	1 исследование	1 010,40	1 010,40	1 010,40	1 010,40
49	Ящур (к неструктурным белкам) (ИФА)	1 исследование	1 017,03	1 017,03	1 017,03	1 017,03
50	Африканская чума свиней (ИФА)	1 исследование	1 199,93	1 199,93	1 199,93	1 199,93
51	Микоплазмоз птиц (M.g) (ИФА)	1 исследование	1 010,41	1 010,41	1 010,41	1 010,41
52	Микоплазмоз птиц (M.s) (ИФА)	1 исследование	1 015,88	1 015,88	1 015,88	1 015,88
53	Инфекционный бронхит кур (ИФА)	1 исследование	1 015,86	1 015,86	1 015,86	1 015,86
54	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) (ИФА)	1 исследование	1 015,88	1 015,88	1 015,88	1 015,88
55	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ИФА)	1 исследование	910,48	910,48	910,48	910,48
56	Вирусная диарея (ИФА) (антитела)	1 исследование	910,50	910,50	910,50	910,50
57	Антитела к неструктурным белкам вируса ящура	1 исследование	504,93	504,93	504,93	504,93
6.4.	Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)					
1	Хламидиоз животных и птиц (ПЦР)	1 исследование	1 062,36	1 062,36	1 062,36	1 062,36
2	Микоплазмоз животных (ПЦР)	1 исследование	1 067,47	1 067,47	1 067,47	1 067,47
3	Токсоплазмоз животных (ПЦР)	1 исследование	1 061,75	1 061,75	1 061,75	1 061,75
4	Коронавирус кошек и собак (ПЦР)	1 исследование	1 103,02	1 103,02	1 103,02	1 103,02
5	Хламидиоз птиц (ПЦР)	1 исследование	1 069,57	1 069,57	1 069,57	1 069,57
6	Туберкулез (ПЦР)	1 исследование	1 068,55	1 068,55	1 068,55	1 068,55
7	Чума плотоядных (ПЦР)	1 исследование	1 107,48	1 107,48	1 107,48	1 107,48
8	Лептоспироз животных (ПЦР)	1 исследование	1 149,51	1 149,51	1 149,51	1 149,51
9	Ринотрахеит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 069,52	1 069,52	1 069,52	1 069,52
10	Парвовирусный энтерит норок и собак и панлейкопении кошек (ПЦР)	1 исследование	1 105,60	1 105,60	1 105,60	1 105,60
11	Калицивироз кошек (ПЦР)	1 исследование	1 096,49	1 096,49	1 096,49	1 096,49

1	2	3	4	5	6	7
12	Лейкемия кошек (ПЦР)	1 исследование	1 157,91	1 157,91	1 157,91	1 157,91
13	Иммунодефицит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 159,92	1 159,92	1 159,92	1 159,92
14	Грипп птиц (ПЦР)	1 исследование	1 156,46	1 156,46	1 156,46	1 156,46
15	Аденовирус плотоядных (ПЦР)	1 исследование	1 066,74	1 066,74	1 066,74	1 066,74
16	Классическая чума свиней (ПЦР)	1 исследование	1 185,79	1 185,79	1 185,79	1 185,79
17	Африканская чума свиней (ПЦР)	1 исследование	1 346,23	1 346,23	1 346,23	1 346,23
18	Ротавирусная инфекция животных (ПЦР)	1 исследование	1 105,31	1 105,31	1 105,31	1 105,31
19	Сибирская язва (ПЦР)	1 исследование	1 116,13	1 116,13	1 116,13	1 116,13
20	Бруцеллёз (ПЦР)	1 исследование	1 064,82	1 064,82	1 064,82	1 064,82
21	Сальмонеллез (ПЦР)	1 исследование	926,73	926,73	926,73	926,73
22	Листерия (ПЦР)	1 исследование	1 029,68	1 029,68	1 029,68	1 029,68
23	Иерсиниоз (ПЦР)	1 исследование	1 029,68	1 029,68	1 029,68	1 029,68
24	Микоплазмоз птиц Mycoplasma Gallisepticum (ПЦР)	1 исследование	1 029,68	1 029,68	1 029,68	1 029,68
25	Микоплазмоз птиц Mycoplasma Synoviae (ПЦР)	1 исследование	1 029,68	1 029,68	1 029,68	1 029,68
26	Лейкоз КРС (ПЦР)	1 исследование	1 167,08	1 167,08	1 167,08	1 167,08
27	Вирусный перитонит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 103,46	1 103,46	1 103,46	1 103,46
28	Инфекционный ринотрахеит(ПЦР)	1 исследование	1 017,62	1 017,62	1 017,62	1 017,62
29	Блютанг (ПЦР)	1 исследование	1 062,42	1 062,42	1 062,42	1 062,42
30	Болезнь Шмалленберга (ПЦР)	1 исследование	1 023,33	1 023,33	1 023,33	1 023,33
31	Болезнь Гамборо (инфекционная бурсальная болезнь) (ПЦР)	1 исследование	975,89	975,89	975,89	975,89
32	Болезнь Ньюкасла (ПЦР)	1 исследование	975,89	975,89	975,89	975,89
34	Вирусная диарея (ПЦР)	1 исследование	663,69	663,69	663,69	663,69
37	Грипп свиней (ПЦР)	1 исследование	1 023,41	1 023,41	1 023,41	1 023,41
38	Нодулярный дерматит (ПЦР)	1 исследование	939,74	939,74	939,74	939,74
39	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ПЦР)	1 исследование	934,19	934,19	934,19	934,19
40	Геморрагическая септицемия лососевых рыб (ПЦР)	1 исследование	1 231,44	1 231,44	1 231,44	1 231,44
41	Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб (ПЦР)	1 исследование	1 231,44	1 231,44	1 231,44	1 231,44
42	Инфекционный некроз гемопоэтической ткани лососевых рыб (ПЦР)	1 исследование	1 231,45	1 231,45	1 231,45	1 231,45
43	Высокопатогенный грипп птиц (подтип H5,H7,H9) (ПЦР)	1 исследование	980,61	980,61	980,61	980,61
44	Весенняя веремия карпа (ПЦР)	1 исследование	1 231,45	1 231,45	1 231,45	1 231,45
45	Коронавирусная инфекция (ПЦР)	1 исследование	1 069,53	1 069,53	1 069,53	1 069,53
46	Парвовирус свиней (ПЦР)	1 исследование	1 069,60	1 069,60	1 069,60	1 069,60
47	Лихорадка долины РИФТ (ПЦР)	1 исследование	1 069,54	1 069,54	1 069,54	1 069,54
48	Эпидемическая диарея свиней (ПЦР)	1 исследование	1 069,56	1 069,56	1 069,56	1 069,56
49	РНК вируса мешотчатого расплода пчёл	1 исследование	643,94	643,94	643,94	643,94
50	РНК вируса острого паралича пчёл	1 исследование	643,94	643,94	643,94	643,94
51	РНК вируса хронического паралича пчёл	1 исследование	643,94	643,94	643,94	643,94
52	РНК возбудителя геморрагической болезни кроликов	1 исследование	666,43	666,43	666,43	666,43
53	ДНК возбудителя дирофиляриоза кошек и собак	1 исследование	590,74	590,74	590,74	590,74
54	РНК вируса SARS-CoV-2	1 исследование		1 175,23	1 175,23	1 175,23
6.5.	Диагностика в реакции непрямо́й гемагглютинации (РНГА)					
1	Инфекционный ринотрахеит (РНГА)	1 исследование	1 045,05	1 045,05	1 045,05	1 045,05
2	Респираторно-синцитиальная инфекция (РНГА)	1 исследование	1 047,39	1 047,39	1 047,39	1 047,39
4	Аденовирусная инфекция (РНГА)	1 исследование	996,48	996,48	996,48	996,48
5	Вирусная диарея (РНГА)	1 исследование	1 048,65	1 048,65	1 048,65	1 048,65
6.6.	Диагностика в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)					
1	Парагрипп-3 (РТГА)	1 исследование	1 038,67	1 038,67	1 038,67	1 038,67
2	Парвовирусная инфекция свиней (РТГА)	1 исследование	952,96	952,96	952,96	952,96
3	Грипп птиц (РТГА)	1 исследование	956,39	956,39	956,39	956,39
4	Болезнь Ньюкасла (РТГА)	1 исследование	927,77	927,77	927,77	927,77
5	Синдрома снижения яйценоскости-76 (РТГА)	1 исследование	927,10	927,10	927,10	927,10
6	Парамиксовирус птиц тип-2 (РТГА)	1 исследование	929,04	929,04	929,04	929,04
7	Грипп лошадей (РТГА)	1 исследование	950,76	950,76	950,76	950,76
9	Грипп птиц H1-N13 (РТГА)	1 исследование	1 028,30	1 028,30	1 028,30	1 028,30
10	Грипп птиц H5-N7 (РТГА)	1 исследование	1 008,86	1 008,86	1 008,86	1 008,86
11	Грипп птиц H5N1 (РТГА)	1 исследование	1 025,79	1 025,79	1 025,79	1 025,79
7.	Клинические исследования					
	Кондуктометрический метод исследования					
	Кровь стабилизированная					
1	Клинический анализ крови (подсчет на автоматическом геманализаторе (18 показателей)	1 проба	190,22	190,22	190,22	190,22
1. 1	Клинический анализ крови (подсчет на автоматическом геманализаторе (18 показателей) от 1 до 50 проб	1 проба	173,78	173,78	173,78	173,78

1	2	3	4	5	6	7
1. 2	Клинический анализ крови (подсчет на автоматическом геманализаторе (18 показателей) от 51 до 100 проб	1 проба	150,44	150,44	150,44	150,44
1. 3	Клинический анализ крови (подсчет на автоматическом геманализаторе (18 показателей) свыше 101 пробы	1 проба	130,16	130,16	130,16	130,16
4	Клинический анализ крови (СОЭ)	1 исследование	89,95	89,95	89,95	89,95
	Микроскопические исследования					
	Кровь стабилизированная					
5	Лейкоцитарная формула / 7 показателей	1 проба	127,50	127,50	127,50	127,50
	Гематологические исследования					
	Кровь стабилизированная					
6	Лейкоз КРС/Количество лейкоцитов	1 исследование	42,30	42,30	42,30	42,30
7	Лейкоз КРС/Количество лимфоцитов	1 исследование	42,30	42,30	42,30	42,30
8	Лейкоз КРС/ Определение абсолютного количества лимфоцитов	1 исследование	42,30	42,30	42,30	42,30
8.	Морфологические исследования					
16	Микроскопическое исследование на паратуберкулез	1 исследование	150,43	150,43	150,43	150,43
17	Гистологическое исследование патологического материала	1 исследование	984,54	984,54	984,54	984,54
18	Гистологическое исследование пищевой продукции	1 исследование	895,81	895,81	895,81	895,81
19	Бактериологическое исследование патологического материала на бруцеллез	1 исследование	925,18	925,18	925,18	925,18
20	Биологическое исследование патологического материала на бруцеллез	1 исследование	648,39	648,39	648,39	648,39
22	Исследование патологоанатомическое на бруцеллез	1 исследование	233,59	233,59	233,59	233,59
23	Световая микроскопия на бруцеллез	1 исследование	176,29	176,29	176,29	176,29
24	Патологоанатомическое исследование трупов мелкого животного	1 исследование	651,52	651,52	651,52	651,52
25	Патологоанатомическое исследование трупов пушных зверей (кролики, нутрии и тд)	1 исследование	408,77	408,77	408,77	408,77
26	Патологоанатомическое исследование трупов птиц	1 исследование	338,81	338,81	338,81	338,81
27	Вскрытия трупов крупного животного	1 исследование	1 128,26	1 128,26	1 128,26	1 128,26
28	Исследование патологоанатомическое на туберкулез	1 исследование	320,57	320,57	320,57	320,57
29	Гистологическое исследование материала на туберкулез	1 исследование	984,54	984,54	984,54	984,54
30	Биологическое исследование патологического материала на туберкулез	1 исследование	520,86	520,86	520,86	520,86
31	Бактериологическое исследование патологического материала на туберкулез	1 исследование	915,22	915,22	915,22	915,22
32	Микроскопическое исследование на туберкулез	1 исследование	150,43	150,43	150,43	150,43
36	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез - отбор 3 на 40 сутки и реакция РА	1 исследование	103,62	103,62	103,62	103,62
37	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез - отбор 1 на 15 сутки и реакция РА	1 исследование	103,62	103,62	103,62	103,62
38	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез - отбор 2 на 25 сутки и реакция РА	1 исследование	103,62	103,62	103,62	103,62
39	Оформление и выдача протокола вскрытия трупа	1 протокол	371,39	371,39	371,39	371,39
40	Оформление судебно-ветеринарной экспертизы трупа	1 шт.	1 269,94	1 269,94	1 269,94	1 269,94
9.	Радиологические					
3	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование)	1 исследование	474,26	474,26	474,26	474,26
3.1.	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в зерне	1 исследование	474,26	474,26	474,26	474,26
3.2.	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в кормах	1 исследование	474,26	474,26	474,26	474,26
3.3.	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в пищевой продукции	1 исследование	474,26	474,26	474,26	474,26
7	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование)	1 исследование	474,26	474,26	474,26	474,26
7.1.	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в зерне	1 исследование	474,26	474,26	474,26	474,26
7.2.	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в кормах	1 исследование	474,26	474,26	474,26	474,26

1	2	3	4	5	6	7
7.3.	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в пищевой продукции	1 исследование	474,26	474,26	474,26	474,26
8	Определение суммарной активности альфа- и бета-излучающих радионуклидов в воде (радиометрическое исследование)	2 иссл.	1 235,01	1 235,01	1 235,01	1 235,01
	Измерение гамма-фона при отборе в нескольких точках (дозиметрическое исследование)					
9	от 1 до 20 проб	проба	565,54	565,54	565,54	565,54
10	от 21 до 50 проб	проба	714,33	714,33	714,33	714,33
11	более 51 пробы	проба	902,77	902,77	902,77	902,77
12	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в пробах почвы с радиохимическим приготовлением счетных образцов (радиохимическое исследование)	1 иссл.	10 039,37	10 039,37	10 039,37	10 039,37
13	Оформление свидетельства радиационного качества	партия до 1000 т	272,79	272,79	272,79	272,79
14	Оформление свидетельства радиационного качества	партия от 1001 до 4999 т	354,65	354,65	354,65	354,65
15	Оформление свидетельства радиационного качества	партия свыше 5000 т	436,49	436,49	436,49	436,49
16	Спектрометрическое определение активности К-40, Th-232, Ra-226	1 исследование	443,20	443,20	443,20	443,20
17	Удельная активность радона (222Rn)	1 исследование	474,26	474,26	474,26	474,26
10.	Прочие услуги					
1	Оформление и выдача протокола	1 протокол	123,53	123,53	123,53	123,53
2	Отбор проб	1 проба	129,47	129,47	129,47	129,47
3	Оформление акта отбора проб	1 документ	304,60	304,60	304,60	304,60
4	Выезд специалиста	1 час	130,02	130,02	130,02	130,02
5	Выезд автомобиля по вызову	1 км пробега	23,44	23,44	23,44	23,44
6	Оказание консультационной услуги	1 час	200,03	200,03	200,03	200,03
7	Оказание консультационной услуги	1 загрузка	3 224,81	3 224,81	3 224,81	3 224,81
9	Электрокардиография (ЭКГ)	1 исследование	508,13	508,13	508,13	508,13
10	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1 исследование	3 613,18	3 613,18	3 613,18	3 613,18
11	Утилизация трупов, патматериала мелкого животного от 0 до 5 кг	1 проба	303,49	303,49	303,49	303,49
12	Утилизация трупов, патматериала крупного животного от 5 до 20 кг	1 проба	527,28	527,28	527,28	527,28
14	Утилизация трупов, патматериала птиц	1 проба	85,07	85,07	85,07	85,07
15	Отбор проб крови	1 проба	148,71	148,71	148,71	148,71
16	Отбор проб шерсти	1 проба	91,72	91,72	91,72	91,72
17	Отбор проб соскобов	1 проба	119,16	119,16	119,16	119,16
18	Отбор проб смывов	1 проба	108,08	108,08	108,08	108,08
19	Отбор проб патологического материала мелких животных	1 проба	92,85	92,85	92,85	92,85
20	Отбор проб патологического материала крупных животных	1 проба	144,42	144,42	144,42	144,42
21	Отбор проб патологического материала птицы	1 проба	61,90	61,90	61,90	61,90
22	Инсектицидная обработка животных (от 1 до 99 голов)	1 голова	300,74	300,74	300,74	300,74
23	Инсектицидная обработка животных (от 100-299 голов)	1 голова	251,03	251,03	251,03	251,03
24	Инсектицидная обработка животных (от 300-499 голов)	1 голова	200,35	200,35	200,35	200,35
25	Инсектицидная обработка животных (свыше 500 голов)	1 голова	102,02	102,02	102,02	102,02
26	Дезинсекционная обработка помещений	1 кубический метр	10,09	10,09	10,09	10,09
27	Дератизационная обработка помещений	1 квадратный метр	9,04	9,04	9,04	9,04
11.	Агрохимические и токсикологические показатели (почвы, грунты, удобрения)					
1	Нитраты в почвах, грунтах (КЭФ)	1 исследование	427,74	427,74	427,74	427,74
2	Фториды в почвах (КЭФ)	1 исследование	471,31	471,31	471,31	471,31
3	Анионный состав водной вытяжки (сульфат, хлорид, фторид, фосфат, нитрат, нитрит), комплексно (КЭФ)	1 проба	900,60	900,60	900,60	900,60
4	Катионный состав водной вытяжки (аммоний, калий, натрий, кальций, магний, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба	933,39	933,39	933,39	933,39
5	Кислотность водной вытяжки (рН вод) (ПИМА)	1 исследование	421,38	421,38	421,38	421,38

1	2	3	4	5	6	7
6	Подвижный фосфор (СФ)	1 исследование	550,43	550,43	550,43	550,43
7	Подвижный калий (ICP-OES)	1 исследование	735,83	735,83	735,83	735,83
8	Подвижная сера, обменный аммоний (СФ)	1 исследование	496,78	496,78	496,78	496,78
9	Содержание органического вещества (гумус) (СФ)	1 исследование	394,20	394,20	394,20	394,20
10	Подвижные формы элементов (цинк, кобальт, марганец, медь, ванадий), за один элемент (ICP-OES)	1 исследование	892,82	892,82	892,82	892,82
11	Кислотность солевой вытяжки (рН сол.) (ПМА)	1 исследование	433,52	433,52	433,52	433,52
12	Гидролитическая кислотность (ГА)	1 исследование	452,38	452,38	452,38	452,38
13	Определение гранулометрического (механического) состава (ГА)	1 исследование	712,39	712,39	712,39	712,39
14	Влажность почвы, гигроскопическая влага (ГА)	1 исследование	936,95	936,95	936,95	936,95
17	Оформление и печать материала агрохимического обследования почв	1 отчет	1 006,09	1 006,09	1 006,09	1 006,09
18	Оказание консультационной услуги в области агрохимии и плодородия почв	1 чел./час	1 020,15	1 020,15	1 020,15	1 020,15
19	Атомно-абсорбционное определение химических элементов, за один элемент (АА)	1 исследование	475,58	475,58	475,58	475,58
12.	Химико-токсикологические исследования					
12.1.	Зерно, продукты переработки зерна (мука, крупа), семена масличных культур: показатели качества					
12.1.1.	Органолептическое исследование	1 исследование	846,29	846,29	846,29	846,29
12.1.2.	Влажность (гравиметрический)	1 исследование	282,79	282,79	282,79	282,79
12.1.3.	Натура (гравиметрический)	1 исследование	220,57	220,57	220,57	220,57
12.1.4.	Количество сырой клейковины (гравиметрический)	1 исследование	843,27	843,27	843,27	843,27
12.1.5.	Количество и качество сырой клейковины (комплексно)	1 исследование	900,02	900,02	900,02	900,02
12.1.6.	Число падения (хронометрический)	1 исследование	413,24	413,24	413,24	413,24
12.1.7.	Стекловидность (визуальный)	1 исследование	224,97	224,97	224,97	224,97
12.1.8.	Сорная, зерновая (масличная), вредная примесь (гравиметрический)	1 исследование	433,07	433,07	433,07	433,07
12.1.9.	Фузариозные зерна (гравиметрический)	1 исследование	189,78	189,78	189,78	189,78
12.1.10.	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество (титриметрический анализ)	1 исследование	693,48	693,48	693,48	693,48
12.1.11.	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество (газохроматографический методом Дюма)	1 исследование	721,85	721,85	721,85	721,85
12.1.12.	Зольность в пересчете на сухое вещество (гравиметрический)	1 исследование	397,90	397,90	397,90	397,90
12.1.13.	Кислотность (титриметрический)	1 исследование	245,92	245,92	245,92	245,92
12.1.14.	Массовая доля жира (экстракционный)	1 исследование	959,32	959,32	959,32	959,32
12.1.15.	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (экстракционный)	1 исследование	1 110,21	1 110,21	1 110,21	1 110,21
12.1.16.	Кислотное число (титриметрический)	1 исследование	542,32	542,32	542,32	542,32
12.1.17.	Металломагнитная примесь (гравиметрический)	1 исследование	274,11	274,11	274,11	274,11
12.1.18.	Крупность (гравиметрический)	1 исследование	233,01	233,01	233,01	233,01
12.1.19.	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав; семена масличные) (газохроматографический)	1 исследование	1 941,45	1 941,45	1 941,45	1 941,45
12.2.	Зерно, продукты переработки зерна (мука, крупа), семена масличных культур: показатели безопасности					
12.2.1.	Зараженность (загрязненность) вредителями (визуальный)	1 исследование	192,35	192,35	192,35	192,35
12.2.2.	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	2 662,38	2 662,38	2 662,38	2 662,38
12.2.3.	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	322,15	322,15	322,15	322,15
12.2.4.	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	741,98	741,98	741,98	741,98
12.2.5.	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	841,42	841,42	841,42	841,42
12.2.6.	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	439,01	439,01	439,01	439,01
12.2.7.	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	439,01	439,01	439,01	439,01
12.2.8.	Токсичный элемент - медь (Cu) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	430,29	430,29	430,29	430,29
12.2.9.	Токсичный элемент - цинк (Zn) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	439,01	439,01	439,01	439,01
12.2.10.	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), цинк (Zn) и др. комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	1 175,97	1 175,97	1 175,97	1 175,97

1	2	3	4	5	6	7
12.2.11.	Хлорорганические пестициды (α -, β -, γ -изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	694,27	694,27	694,27	694,27
12.2.12.	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 117,06	1 117,06	1 117,06	1 117,06
12.2.13.	Хлорорганические пестициды (α , β , γ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 124,79	1 124,79	1 124,79	1 124,79
12.2.14.	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	685,06	685,06	685,06	685,06
12.2.15.	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	428,14	428,14	428,14	428,14
12.2.16.	Ртутьорганические пестициды (ТСХ)	1 исследование	329,08	329,08	329,08	329,08
12.2.17.	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 012,78	2 012,78	2 012,78	2 012,78
12.2.18.	Афлатоксин В1 (ИФА)	1 исследование	2 971,35	2 971,35	2 971,35	2 971,35
12.2.19.	Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 исследование	1 230,25	1 230,25	1 230,25	1 230,25
12.2.20.	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (ИФА)	1 исследование	1 379,54	1 379,54	1 379,54	1 379,54
12.2.21.	Зеараленон (ИФА)	1 исследование	2 944,76	2 944,76	2 944,76	2 944,76
12.2.23.	Зеараленон (ТСХ)	1 исследование	1 131,59	1 131,59	1 131,59	1 131,59
12.2.24.	T-2 токсин (ИФА)	1 исследование	2 977,93	2 977,93	2 977,93	2 977,93
12.2.26.	T-2 токсин (ТСХ)	1 исследование	1 149,36	1 149,36	1 149,36	1 149,36
12.2.27.	Охратоксин А (ИФА)	1 исследование	2 996,14	2 996,14	2 996,14	2 996,14
12.2.29.	Охратоксин А (ТСХ)	1 исследование	1 186,93	1 186,93	1 186,93	1 186,93
12.2.30.	Дезоксиниваленол (ДОН, Вомитоксин) (ИФА)	1 исследование	2 981,73	2 981,73	2 981,73	2 981,73
12.2.31.	Дезоксиниваленол (ДОН, Вомитоксин) (ТСХ)	1 исследование	1 195,34	1 195,34	1 195,34	1 195,34
12.2.32.	Фумонизин (ИФА)	1 исследование	2 972,55	2 972,55	2 972,55	2 972,55
12.2.33.	Химико-токсикологические исследования продовольственного зерна с целью декларирования (пшеница)	1 проба	11 229,84	11 229,84	11 229,84	11 229,84
12.2.34.	Химико-токсикологические исследования продовольственного зерна с целью декларирования (ячмень)	1 проба	10 924,83	10 924,83	10 924,83	10 924,83
12.2.35.	Химико-токсикологические исследования продовольственного зерна с целью декларирования (кукуруза)	1 проба	10 779,14	10 779,14	10 779,14	10 779,14
12.2.36.	Химико-токсикологические исследования продовольственного зерна с целью декларирования (масличные культуры)	1 проба	5 914,14	5 914,14	5 914,14	5 914,14
12.2.37.	Химико-токсикологические исследования зерна, используемого на кормовые цели(пшеница,ячмень)	1 проба	10 550,50	10 550,50	10 550,50	10 550,50
12.2.38.	Химико-токсикологические исследования зерна, используемого на кормовые цели (кукуруза)	1 проба	11 441,72	11 441,72	11 441,72	11 441,72
12.3.	Корма, шроты, жмыхи, БМВД, кормовые добавки: показатели качества					
12.3.1.	Органолептическое исследование	1 исследование	846,29	846,29	846,29	846,29
12.3.2.	Массовая доля влаги (гравиметрический)	1 исследование	285,14	285,14	285,14	285,14
12.3.3.	Массовая доля сухого вещества (гравиметрический)	1 исследование	285,14	285,14	285,14	285,14
12.3.4.	Массовая доля сырой золы (гравиметрический)	1 исследование	361,07	361,07	361,07	361,07
12.3.5.	Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество (гравиметрический)	1 исследование	451,78	451,78	451,78	451,78
12.3.6.	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте (гравиметрический)	1 исследование	391,60	391,60	391,60	391,60
12.3.7.	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на сухое вещество (гравиметрический)	1 исследование	486,62	486,62	486,62	486,62
12.3.8.	Массовая доля сырого жира (экстракционно-весовой)	1 исследование	667,07	667,07	667,07	667,07
12.3.9.	Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество (экстракционно-весовой)	1 исследование	821,97	821,97	821,97	821,97
12.3.10.	Массовая доля сырого жира (гидролиз, экстракционно-весовой)	1 исследование	628,18	628,18	628,18	628,18
12.3.11.	Массовая доля сырого жира в пересчете на сухое вещество (гидролиз, экстракционно-весовой)	1 исследование	777,56	777,56	777,56	777,56
12.3.12.	Массовая доля сырой клетчатки (гравиметрический)	1 исследование	466,41	466,41	466,41	466,41
12.3.13.	Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество (гравиметрический)	1 исследование	576,24	576,24	576,24	576,24
12.3.14.	Массовая доля азота, сырого протеина (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	525,04	525,04	525,04	525,04
12.3.15.	Массовая доля сырого протеина в пересчете на сухое вещество (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	835,92	835,92	835,92	835,92

1	2	3	4	5	6	7
12.3.16.	Массовая доля азота, сырого протеина (газо-хроматографический методом Дюма)	1 исследование	721,85	721,85	721,85	721,85
12.3.17.	Массовая доля белка по Барнштейну в пересчете на сухое вещество	1 исследование	947,19	947,19	947,19	947,19
12.3.18.	Массовая доля растворимого протеина в комплексе с другими показателями качества (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	728,13	728,13	728,13	728,13
12.3.19.	Массовая доля растворимого протеина (отдельный показатель) (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	1 001,81	1 001,81	1 001,81	1 001,81
12.3.20.	Обменная энергия (учитывать стоимость массовой доли жира, золы, клетчатки, протеина в пересчете на сухое вещество) (расчетный)	1 исследование	58,82	58,82	58,82	58,82
12.3.21.	Общая энергетическая питательность (учитывать стоимость массовой доли жира, золы, клетчатки, протеина в пересчете на сухое вещество) (расчетный)	1 исследование	58,82	58,82	58,82	58,82
12.3.22.	Массовая доля хлорида натрия (титриметрический)	1 исследование	501,85	501,85	501,85	501,85
12.3.23.	Активная кислотность (рН) (потенциометрический)	1 исследование	181,01	181,01	181,01	181,01
12.3.24.	Общая кислотность (титриметрический)	1 исследование	242,60	242,60	242,60	242,60
12.3.25.	Крупность размола (гравиметрический)	1 исследование	224,28	224,28	224,28	224,28
12.3.26.	Размер гранул (длина, диаметр) (инструментальный)	1 исследование	227,81	227,81	227,81	227,81
12.3.27.	Металломагнитная примесь (гравиметрический)	1 исследование	274,11	274,11	274,11	274,11
12.3.28.	Массовая доля мочевины (спектрофотометрический)	1 исследование	482,68	482,68	482,68	482,68
12.3.29.	Активность уреазы (соевые жмыхи, шроты) (потенциометрический)	1 исследование	514,99	514,99	514,99	514,99
12.3.30.	Массовая доля изотиоцианатов (рапсовые жмыхи, шроты) [в комплексе с показателями по ГОСТ] (титриметрический)	1 исследование	808,39	808,39	808,39	808,39
12.3.31.	Массовая доля изотиоцианатов (рапсовые жмыхи, шроты) (отдельный показатель) (титриметрический)	1 исследование	2 427,57	2 427,57	2 427,57	2 427,57
12.3.32.	Массовая доля растворимых углеводов (сахаров) (титриметрический)	1 исследование	1 189,06	1 189,06	1 189,06	1 189,06
12.3.33.	Массовая доля легкогидролизуемых углеводов, крахмал (титриметрический)	1 исследование	1 139,94	1 139,94	1 139,94	1 139,94
12.3.34.	Кислотное число (титриметрический)	1 исследование	382,09	382,09	382,09	382,09
12.3.35.	Перекисное число (титриметрический)	1 исследование	428,79	428,79	428,79	428,79
12.3.36.	Органические кислоты (масляная, уксусная, муравьиная, янтарная, яблочная, лимонная, молочная, пропионовая, винная) (КЭФ)	1 исследование	2 006,21	2 006,21	2 006,21	2 006,21
12.3.37.	Определение аминокислот в кормах, кормовых добавках, премиксах и т.д. методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1 исследование	2 006,21	2 006,21	2 006,21	2 006,21
12.3.38.	Анионный состав (хлориды, нитраты, сульфаты, фосфаты) кормов, кормовых добавок, премиксов и т.д. методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1 исследование	642,07	642,07	642,07	642,07
12.3.39.	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций) в кормах, кормовых добавках, премиксах и т.д. методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1 исследование	642,07	642,07	642,07	642,07
12.3.40.	Витамин А (ВЭЖХ)	1 исследование	2 028,78	2 028,78	2 028,78	2 028,78
12.3.41.	Витамин Е (ВЭЖХ)	1 исследование	2 086,78	2 086,78	2 086,78	2 086,78
12.4.	Корма, шроты, жмыхи, БМВД, кормовые добавки: показатели безопасности					
12.4.1.	Зараженность (загрязненность) вредителями (визуальный)	1 исследование	192,35	192,35	192,35	192,35
12.4.2.	Нитраты (ионометрический)	1 исследование	354,10	354,10	354,10	354,10
12.4.3.	Нитриты (спектрофотометрический)	1 исследование	414,13	414,13	414,13	414,13
12.4.4.	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	322,15	322,15	322,15	322,15
12.4.5.	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	741,98	741,98	741,98	741,98
12.4.6.	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	841,42	841,42	841,42	841,42
12.4.7.	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	439,01	439,01	439,01	439,01
12.4.8.	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	439,01	439,01	439,01	439,01
12.4.9.	Токсичный элемент - медь (Cu) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	430,29	430,29	430,29	430,29
12.4.10.	Токсичный элемент - цинк (Zn) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	439,01	439,01	439,01	439,01

1	2	3	4	5	6	7
12.4.11.	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), цинк (Zn) и др. комплексно (ИСП-АЭС)	1 проба	893,76	893,76	893,76	893,76
12.4.12.	Хлорорганические пестициды (α -, β -, γ -изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	694,27	694,27	694,27	694,27
12.4.13.	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 117,06	1 117,06	1 117,06	1 117,06
12.4.14.	Хлорорганические пестициды (α , β , γ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 124,79	1 124,79	1 124,79	1 124,79
12.4.15.	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазином, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	685,06	685,06	685,06	685,06
12.4.16.	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	428,14	428,14	428,14	428,14
12.4.17.	Ртутьорганические пестициды (ТСХ)	1 исследование	329,08	329,08	329,08	329,08
12.4.18.	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 012,78	2 012,78	2 012,78	2 012,78
12.4.19.	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	2 662,38	2 662,38	2 662,38	2 662,38
12.4.20.	Общая токсичность (биопроба)	1 исследование	1 012,28	1 012,28	1 012,28	1 012,28
12.4.21.	Ионофоры (ИФА)	1 исследование	2 055,63	2 055,63	2 055,63	2 055,63
12.4.22.	Афлатоксин В1 (ИФА)	1 исследование	2 971,35	2 971,35	2 971,35	2 971,35
12.4.23.	Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 исследование	1 230,25	1 230,25	1 230,25	1 230,25
12.4.24.	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (ИФА)	1 исследование	1 379,54	1 379,54	1 379,54	1 379,54
12.4.25.	Зеараленон (ИФА)	1 исследование	2 944,76	2 944,76	2 944,76	2 944,76
12.4.27.	Зеараленон (ТСХ)	1 исследование	1 131,59	1 131,59	1 131,59	1 131,59
12.4.28.	Т-2 токсин (ИФА)	1 исследование	2 977,93	2 977,93	2 977,93	2 977,93
12.4.30.	Т-2 токсин (ТСХ)	1 исследование	1 149,36	1 149,36	1 149,36	1 149,36
12.4.31.	Охратоксин А (ИФА)	1 исследование	2 996,14	2 996,14	2 996,14	2 996,14
12.4.33.	Охратоксин А (ТСХ)	1 исследование	1 186,93	1 186,93	1 186,93	1 186,93
12.4.34.	Дезоксиниваленол (ДОН, Вомитоксин) (ИФА)	1 исследование	2 981,73	2 981,73	2 981,73	2 981,73
12.4.35.	Дезоксиниваленол (ДОН, Вомитоксин) (ТСХ)	1 исследование	1 195,34	1 195,34	1 195,34	1 195,34
12.4.36.	Фумонизин (ИФА)	1 исследование	2 972,55	2 972,55	2 972,55	2 972,55
12.5.	Пищевая продукция					
12.5.1.	Органолептическое исследование	1 исследование	132,49	132,49	132,49	132,49
12.5.2.	Массовая доля жира (экстракционно-весовой)	1 исследование	541,87	541,87	541,87	541,87
12.5.3.	Массовая доля азота, массовая доля белка (Дюма) (газохроматографический)	1 исследование	721,85	721,85	721,85	721,85
12.5.4.	Массовая доля азота, массовая доля общего белка (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	525,04	525,04	525,04	525,04
12.5.5.	Массовая доля хлористого натрия/ поваренной соли (титриметрический)	1 исследование	350,22	350,22	350,22	350,22
12.5.6.	Массовая доля влаги (гравиметрический)	1 исследование	265,68	265,68	265,68	265,68
12.5.7.	Массовая доля сухих веществ (гравиметрический)	1 исследование	270,64	270,64	270,64	270,64
12.5.8.	Концентрация водородных ионов (рН)/ Активная кислотность (потенциометрический)	1 исследование	186,38	186,38	186,38	186,38
12.5.9.	Масса нетто (гравиметрический)	1 исследование	60,80	60,80	60,80	60,80
12.5.10.	Массовая доля составных частей (гравиметрический)	1 исследование	225,56	225,56	225,56	225,56
12.5.11.	Кислотность/ Титруемая кислотность (титриметрический)	1 исследование	220,10	220,10	220,10	220,10
12.5.12.	Массовая доля золы (гравиметрический)	1 исследование	407,95	407,95	407,95	407,95
12.5.13.	Молоко, молочная продукция					
12.5.13.1.	Пероксидаза; Кислая фосфатаза (Пастеризация) (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	147,87	147,87	147,87	147,87
12.5.13.2.	Чистота (визуальный)	1 исследование	96,43	96,43	96,43	96,43
12.5.13.3.	Растительные масла и жиры на растительной основе (Брассикастерин, кампестерин, стигмастерин, бета-ситостерин) (ГХ-МС)	1 исследование	5 440,73	5 440,73	5 440,73	5 440,73
12.5.13.4.	Массовая доля жира, массовая доля белка, плотность, точка замерзания, количество добавленной воды, массовая доля СОМО (ультразвуковой на "Лактане")	1 исследование	162,93	162,93	162,93	162,93
12.5.13.5.	Массовая доля азота (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	683,08	683,08	683,08	683,08
12.5.13.6.	Массовая доля небелкового азота (титриметрический по Кьельдалю)	1 исследование	623,64	623,64	623,64	623,64
12.5.13.7.	Массовая доля истинного белка (отдельный показатель) (расчетный) [учитывать стоимость общего и небелкового азота]	1 исследование	58,82	58,82	58,82	58,82
12.5.13.8.	Массовая доля мочевины (спектрофотометрический)	1 исследование	377,67	377,67	377,67	377,67
12.5.13.9.	Массовая доля жира (кислотный)	1 исследование	317,20	317,20	317,20	317,20

1	2	3	4	5	6	7
12.5.13.10.	Массовая доля жира (гидролиз, экстракционно-весовой)	1 исследование	549,38	549,38	549,38	549,38
12.5.13.11.	Плотность (ареометрический)	1 исследование	108,42	108,42	108,42	108,42
12.5.13.12.	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) [учитывать стоимость массовой доли жира и влаги (для молочной продукции)]/[учитывать стоимость массовой доли жира, влаги и сахара (для молочной продукции с сахаром)] (расчетный)	1 исследование	58,82	58,82	58,82	58,82
12.5.13.13.	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав) (газохроматографический)	1 исследование	1 997,16	1 997,16	1 997,16	1 997,16
12.5.13.14.	Кислотность жировой фазы/ Кислотность плазмы (титриметрический)	1 исследование	266,46	266,46	266,46	266,46
12.5.13.15.	Массовая доля сахарозы (титриметрический)	1 исследование	1 087,10	1 087,10	1 087,10	1 087,10
12.5.13.16.	Сода (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	190,20	190,20	190,20	190,20
12.5.13.17.	Аммиак (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	158,25	158,25	158,25	158,25
12.5.13.18.	Перекись водорода (визуальный, качественная реакция)	1 исследование	97,71	97,71	97,71	97,71
12.5.13.19.	Сухое молоко (ИФА)	1 исследование	1 121,66	1 121,66	1 121,66	1 121,66
12.5.14.	Мясо, мясная продукция: качество					
12.5.14.1.	Реакция на пероксидазу; Бензидиновый тест на пероксидазу	1 исследование	147,44	147,44	147,44	147,44
12.5.14.2.	Реакция с формалином (формольная реакция)	1 исследование	149,07	149,07	149,07	149,07
12.5.14.3.	Продукты первичного распада белков в бульоне (реакция с сернокислой медью)	1 исследование	141,73	141,73	141,73	141,73
12.5.14.4.	Прозрачность и запах бульона; качество бульона (проба варкой) (органолептический)	1 исследование	140,19	140,19	140,19	140,19
12.5.14.5.	Массовая доля костных включений	1 исследование	343,84	343,84	343,84	343,84
12.5.14.6.	Массовая доля крахмала (титриметрический)	1 исследование	638,70	638,70	638,70	638,70
12.5.14.7.	Массовая доля хлеба (титриметрический)	1 исследование	616,74	616,74	616,74	616,74
12.5.14.8.	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании (гравиметрический)	1 исследование	119,61	119,61	119,61	119,61
12.5.15.	Рыба, качество					
12.5.15.1.	Аммиак (визуальный, качественный)	1 исследование	153,19	153,19	153,19	153,19
12.5.15.2.	Сероводород (визуальный, качественный)	1 исследование	180,04	180,04	180,04	180,04
12.5.15.3.	Массовая доля отстоя в масле (гравиметрический)	1 исследование	144,31	144,31	144,31	144,31
12.5.15.4.	Буферность (титриметрический)	1 исследование	163,64	163,64	163,64	163,64
12.5.16.	Хлеб, хлебобулочные, кондитерские изделия, качество					
12.5.16.1.	Массовая доля жира (кислотный)	1 исследование	435,31	435,31	435,31	435,31
12.5.16.2.	Массовая доля сахара (титриметрический)	1 исследование	1 028,42	1 028,42	1 028,42	1 028,42
12.5.16.3.	Пористость (гравиметрический)	1 исследование	220,72	220,72	220,72	220,72
12.5.17.	Плоды, овощи и продукты их переработки, качество					
12.5.17.1.	Массовая доля минеральных примесей (песка) (гравиметрический)	1 исследование	222,99	222,99	222,99	222,99
12.5.17.2.	Массовая доля мякоти (гравиметрический)	1 исследование	238,08	238,08	238,08	238,08
12.5.17.3.	Массовая доля сухих растворимых веществ (рефрактометрический)	1 исследование	221,38	221,38	221,38	221,38
12.5.17.4.	Длина, размер плодов	1 исследование	60,74	60,74	60,74	60,74
12.5.17.5.	Массовая доля механических примесей	1 исследование	226,63	226,63	226,63	226,63
12.5.18.	Масла, жиры, масложировая продукция, качество					
12.5.18.1.	Кислотное число (титриметрический)	1 исследование	297,62	297,62	297,62	297,62
12.5.18.2.	Перекисное число (титриметрический)	1 исследование	265,10	265,10	265,10	265,10
12.5.18.3.	Массовая доля нежировых примесей (гравиметрический)	1 исследование	321,03	321,03	321,03	321,03
12.5.18.4.	Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин (спектрофотометрический)	1 исследование	905,21	905,21	905,21	905,21
12.5.18.5.	Массовая доля влаги и летучих веществ (гравиметрический)	1 исследование	305,36	305,36	305,36	305,36
12.5.18.6.	Мыло (качественный)	1 исследование	144,28	144,28	144,28	144,28
12.5.18.7.	Цветное число (визуальный)	1 исследование	298,15	298,15	298,15	298,15
12.5.18.8.	Анизидиновое число (спектрофотометрический)	1 исследование	563,71	563,71	563,71	563,71
12.5.18.9.	Холодный тест (визуальный)	1 исследование	228,38	228,38	228,38	228,38
12.5.18.10.	Массовая доля неомыляемых веществ (гравиметрический)	1 исследование	717,86	717,86	717,86	717,86
12.5.18.11.	Температура вспышки в закрытом тигле (термометрический)	1 исследование	252,01	252,01	252,01	252,01

1	2	3	4	5	6	7
12.5.18.12.	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав) (газохроматографический)	1 исследование	1 937,60	1 937,60	1 937,60	1 937,60
12.5.18.13.	Массовая доля транс-изомеров жирных кислот (газохроматографический)	1 исследование	2 016,40	2 016,40	2 016,40	2 016,40
12.5.18.14.	Йодное число (титриметрический)	1 исследование	407,23	407,23	407,23	407,23
12.5.18.15.	Число омыления (титриметрический)	1 исследование	296,31	296,31	296,31	296,31
12.5.18.16.	Витамин Е (спектрофотометрический)	1 исследование	1 091,72	1 091,72	1 091,72	1 091,72
12.5.18.17.	Показатель преломления (рефрактометрический)	1 исследование	227,17	227,17	227,17	227,17
12.5.18.18.	Температура плавления жира (термометрический)	1 исследование	245,67	245,67	245,67	245,67
12.5.18.19.	Температура плавления жира, выделенного из маргарина (термометрический)	1 исследование	309,59	309,59	309,59	309,59
12.5.18.20.	Массовая доля жира (майонезы) (экстракционно-весовой)	1 исследование	792,30	792,30	792,30	792,30
12.5.18.21.	Массовая доля сухого яичного желтка (майонезы)	1 исследование	1 411,84	1 411,84	1 411,84	1 411,84
12.5.18.22.	Стойкость эмульсии (майонезы)	1 исследование	155,31	155,31	155,31	155,31
12.5.18.23.	Кислотность (майонезы)	1 исследование	174,88	174,88	174,88	174,88
12.5.18.24.	Общий жир (соапстоки) (экстракционно-весовой)	1 исследование	583,08	583,08	583,08	583,08
12.5.18.25.	Массовая доля веществ нерастворимых в эфире (фосфатидные концентраты, жиры животные) (экстракционно-весовой)	1 исследование	230,73	230,73	230,73	230,73
12.5.18.26.	Холестерин (ГХ-МС)	1 исследование	5 440,73	5 440,73	5 440,73	5 440,73
12.5.18.27.	Витамин А (ВЭЖХ)	1 исследование	2 028,78	2 028,78	2 028,78	2 028,78
12.5.18.28.	Витамин Е (ВЭЖХ)	1 исследование	2 086,78	2 086,78	2 086,78	2 086,78
12.5.19.	Мед, продукты пчеловодства: качество					
12.5.19.1.	Механические примеси (гравиметрический)	1 исследование	230,64	230,64	230,64	230,64
12.5.19.2.	Массовая доля нерастворимых в воде примесей (гравиметрический)	1 исследование	247,26	247,26	247,26	247,26
12.5.19.3.	Массовая доля влаги (рефрактометрический) (мед)	1 исследование	208,19	208,19	208,19	208,19
12.5.19.4.	Диастазное число (спектрофотометрический) (мед)	1 исследование	393,28	393,28	393,28	393,28
12.5.19.5.	Свободная кислотность (титриметрический) (мед)	1 исследование	199,19	199,19	199,19	199,19
12.5.19.6.	Массовая доля редуцирующих сахаров (спектрофотометрический) (мед)	1 исследование	462,63	462,63	462,63	462,63
12.5.19.7.	Массовая доля сахаров: сахароза, фруктоза, глюкоза (ВЭЖХ) (мед)	1 исследование	773,87	773,87	773,87	773,87
12.5.19.8.	Электропроводность (кондуктометрический) (мед)	1 исследование	349,46	349,46	349,46	349,46
12.5.19.9.	Частота встречаемости пыльцевых зерен (микроскопический) (мед)	1 исследование	346,63	346,63	346,63	346,63
12.5.19.10.	Массовая доля воска (гравиметрический)	1 исследование	146,39	146,39	146,39	146,39
12.5.19.11.	Окисляемость (хронометрический)	1 исследование	340,98	340,98	340,98	340,98
12.5.19.12.	Масовая доля флавоноидных соединений (спектрофотометрический)	1 исследование	364,13	364,13	364,13	364,13
12.5.19.13.	Число листов в 1 кг вошины (гравиметрический)	1 исследование	132,24	132,24	132,24	132,24
12.5.19.14.	Размер листа; Размер ячейки (размер между сторонами ячейки вошины) (инструментальный)	1 исследование	119,55	119,55	119,55	119,55
12.5.20.	Пищевые продукты, безопасность					
12.5.20.1.	Нитраты (ионометрический)	1 исследование	353,83	353,83	353,83	353,83
12.5.20.2.	Нитриты, массовая доля нитрита натрия (спектрофотометрический)	1 исследование	429,23	429,23	429,23	429,23
12.5.20.3.	Зараженность вредителями (загрязненность) (визуальный)	1 исследование	192,35	192,35	192,35	192,35
12.5.20.4.	Массовая концентрация 5 - гидрооксиметилфурфуrolа (Гидрооксиметилфурфураль) (ВЭЖХ)	1 исследование	779,97	779,97	779,97	779,97
12.5.20.5.	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	322,15	322,15	322,15	322,15
12.5.20.6.	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	741,98	741,98	741,98	741,98
12.5.20.7.	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	439,01	439,01	439,01	439,01
12.5.20.8.	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	439,01	439,01	439,01	439,01
12.5.20.9.	Токсичный элемент - медь (Cu) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	430,29	430,29	430,29	430,29
12.5.20.10.	Токсичный элемент - цинк (Zn) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	439,01	439,01	439,01	439,01
12.5.20.11.	Токсичный элемент - железо (Fe) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	430,29	430,29	430,29	430,29
12.5.20.12.	Токсичные элементы - кадмий (Cd), свинец (Pb), комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	841,42	841,42	841,42	841,42

1	2	3	4	5	6	7
12.5.20.13.	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), железо (Fe), цинк (Zn) и др. комплексно (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	1 146,14	1 146,14	1 146,14	1 146,14
12.5.20.14.	Хлорорганические пестициды (α -, β -, γ -изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	694,27	694,27	694,27	694,27
12.5.20.15.	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 117,06	1 117,06	1 117,06	1 117,06
12.5.20.16.	Хлорорганические пестициды (α , β , γ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 124,79	1 124,79	1 124,79	1 124,79
12.5.20.17.	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	685,06	685,06	685,06	685,06
12.5.20.18.	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	428,14	428,14	428,14	428,14
12.5.20.19.	Полихлорированные бифенилы (ПХБ), (ГЖХ)	1 исследование	3 147,76	3 147,76	3 147,76	3 147,76
12.5.20.20.	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 012,78	2 012,78	2 012,78	2 012,78
12.5.20.21.	Нитрозамины (ТСХ)	1 исследование	1 021,13	1 021,13	1 021,13	1 021,13
12.5.20.22.	Гистамин (ИФА)	1 исследование	2 838,05	2 838,05	2 838,05	2 838,05
12.5.20.23.	Бацитрацин (ИФА)	1 исследование	1 990,68	1 990,68	1 990,68	1 990,68
12.5.20.24.	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 исследование	2 953,49	2 953,49	2 953,49	2 953,49
12.5.20.25.	Нитрофураны (АОЗ) (ИФА)	1 исследование	3 206,65	3 206,65	3 206,65	3 206,65
12.5.20.26.	Нитрофураны (АМОЗ) (ИФА)	1 исследование	3 206,65	3 206,65	3 206,65	3 206,65
12.5.20.27.	Нитрофураны (СЕМ) (ИФА)	1 исследование	3 206,65	3 206,65	3 206,65	3 206,65
12.5.20.28.	Тетрациклин (ИФА)	1 исследование	2 826,17	2 826,17	2 826,17	2 826,17
12.5.20.29.	Стрептомицин (ИФА)	1 исследование	3 392,96	3 392,96	3 392,96	3 392,96
12.5.20.30.	Сульфаметазин (ИФА)	1 исследование	2 384,09	2 384,09	2 384,09	2 384,09
12.5.20.31.	Хинолоны (ИФА)	1 исследование	2 832,25	2 832,25	2 832,25	2 832,25
12.5.20.32.	Глиадин (ИФА)	1 исследование	1 589,99	1 589,99	1 589,99	1 589,99
12.5.20.33.	Зеранол (ИФА)	1 исследование	2 608,79	2 608,79	2 608,79	2 608,79
12.5.20.34.	ДЭС (диэтилстилбестрол) (ИФА)	1 исследование	2 752,92	2 752,92	2 752,92	2 752,92
12.5.20.35.	Рактопамин (ИФА)	1 исследование	2 840,80	2 840,80	2 840,80	2 840,80
12.5.20.36.	Кленбутерол (ИФА)	1 исследование	3 034,51	3 034,51	3 034,51	3 034,51
12.5.20.37.	19-нортестостерон (ИФА)	1 исследование	2 592,93	2 592,93	2 592,93	2 592,93
12.5.20.38.	Тренболон (ИФА)	1 исследование	3 134,74	3 134,74	3 134,74	3 134,74
12.5.20.39.	Сакситоксин (ИФА)	1 исследование	2 805,16	2 805,16	2 805,16	2 805,16
12.5.20.40.	Амфениколы: флорфеникол, хлорамфеникол, флорфениколамин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 684,73	5 684,73	5 684,73	5 684,73
12.5.20.41.	Метаболиты нитрофуранов: АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 697,49	5 697,49	5 697,49	5 697,49
12.5.20.43.	Пенициллины: Оксациллин, диклоксациллин, бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, амоксициллин, клоксацillin. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 694,69	5 694,69	5 694,69	5 694,69
12.5.20.45.	Тетрациклины (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 716,91	5 716,91	5 716,91	5 716,91
12.5.20.46.	Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 исследование	1 230,25	1 230,25	1 230,25	1 230,25
12.5.20.47.	Афлатоксин М1 (ТСХ)	1 исследование	1 235,99	1 235,99	1 235,99	1 235,99
12.5.20.48.	Зеараленон (ТСХ)	1 исследование	1 131,59	1 131,59	1 131,59	1 131,59
12.5.20.49.	Охратоксин А (ТСХ)	1 исследование	1 186,93	1 186,93	1 186,93	1 186,93
12.5.20.50.	Патулин (ТСХ)	1 исследование	1 223,19	1 223,19	1 223,19	1 223,19
12.5.20.51.	Дезоксиниваленон (ДОН, Вомитоксин) (ТСХ)	1 исследование	1 195,34	1 195,34	1 195,34	1 195,34
12.5.20.52.	Бромистый метил (по бромид-иону)	1 исследование	2 593,35	2 593,35	2 593,35	2 593,35
12.5.20.53.	Бензойная кислота (ВЭЖХ)	1 исследование	1 220,23	1 220,23	1 220,23	1 220,23
12.5.20.54.	Кофеин (ВЭЖХ)	1 исследование	752,25	752,25	752,25	752,25
12.5.20.55.	Натамицин (ВЭЖХ)	1 исследование	2 742,89	2 742,89	2 742,89	2 742,89
12.5.20.56.	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	2 662,38	2 662,38	2 662,38	2 662,38
12.5.20.57.	Домоевая кислота (ИФА)	1 исследование	2 938,31	2 938,31	2 938,31	2 938,31
12.5.20.58.	Цинк бацитрацин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	4 520,56	4 520,56	4 520,56	4 520,56
12.5.20.59.	Кокцидиостатики: ампролиум, клопидол, ронидазол, тернидазол, тинидазол, арприноцид, этопабат, галофугинон, динитрокарбонилд, толглазурила сульфен, диклазурил, толглазурил, робенидин, декоквинат, ласалокцид, монезин, мадурамицин, салиномицин, наразин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 473,82	6 473,82	6 473,82	6 473,82
12.5.20.60.	Макролиды: Спирамимцин, эритромицин, кларитромицин, тулатромицин, тилмикозин, тилозин, тилвалозин.	1 исследование	5 956,68	5 956,68	5 956,68	5 956,68

1	2	3	4	5	6	7
12.5.20.61.	Полипептиды: Бацитрацин А, бацитрацин В, колистин А, колистин В, полимиксин В1, полимиксин В2, вирджиномицин S1, вирджиномицин M1, актиномицин D, новобиоцин.	1 исследование	5 000,21	5 000,21	5 000,21	5 000,21
12.5.20.62.	Хинолоны: Данофлоксацин, дифлоксацин, ломефлоксацин, налидиксовая кислота, норфлоксацин, оксалиновая кислота, офлоксацин, пипемидовая кислота, сарафлоксацин, флюмеквин, цiproфлоксацин, энрофлоксацин, марбофлоксацин.	1 исследование	7 512,24	7 512,24	7 512,24	7 512,24
12.5.20.63.	Трансглутаминаза (ИФА, скрининг)	1 исследование	2 034,94	2 034,94	2 034,94	2 034,94
12.5.20.64.	Сорбиновая кислота (ВЭЖХ)	1 исследование	1 219,31	1 219,31	1 219,31	1 219,31
12.5.20.65.	Нитроимидазолы: метронидазол, диметридазол, ронидазол, тинидазол, гидроксиметронидазол, ипронидазол, гидроксинипронидазол, гидроксиметилметронидазол, тернидазол.	1 исследование	6 822,17	6 822,17	6 822,17	6 822,17
12.5.20.66.	Сульфаниламиды: Сульфахлорпиридазин, сульфатиазол, сульфадиметоксин, сульфахиноксалин, сульфациназол, сульфаметазин, сульфамеразин, сульфадиазин, триметоприм, сульфамоксол, сульфатоксипиридазин, сульфаметоксазол, сульфагуанидин, сульфаметоксипиридазин, сульфаниламид.	1 исследование	7 269,36	7 269,36	7 269,36	7 269,36
12.5.20.67.	Афлатоксин M1 (ИФА)	1 исследование	2 485,89	2 485,89	2 485,89	2 485,89
12.6.	Дезинфицирующие растворы, средства					
12.6.1.	Действующее вещество дезрастворов на основе едкого натрия, щелочей (титриметрический)	1 исследование	558,63	558,63	558,63	558,63
12.6.2.	Действующее вещество дезрастворов на основе активного хлора, содержание активного хлора в препаратах (титриметрический)	1 исследование	545,50	545,50	545,50	545,50
12.6.3.	Массовая доля активного хлора (титриметрический)	1 исследование	568,56	568,56	568,56	568,56
12.7.	Вода: качество и безопасность					
12.7.1.	Органолептическое исследование	1 исследование	132,49	132,49	132,49	132,49
12.7.2.	Мутность (спектрофотометрический)	1 исследование	371,53	371,53	371,53	371,53
12.7.3.	Цветность (спектрофотометрический)	1 исследование	365,53	365,53	365,53	365,53
12.7.4.	pH (ионометрический)	1 исследование	188,06	188,06	188,06	188,06
12.7.5.	Электропроводность (кондуктометрический)	1 исследование	344,53	344,53	344,53	344,53
12.7.6.	Окисляемость перманганатная (титриметрический)	1 исследование	369,26	369,26	369,26	369,26
12.7.7.	Жесткость общая (титриметрический)	1 исследование	399,97	399,97	399,97	399,97
12.7.8.	Растворенный кислород (титриметрический)	1 исследование	492,64	492,64	492,64	492,64
12.7.9.	БПК5 (титриметрический)	1 исследование	970,29	970,29	970,29	970,29
12.7.10.	ХПК (титриметрический)	1 исследование	783,98	783,98	783,98	783,98
12.7.11.	Общая минерализация (сухой остаток) (термогравиметрический)	1 исследование	142,90	142,90	142,90	142,90
12.7.12.	Взвешенные вещества (гравиметрический)	1 исследование	141,90	141,90	141,90	141,90
12.7.13.	Анионный состав (бромид-ион, йодид-ион) комплексно (КЭФ)	1 проба	403,09	403,09	403,09	403,09
12.7.14.	Анионный состав (хлорид-ион, сульфат-ион, фосфат-ион, нитрат-ион, нитрит-ион, фторид-ион), комплексно (КЭФ)	1 проба	397,92	397,92	397,92	397,92
12.7.15.	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба	456,03	456,03	456,03	456,03
12.7.16.	Сероводород, сульфиды (спектрофотометрический)	1 исследование	367,93	367,93	367,93	367,93
12.7.17.	Поверхностно-активные вещества, анионогенные ПАВ (АПВ) (флуориметрический)	1 исследование	1 201,20	1 201,20	1 201,20	1 201,20
12.7.18.	Нефтепродукты в воде (флуориметрический)	1 исследование	862,45	862,45	862,45	862,45
12.7.19.	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1 исследование	2 682,08	2 682,08	2 682,08	2 682,08
12.7.20.	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	322,15	322,15	322,15	322,15
12.7.21.	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	741,98	741,98	741,98	741,98
12.7.22.	Токсичный элемент - селен (Se) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	737,00	737,00	737,00	737,00
12.7.23.	Токсичные элементы: кадмий (Cd), свинец (Pb), медь (Cu), железо (Fe), цинк (Zn) и др. комплексно (ИСП-АЭС)	1 проба	893,76	893,76	893,76	893,76
12.7.24.	Хлорорганические пестициды (α-, β-, γ-изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, альдрин, гептахлор, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	694,27	694,27	694,27	694,27
12.7.25.	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	724,08	724,08	724,08	724,08
12.7.26.	Хлорорганические пестициды (α, β, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	724,08	724,08	724,08	724,08

1	2	3	4	5	6	7
12.7.27.	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	685,06	685,06	685,06	685,06
12.7.28.	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	760,33	760,33	760,33	760,33
12.7.29.	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	1 исследование	2 012,78	2 012,78	2 012,78	2 012,78
12.8.	Агрохимические и токсико-экологические показатели (почвы, грунты, удобрения)					
12.8.1.	Нефтепродукты (флуориметрический)	1 исследование	898,68	898,68	898,68	898,68
12.8.2.	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	322,15	322,15	322,15	322,15
12.8.3.	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	741,98	741,98	741,98	741,98
12.8.4.	Хлорорганические пестициды (α -, β -, γ -изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ, гексахлорбензол) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	688,86	688,86	688,86	688,86
12.8.5.	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	724,08	724,08	724,08	724,08
12.8.6.	Хлорорганические пестициды (α , β , γ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	724,08	724,08	724,08	724,08
12.8.7.	Фосфорорганические пестициды (диметоат, диазинон, дихлорфос, паратион-метил, пиримифос-метил, карбофос (малатион), хлорпирифос, фозалон) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	685,06	685,06	685,06	685,06
12.8.8.	Синтетические пиретроиды (перметрин, циперметрин, дельтаметрин) за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	761,59	761,59	761,59	761,59
12.8.9.	Симм-триазины (Прометрин) (ГХ)	1 исследование	778,86	778,86	778,86	778,86
12.8.11.	Массовая доля азота, массовая доля белка (газохроматографический методом Дюма)	1 исследование	721,85	721,85	721,85	721,85
12.8.12.	Полиароматические углеводороды (ПАУ), в т.ч. 3,4-бенз(а)пирен, по одному элементу (ВЭЖХ)	1 исследование	837,81	837,81	837,81	837,81
12.9.	Токсикологические исследование патматериала, кормов, воды, лекарственных препаратов и субстанций химических веществ (при отравлениях животных, птиц, рыб, насекомых)					
12.9.1.	Определение химических элементов в биосубстратах (анализ одного элемента) (ИСП-АЭС)	1 исследование	745,25	745,25	745,25	745,25
12.9.2.	Определение химических элементов в ветеринарных препаратах (анализ одного элемента) (ИСП-АЭС)	1 исследование	745,25	745,25	745,25	745,25
12.9.3.	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 исследование	741,98	741,98	741,98	741,98
12.9.4.	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 исследование	322,15	322,15	322,15	322,15
12.9.5.	Пестициды за одно наименование (ГЖХ)	1 исследование	674,81	674,81	674,81	674,81

Услуги, оказываемые при осуществлении контроля за ветеринарными правилами при перемещении грузов на Государственной границе РФ и транспорте.

№ группы услуг	Наименование услуг	Единицы исчисления стоимости	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг, руб.
1	2	3	4	4	4	4
3.1.	Услуги, оказываемые на государственной границе и транспорте при экспортных операциях с подконтрольными грузами					
3.1.1.	Проведение экспертных оценок различных материалов (корма и кормовые добавки) при экспортных операциях					
3.1.1.1	<i>перевозимых в вагонах:</i>					
3.1.1.1.1	- первый вагон	1 вагон	1 762,20	1 762,20	1 762,20	1 762,20
3.1.1.1.2	- каждый последующий вагон (при одновременном предъявлении нескольких вагонов)	1 вагон	1 346,82	1 346,82	1 346,82	1 346,82
3.1.2.	Проведение экспертных оценок различных материалов (других видов подконтрольных грузов)					
3.1.2.1	перевозимых автотранспортом	1 автомобиль	1 869,44	1 869,44	1 869,44	1 869,44
3.1.2.2	перевозимых в вагонах					
3.1.2.2.1	- 1 вагон	1 вагон	2 062,34	2 062,34	2 062,34	2 062,34
3.1.2.2.2	- 1 рефрижераторная секция из 4-х вагонов	1 секция	4 538,57	4 538,57	4 538,57	4 538,57
3.1.2.2.3	- 1 рефрижераторная секция из 5-ти вагонов	1 секция	5 197,90	5 197,90	5 197,90	5 197,90
3.1.2.2.4	- 1 рефрижераторная секция из 8-ми вагонов	1 секция	6 833,41	6 833,41	6 833,41	6 833,41
3.1.2.3	перевозимых на судах					
3.1.2.3.1	- судно	1 шт.	1 479,96	1 479,96	1 479,96	1 479,96

1	2	3	4	5	6	7
3.1.2.3.2	- каждая тонна груза	1000 кг	7,00	7,00	7,00	7,00
3.1.2.4	перевозимого в контейнерах грузоподъемностью					
3.1.2.4.1	3 т	1 контейнер	1 161,31	1 161,31	1 161,31	1 161,31
3.1.2.4.2	5т	1 контейнер	1 211,02	1 211,02	1 211,02	1 211,02
3.1.2.4.3	10т	1 контейнер	1 342,19	1 342,19	1 342,19	1 342,19
3.1.2.4.4	20т	1 контейнер	1 555,65	1 555,65	1 555,65	1 555,65
3.1.2.4.5	40т	1 контейнер	1 748,56	1 748,56	1 748,56	1 748,56
3.3	Услуги, оказываемые на государственной границе и транспорте при перевозках грузов (внутрироссийские и страны СНГ)					
3.3.1	Регистрация, оформление ветеринарной сопроводительной и иной документации, экспертная оценка и идентификация груза при погрузке и выгрузке зернофуража (корма)					
3.3.1.1	<i>перевозимого в вагонах:</i>					
3.3.1.1.1	- первый вагон	1 вагон	838,86	838,86	838,86	838,86
3.3.1.1.2	- каждый последующий вагон (при одновременном предъявлении нескольких вагонов)	1 вагон	710,26	710,26	710,26	710,26
3.3.2	<i>Регистрация, оформление ветеринарной сопроводительной и иной документации, экспертная оценка и идентификация груза при погрузке и выгрузке других видов подконтрольных грузов</i>					
3.3.2.1	перевозимых автотранспортом	1 автомобиль	800,20	800,20	800,20	800,20
3.3.2.2	<i>Перевозимых в вагонах</i>					
3.3.2.2.1	- 1 вагон	1 вагон	1 036,67	1 036,67	1 036,67	1 036,67
3.3.2.2.2	- каждый последующий (при одновременном предъявлении нескольких вагонов)	1 вагон	712,02	712,02	712,02	712,02
3.3.2.3	<i>перевозимых в контейнерах грузоподъемностью</i>					
3.3.2.3.1	3т	1 контейнер	453,06	453,06	453,06	453,06
3.3.2.3.2	5т	1 контейнер	478,79	478,79	478,79	478,79
3.3.2.3.3	10т	1 контейнер	568,81	568,81	568,81	568,81
3.3.2.3.4	20т	1 контейнер	659,76	659,76	659,76	659,76
3.3.2.3.5	40т	1 контейнер	723,13	723,13	723,13	723,13
3.6	Ветеринарно-санитарная обработка транспортных средств и дезинфекционные мероприятия					
3.6.1	Дезинфекция территории объектов, погрузочно-разгрузочных и транспортных средств, используемых для работы с животными и продукцией животного происхождения	1 кв.м.	11,68	11,68	11,68	11,68
3.6.1.1	Дезинфекция территории объектов, судов, вагонов, и других транспортных средств (с использованием генератора горячего тумана).	1 куб.м.	7,87	7,87	7,87	7,87
3.6.1.1.1	Дезинфекция судов (с использованием генератора горячего тумана) до 8 000 куб метров	1 куб.м.	7,87	7,87	7,87	7,87
3.6.1.1.2	Дезинфекция судов (с использованием генератора горячего тумана) свыше 8 000 куб. м.	1 куб.м.	6,12	6,12	6,12	6,12
3.6.1.1.3	Дезинфекция территории объектов ,складов , вагонов и других транспортных средств (кроме судов), (с использованием генератора горячего тумана).	1 куб.м.	6,12	6,12	6,12	6,12
3.6.1.2.	Дезинфекция ходовой части автотранспорта и прицепов	1 ед.	534,70	534,70	534,70	534,70
3.6.1.3.	Дезинфекция рефрижераторного полуприцепа	1 ед.	1 045,97	1 045,97	1 045,97	1 045,97
3.6.1.4	Дезинфекция контейнеров 20 ф	1 ед.	888,10	888,10	888,10	888,10
3.6.1.5.	Дезинфекция контейнеров 40 ф	1 ед.	1 037,92	1 037,92	1 037,92	1 037,92
3.6.4	Взятие смывов после дезинфекции транспортных средств, направление и отправка их в «аккредитованное лабораторное учреждение» для последующих исследований на качество проведенной ветеринарно-санитарной обработки	1 проба	58,92	58,92	58,92	58,92
3.6.5	Утилизация продукции животного и растительного происхождения (без учета затрат на ГСМ)	1 кг.	48,82	48,82	48,82	48,82
3.7	Утилизация продукции животного и растительного происхождения	1 кг.	64,81	64,81	64,81	64,81

**Цены и тарифы на платные услуги
по обеспечению карантина растений**

№ п/п	Виды услуг	Единица измерения	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг, руб.
1	2	3	4	5	6	7
	Анализ и экспертиза подкарантинной продукции:					
I.	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб					

1	2	3	4	5	6	7
1.	Лабораторный анализ средней пробы (визуальный метод)	1 ед.	65,42	65,42	65,42	65,42
2.	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению (визуальный метод):					
2.1.	из феромонных ловушек	1 ловушка	210,03	210,03	210,03	210,03
2.2.	из пищевых приманок	1 приманка	210,03	210,03	210,03	210,03
2.3.	из световых ловушек	1 ловушка	210,03	210,03	210,03	210,03
2.4.	из цветных ловушек	1 ловушка	210,03	210,03	210,03	210,03
2.5.	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата гениталиев или других частей тела	определение вида	186,85	186,85	186,85	186,85
2.6.	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук, и др. виды трогодерм)	определение вида	221,53	221,53	221,53	221,53
2.7.	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и другое)	определение вида	246,18	246,18	246,18	246,18
3.	Выявление скрытой зараженности:					
3.2.	методом флотации, окрашивания и др.	средняя проба	89,05	89,05	89,05	89,05
4.	Доразивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях (биологический метод)	1 экземпляр	372,71	372,71	372,71	372,71
5.	Идентификация вредителей растений (морфологический метод):					
5.1.	без изготовления микропрепаратов (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жуки кроме капрowego)	1 идентификация	155,54	155,54	155,54	155,54
5.2.	с приготовлением микропрепарата гениталиев или других частей тела	1 идентификация	190,48	190,48	190,48	190,48
5.3.	с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук, и др. виды трогодерм)	1 идентификация	208,28	208,28	208,28	208,28
5.4.	с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и другое)	1 идентификация	229,12	229,12	229,12	229,12
II.	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб					
1.	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями болезней (визуальный метод):					
1.1.	семена пакетированные или вегетативной части растений	1 образец	66,89	66,89	66,89	66,89
1.2.	семян до 2-х кг	средняя проба	77,31	77,31	77,31	77,31
2.	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных болезней и их идентификация:					
2.1.	-семенного образца пакетированного или вегетативных частей растений					
2.1.1.	методом микроскопирования с применением определительного материала (морфологический метод)	средняя проба	178,07	178,07	178,07	178,07
2.1.2.	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	186,89	186,89	186,89	186,89
2.1.3.	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	318,33	318,33	318,33	318,33
2.1.4.	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	249,20	249,20	249,20	249,20
2.1.5.	с использованием питательной среды (культурально-морфологический метод)	средняя проба	357,87	357,87	357,87	357,87
2.2.	-семян до 2-х кг:					
2.2.1.	методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	205,79	205,79	205,79	205,79
2.2.2.	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	298,97	298,97	298,97	298,97
2.2.3.	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	351,58	351,58	351,58	351,58
2.2.4.	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	504,58	504,58	504,58	504,58
2.2.5.	с использованием питательных сред (культурально-морфологический метод)	средняя проба	678,49	678,49	678,49	678,49
3.	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:					
3.1.	почвенной пробы (метод Шарикова К.Е.)	средняя проба	349,43	349,43	349,43	349,43
3.2.	средней пробы клубней (визуальный метод)	средняя проба	183,53	183,53	183,53	183,53
4.	Лабораторная бактериологическая и вирусологическая экспертизы образцов (проб) подкарантинных материалов					

1	2	3	4	5	6	7
4.2.	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:					
4.2.1.	культурально-морфологическим методом	средняя проба	422,03	422,03	422,03	422,03
4.2.2.	биохимическим методом	средняя проба	542,62	542,62	542,62	542,62
5.	Экспертиза на выявление патогенов методами:					
5.1.	Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлюоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами	1 анализ	1 660,15	1 660,15	1 660,15	1 660,15
5.2.	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР	1 анализ	1 865,55	1 865,55	1 865,55	1 865,55
5.2.1.	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР (с детекцией в агарозном геле)	1 анализ	2 056,45	2 056,45	2 056,45	2 056,45
5.3.	- подготовка образца и проведение визуального анализа (визуальный метод)	1 образец	70,52	70,52	70,52	70,52
6.	Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов:					
6.1.	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:					
6.1.1.	Вороночным и вороночно-флотационным	средняя проба	79,00	79,00	79,00	79,00
6.2.	Идентификация нематод морфологическим методом	1 вид	241,28	241,28	241,28	241,28
6.3.	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	1 циста	15,02	15,02	15,02	15,02
7.	Анализ образцов лесоматериалов:					
7.1.	- подготовка образца для анализа	1 образец	63,75	63,75	63,75	63,75
7.2.	- методом влажной камеры и микроскопирования на выявление и идентификацию возбудителей грибных болезней	1 образец	388,10	388,10	388,10	388,10
7.3.	- с использованием питательной среды на выявление и идентификацию возбудителей грибных болезней (культурально-морфологический метод)	1 образец	616,28	616,28	616,28	616,28
7.4.	- экспертиза образца на выявление стволовой сосновой нематоды (вороночный метод)	1 образец	87,50	87,50	87,50	87,50
III.	Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб					
1.	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:					
1.1.	ручного выделения семян и плодов	средняя проба	71,00	71,00	71,00	71,00
1.2.	отмывки	средняя проба	113,92	113,92	113,92	113,92
2.	Экспертиза образцов семян на засоренность (визуальный метод):					
2.1.	крупносеменных растений до 100 г	1 образец	28,69	28,69	28,69	28,69
2.2.	крупносеменных растений свыше 100 г	1 образец	29,92	29,92	29,92	29,92
2.3.	средне и мелкосеменных растений до 10 г	1 образец	72,03	72,03	72,03	72,03
2.4.	средне и мелкосеменных растений свыше 10 г	1 образец	86,08	86,08	86,08	86,08
3.	Определение (идентификация) видового состава семян и плодов по морфологическим признакам (морфологический метод)	1 определение вида	101,77	101,77	101,77	101,77
4.	Определение (идентификация) видового состава семян и плодов по внутреннему строению (анатомо-морфологический метод)	1 определение вида	137,04	137,04	137,04	137,04
5.	Исследование (определение) жизнеспособности семян и плодов сорных растений (метод окрашивания зародыша тела)	1 определение вида	310,98	310,98	310,98	310,98
6.	Определение (идентификация) вида вегетирующего растения (морфологический метод)	1 определение вида	157,63	157,63	157,63	157,63
7.	Определение (идентификация) вида растения по гербарному образцу (морфологический метод)	1 определение вида	199,50	199,50	199,50	199,50
8.	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (средняя проба)	1 образец	102,08	102,08	102,08	102,08
8а.	Экспертиза образцов подкарантинной продукции на засоренность (продовольственные, фуражные и технические грузы) (визуальный метод):					
8.1.	- при засоренности от 1 до 10 шт.	1 образец	131,65	131,65	131,65	131,65
8.2.	- при засоренности от 10 до 50 шт.	1 образец	173,96	173,96	173,96	173,96
8.3.	- при засоренности от 50 до 100 шт.	1 образец	302,47	302,47	302,47	302,47
8.4.	- при засоренности от 100 до 500 шт.	1 образец	632,68	632,68	632,68	632,68
8.5.	- при засоренности свыше 500 шт.	1 образец	1 103,43	1 103,43	1 103,43	1 103,43
V.	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней (внешний осмотр)					

1	2	3	4	5	6	7
1.1.	Посадочного материала, горшечных растений:					
1.1.1.	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни луковиц, корневища, горшечные растения:					
1.1.1.1.	-партий до 500 шт. (весь материал)	1 шт.	0,42	0,42	0,42	0,42
1.1.1.2.	-партий от 501 до 3000 шт.	1 партия	293,02	293,02	293,02	293,02
1.1.1.3.	-партий от 3001 до 10000 шт.	1 партия	306,84	306,84	306,84	306,84
1.1.1.4.	-партий свыше 10000 шт.	1 партия	320,19	320,19	320,19	320,19
1.1.1.5.	-рассады овощных, цветочных и ягодных культур	1 шт.	0,03	0,03	0,03	0,03
1.1.2.	лука севка					
1.1.2.1.	-партий до 1 тонны	за 1 кг.	0,63	0,63	0,63	0,63
1.1.2.2.	-партий до 15 тонн	1 партия	637,06	637,06	637,06	637,06
1.1.2.3.	-партий до 30 тонн	1 партия	743,21	743,21	743,21	743,21
1.2.	Семенного материала:					
1.2.1.	семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных)					
1.2.1.1.	-крупносеменных культур	1 партия	283,06	283,06	283,06	283,06
1.2.1.2.	-среднесеменных культур	1 партия	379,62	379,62	379,62	379,62
1.2.1.3.	-мелкосеменных культур	1 партия	472,05	472,05	472,05	472,05
1.2.2.	пакетированных семян:					
1.2.2.1.	партий до 25 пакетов:					
1.2.2.1.1.	-крупносеменных культур	1 пакет	0,62	0,62	0,62	0,62
1.2.2.1.2.	-среднесеменных культур	1 пакет	1,37	1,37	1,37	1,37
1.2.2.1.3.	-мелкосеменных культур	1 пакет	2,12	2,12	2,12	2,12
1.2.2.2.	партий семян от 26 до 100 пакетов:					
1.2.2.2.1.	-крупносеменных культур	1 партия	21,24	21,24	21,24	21,24
1.2.2.2.2.	-среднесеменных культур	1 партия	38,23	38,23	38,23	38,23
1.2.2.2.3.	-мелкосеменных культур	1 партия	55,21	55,21	55,21	55,21
1.2.2.3.	партий семян от 101 до 500 пакетов:					
1.2.2.3.1.	-крупносеменных культур	1 партия	40,33	40,33	40,33	40,33
1.2.2.3.2.	-среднесеменных культур	1 партия	75,40	75,40	75,40	75,40
1.2.2.3.3.	-мелкосеменных культур	1 партия	111,49	111,49	111,49	111,49
1.2.2.4.	партий свыше 500 пакетов:					
1.2.2.4.1.	-крупносеменных культур	1 партия	77,51	77,51	77,51	77,51
1.2.2.4.2.	-среднесеменных культур	1 партия	147,57	147,57	147,57	147,57
1.2.2.4.3.	-мелкосеменных культур	1 партия	217,65	217,65	217,65	217,65
1.2.3.	семян зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес, кукуруза и др.)	1 тонна	27,60	27,60	27,60	27,60
1.2.4.	семян бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т. д.)	1 тонна	42,38	42,38	42,38	42,38
1.2.5.	семян люцерны, клевера и др.	1 тонна	132,72	132,72	132,72	132,72
1.2.6.	семян технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т. д.)	1 тонна	38,87	38,87	38,87	38,87
1.2.7.	семенного картофеля	1 тонна	35,25	35,25	35,25	35,25
2.1.	Веников и засушенных частей растений:					
2.1.1.	партий до 1000 шт.	1 партия	111,49	111,49	111,49	111,49
2.1.2.	партий свыше 1000 шт.	каждые последующие 1000 шт.	55,63	55,63	55,63	55,63
2.2.	Рождественские деревья (новогодние елки)	1 шт.	0,42	0,42	0,42	0,42
3.1.	Срезанных цветов и бутонов, пригодных для составления букетов или для декоративных целей, засушенных листьев, веток и других частей растений без цветков или бутонов, трав, пригодных для составления букетов или для декоративных целей, свежих, засушенных, без дальнейшей обработки					
3.1.1.	партий до 1000 шт.	1 партия	82,17	82,17	82,17	82,17
3.1.2.	партий свыше 1000 шт.	каждые последующие 1000 шт.	42,48	42,48	42,48	42,48
3.2.	Почтовых отправок растительного происхождения (продовольственное зерно, зернофураж) и т.д.	кг	52,50	52,50	52,50	52,50
4.	Подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных целей и фуражных целей:					

1	2	3	4	5	6	7
4.1.	Свежие фрукты: маниок, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или багат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы /Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные /Цитрусовые плоды, свежие или сушеные /Яблоки, груши и айва, свежие /Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград /Прочие фрукты, свежие /Томаты свежие или охлажденные /Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие /Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные /Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные /Морковь, репа, свекла столовая, козлородник, сельдерей корневого, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные /Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные /Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые /Ягоды, бахчевые, свежие грибы:					
4.1.1.	партий до 1 тонны	1 партия	36,53	36,53	36,53	36,53
4.1.2.	партий до 150 тонн	за 1 тонну	32,26	32,26	32,26	32,26
4.1.3.	партий свыше 150т	за каждую последующую 1 тонну	16,14	16,14	16,14	16,14
4.2.	овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты					
4.2.1.	партий до 50 кг	1 партия	43,54	43,54	43,54	43,54
4.2.2.	партий свыше 50 кг	за каждый последующие 1 кг	0,50	0,50	0,50	0,50
4.3.	товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клешевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т. п.	1 тонна	14,23	14,23	14,23	14,23
4.4.	продовольственного картофеля	1 тонна	13,38	13,38	13,38	13,38
4.5.	зерно 1-4 класса (продовольственное) / пшеница и меслин/ рожь/ ячмень /овес/ кукуруза/ рис /сорго / зерновое/ гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	1 тонна	9,64	9,64	9,64	9,64
4.6.	зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	1 тонна	12,95	12,95	12,95	12,95
4.7.	шрот и жмых	1 тонна	15,73	15,73	15,73	15,73
4.8.	сахара-сырца	1 тонна	8,50	8,50	8,50	8,50
4.9.	какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, сушеных овощей, кокосовой стружки, продуктов переработки растительных материалов - пищевые продукты (сушеные картофельные кубики, поп-корн, сушеный кокос и т.д.)	1 тонна	18,90	18,90	18,90	18,90
4.10.	пряностей, специй, чая, хмеля, сушеных грибов, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке	1 тонна	9,56	9,56	9,56	9,56
4.11.	крупы, солода, семена кунжута	1 тонна	9,56	9,56	9,56	9,56
4.12.	муки, изолят соевого белка, концентрат соевого белка	1 тонна	9,56	9,56	9,56	9,56
4.13.	При импортно-экспортных операциях в портах:					
4.13.1.	- зерна продовольственного	1 тонна	6,07	6,07	6,07	6,07
4.13.2.	- зерна на кормовые цели, комбикорма, высокобелковых кормовых продуктов	1 тонна	12,36	12,36	12,36	12,36
5.	Подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:					
5.1.	волокна хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосовое волокно	1 тонна	35,25	35,25	35,25	35,25
5.2.	волокна льна и конопли, хны	1 тонна	7,02	7,02	7,02	7,02
5.3.	табака листового и др. табачного сырья и отходов	1 тонна	18,90	18,90	18,90	18,90
5.4.	технического казеина	1 тонна	16,35	16,35	16,35	16,35
5.5.	сена и соломы	1 тонна	21,44	21,44	21,44	21,44

1	2	3	4	5	6	7
5.6.	кожсырья, технических грузов из продуктов переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляная, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника)	1 тонна	35,25	35,25	35,25	35,25
5.7.	шерсти	1 тонна	80,93	80,93	80,93	80,93
5.8.	лекарственного сырья	1 тонна	107,87	107,87	107,87	107,87
5.9.	тапиоки и ее аналогов, крахмал тапиоковый	1 тонна	9,56	9,56	9,56	9,56
5.10.	муки рыбной, гранул из рыбы или ракообразных и т. д., непригодных для употребления в пищу, продуктов для кормления животных (протеин), бройлерного концентрата, компонента органических удобрений	1 тонна	9,56	9,56	9,56	9,56
5.11.	отходов злаковых и бобовых культур (отруби, высевки, месятки и пр.)	1 тонна	15,73	15,73	15,73	15,73
5.12.	яичного порошка, сухого молока (сухих сливок)	1 тонна	9,56	9,56	9,56	9,56
5.13.	круглых лесоматериалов:					
5.13.1.	на площадке	1 куб.м	6,38	6,38	6,38	6,38
5.13.2.	на нижнем складе	1 куб.м	7,02	7,02	7,02	7,02
5.13.3.	в автомашине	1 куб.м	8,28	8,28	8,28	8,28
5.13.4.	в железнодорожном вагоне	1 куб.м	8,93	8,93	8,93	8,93
5.13.5.	на судах	1 куб.м	9,56	9,56	9,56	9,56
5.14.	дров	1 куб.м	2,12	2,12	2,12	2,12
5.15.	пиломатериалов:					
5.15.1.	на площадке	1 куб.м	7,99	7,99	7,99	7,99
5.15.2.	на нижнем складе	1 куб.м	3,62	3,62	3,62	3,62
5.15.3.	в автомашине	1 куб.м	4,05	4,05	4,05	4,05
5.15.4.	в железнодорожном вагоне	1 куб.м	4,45	4,45	4,45	4,45
5.15.5.	на судах	1 куб.м	4,89	4,89	4,89	4,89
5.16.	изделий из древесины	1 партия	148,64	148,64	148,64	148,64
5.17.	массы древесной механической, опилки	1 тонна	10,83	10,83	10,83	10,83
5.18.	сепарационный материал (на площадке)	1 куб.м	3,18	3,18	3,18	3,18
6.	Тары и упаковочных материалов, транспортных средств, используемых для транспортировки, хранения подкарантинной продукции:					
6.1.	пустых деревянных ящиков	1 ед.	1,28	1,28	1,28	1,28
6.2.	картонных коробок, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	1 ед.	1,06	1,06	1,06	1,06
6.3.	мешкотары (джутовой и тканевой)	1 ед.	1,06	1,06	1,06	1,06
6.4.	поддонов	1 ед.	2,12	2,12	2,12	2,12
6.5.	барабанов	1 ед.	1,06	1,06	1,06	1,06
6.6.	иного упаковочного материала	1 тонна	6,38	6,38	6,38	6,38
7.	Транспортных средств (пустые емкости):					
7.1.	судов водоизмещением:					
7.1.1.	до 3 тыс. т	1 ед.	107,87	107,87	107,87	107,87
7.1.2.	до 6 тыс т	1 ед.	161,79	161,79	161,79	161,79
7.1.3.	до 15 тыс. т	1 ед.	269,65	269,65	269,65	269,65
7.1.4.	от 15 до 50 тыс. т	1 ед.	404,53	404,53	404,53	404,53
7.1.5.	свыше 50 тыс. т	1 ед.	637,03	637,03	637,03	637,03
7.2.	вагонов	1 ед.	212,34	212,34	212,34	212,34
7.3.	контейнеров	1 ед.	141,60	141,60	141,60	141,60
7.4.	автобусов	1 ед.	212,34	212,34	212,34	212,34
7.5.	грузовых автомобилей	1 ед.	212,34	212,34	212,34	212,34
7.6.	легковых атомобилей	1 ед.	70,71	70,71	70,71	70,71
7.7.	самолетов	1 ед.	637,03	637,03	637,03	637,03
8.	Биологического коллекционного материала	1 коллекция	53,72	53,72	53,72	53,72
9.	Песка, гальки, гравия, щебня	1 тонна	1,51	1,51	1,51	1,51
10.	Внешний осмотр продуктов переработки растительного происхождения для пищевых и технических целей в цистернах, контейнерах и др. герметичных емкостях (растительное масло, патока и др)	1 тонна	8,94	8,94	8,94	8,94
VI.	Обследования на выявление карантинных объектов					
1.	Обследование на выявление карантинных вредителей:					
1.1.	-визуальное обследование :					
1.1.1.	многолетних культур и пород	1 га	20,18	20,18	20,18	20,18
1.1.2.	однолетних культур в открытом грунте	1 га	17,63	17,63	17,63	17,63
1.1.3.	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,09	0,09	0,09	0,09
1.1.4.	складских помещений с продукцией	1 куб. м	1,28	1,28	1,28	1,28
1.1.5.	складских помещений пустых	1 куб. м	0,85	0,85	0,85	0,85
1.1.6.	территорий для обработки (окорки) лесоматериалов	1 кв.м.	0,30	0,30	0,30	0,30
1.2.	- исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:					

1	2	3	4	5	6	7
1.2.1.	многолетних культур и пород	1 га	42,27	42,27	42,27	42,27
1.2.2.	однолетних культур в открытом грунте	1 га	31,63	31,63	31,63	31,63
1.2.3.	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,28	0,28	0,28	0,28
1.2.4.	складских помещений с продукцией	1 куб. м	1,78	1,78	1,78	1,78
1.2.5.	складских помещений пустых	1 куб. м	1,28	1,28	1,28	1,28
1.3.	-с применением цветных ловушек:					
1.3.1.	многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте	1 га	20,59	20,59	20,59	20,59
1.3.2.	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,11	0,11	0,11	0,11
1.4.	садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой	1 га	79,64	79,64	79,64	79,64
2.	Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:					
2.1.	-методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1 га	33,33	33,33	33,33	33,33
2.2.	-маршрутным методом:					
2.2.1.	культур сплошного посева	1 га	4,45	4,45	4,45	4,45
2.2.2.	пропашных культур	1 га	2,55	2,55	2,55	2,55
2.2.3.	конопли, сои, многолетних трав	1 га	5,52	5,52	5,52	5,52
2.2.4.	паровых полей и невозделываемых земель	1 га	1,78	1,78	1,78	1,78
2.2.5.	садов, виноградников, цветочных культур, овощных культур	1 га	5,52	5,52	5,52	5,52
3.	Обследования на выявление возбудителей карантинных болезней:					
3.1.	- обследование маршрутным методом:					
3.1.1.	культур сплошного сева	1 га	33,33	33,33	33,33	33,33
3.1.2.	пропашных культур	1 га	21,50	21,50	21,50	21,50
3.1.3.	садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород, овощных культур	1 га	57,01	57,01	57,01	57,01
3.1.4.	картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	39,25	39,25	39,25	39,25
3.1.5.	отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	1 образец	21,50	21,50	21,50	21,50
3.1.6.	территорий для обработки (окорки) лесоматериалов	1 га	149,98	149,98	149,98	149,98
3.1.7.	отбор одного среднего образца отходов после обработки (окорки) лесоматериалов	1 образец	37,75	37,75	37,75	37,75
3.2.	-визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 га	39,43	39,43	39,43	39,43
VIII.	Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по карантину растений в особых условиях					
1.	Внешний осмотр, выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)	коэффициент	1,50	1,50	1,50	1,50
2.	Внешний осмотр, выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр и экспертиза протравленных семян	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,00
3.	Проведение внешнего осмотра и отбора проб лесопродукции на:					
	- нижнем складе (место, где складировается заготовленный лес)	коэффициент	1,10	1,10	1,10	1,10
	- авиатранспорте	коэффициент	1,20	1,20	1,20	1,20
	- накопительной площадке и автотранспорте	коэффициент	1,30	1,30	1,30	1,30
	- железнодорожном транспорте	коэффициент	1,40	1,40	1,40	1,40
	- речном и морском транспорте	коэффициент	1,50	1,50	1,50	1,50
5.	Подготовка судна к фумигации на внешнем рейде или проведение контроля за полнотой дегазации на судне на внешнем рейде (необходимость использования катера, подъем на борт оборудования на рейде)	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,00
6.	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,00
7.	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,00
8.	Определение поврежденных насекомых и их фрагментов	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,00

1	2	3	4	5	6	7
9.	Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т. ч. по их фрагментам	коэффициент	2,0-4,0	2,0-4,0	2,0-4,0	2,0-4,0
10.	Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)	коэффициент	1,5 - 3,0	1,5 - 3,0	1,5 - 3,0	1,5 - 3,0
11.	Определение вида редко встречающихся семян, плодов и сорных растений	коэффициент	1,5-3,0	1,5-3,0	1,5-3,0	1,5-3,0
IX.	Оформление карантинной фитосанитарной документации					
1.	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	шт.	54,46	54,46	54,46	54,46
2.	Оформление протокола исследований, заключения	шт.	54,46	54,46	54,46	54,46
3.	Передача документации по:					
	- факсу	1 стр.	43,03	43,03	43,03	43,03
	- почте	1 стр.	24,43	24,43	24,43	24,43
	- электронной почте	1 стр.	62,08	62,08	62,08	62,08

**Цены и тарифы на платные услуги
в области семеноводства**

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Анализ посевных качеств семян					
1.1.	Пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, кукуруза					
1.1.1.	Полный анализ с определением жизнеспособности	1 комплексный анализ	498,62	498,62	498,62	498,62
1.1.2.	Полный анализ с определением всхожести НП (на песке)	1 комплексный анализ	643,31	643,31	643,31	643,31
1.1.3.	Полный анализ с определением всхожести МБ (между бумагой)	1 комплексный анализ	535,28	535,28	535,28	535,28
1.1.4.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	127,15	127,15	127,15	127,15
1.1.5.	Определение всхожести семян НП (на песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	453,61	453,61	453,61	453,61
1.1.6.	Определение всхожести семян МБ (между бумагой) (биологический, визуальный методы)	1 проба	310,57	310,57	310,57	310,57
1.1.7.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	55,99	55,99	55,99	55,99
1.1.8.	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	114,24	114,24	114,24	114,24
1.1.9.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	38,86	38,86	38,86	38,86
1.1.10.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	86,27	86,27	86,27	86,27
1.1.11.	Определение зараженности семян фузариозом (биологический метод)	1 проба	456,08	456,08	456,08	456,08
1.2.	Рис					
1.2.1.	Полный анализ с определением всхожести	1 комплексный анализ	643,30	643,30	643,30	643,30
1.2.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	127,15	127,15	127,15	127,15
1.2.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	460,86	460,86	460,86	460,86
1.2.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	55,99	55,99	55,99	55,99
1.2.5.	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	114,24	114,24	114,24	114,24
1.2.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	38,86	38,86	38,86	38,86
1.2.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	86,27	86,27	86,27	86,27
1.2.8.	Определение краснотельных семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	127,15	127,15	127,15	127,15
1.3.	Просо, гречиха, конопля, сорго, суданская трава					
1.3.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	528,93	528,93	528,93	528,93
1.3.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	127,15	127,15	127,15	127,15
1.3.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	389,91	389,91	389,91	389,91

1	2	3	4	5	6	7
1.3.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	56,24	56,24	56,24	56,24
1.3.5.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	114,91	114,91	114,91	114,91
1.3.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	40,05	40,05	40,05	40,05
1.3.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	54,52	54,52	54,52	54,52
1.4.	Горох					
1.4.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	864,98	864,98	864,98	864,98
1.4.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	127,15	127,15	127,15	127,15
1.4.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	471,60	471,60	471,60	471,60
1.4.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	56,24	56,24	56,24	56,24
1.4.5.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	114,91	114,91	114,91	114,91
1.4.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	47,95	47,95	47,95	47,95
1.4.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	127,16	127,16	127,16	127,16
1.5.	Вика					
1.5.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	782,55	782,55	782,55	782,55
1.5.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	127,15	127,15	127,15	127,15
1.5.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	453,61	453,61	453,61	453,61
1.5.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	56,24	56,24	56,24	56,24
1.5.5.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	114,91	114,91	114,91	114,91
1.5.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	47,95	47,95	47,95	47,95
1.5.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	86,29	86,29	86,29	86,29
1.6.	Соя					
1.6.1.	Проведение полного анализа НП (на песке)	1 комплексный анализ	725,74	725,74	725,74	725,74
1.6.2.	Проведение полного анализа Р (в рулоне)	1 проба	674,23	674,23	674,23	674,23
1.6.3.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	127,15	127,15	127,15	127,15
1.6.4.	Определение всхожести семян НП (на песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	453,61	453,61	453,61	453,61
1.6.5.	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	389,91	389,91	389,91	389,91
1.6.6.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	56,24	56,24	56,24	56,24
1.6.7.	Определение чистоты и всхожести семян НП (на песке) (гравиметрический, визуальный, биологический методы)	1 проба	526,09	526,09	526,09	526,09
1.6.8.	Определение чистоты и всхожести семян Р (в рулоне) (гравиметрический, визуальный, биологический методы)	1 проба	473,59	473,59	473,59	473,59
1.6.9.	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	114,91	114,91	114,91	114,91
1.6.10.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	47,95	47,95	47,95	47,95
1.6.11.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	54,52	54,52	54,52	54,52
1.6.12.	Определение зараженности семян болезнями (биологический метод)	1 проба	785,88	785,88	785,88	785,88
1.7.	Подсолнечник					
1.7.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	535,83	535,83	535,83	535,83
1.7.1.1	Полный анализ с определением всхожести НП (на песке)	1 комплексный анализ	599,43	599,43	599,43	599,43
1.7.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	127,15	127,15	127,15	127,15

1	2	3	4	5	6	7
1.7.3.	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	389,91	389,91	389,91	389,91
1.7.3.1	Определение всхожести семян НП (на песке)	1 проба	421,31	421,31	421,31	421,31
1.7.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	57,03	57,03	57,03	57,03
1.7.5.	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	156,56	156,56	156,56	156,56
1.7.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	39,98	39,98	39,98	39,98
1.7.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	54,52	54,52	54,52	54,52
1.8.	Зерносмеси					
1.8.1.	Проведение полного анализа ВП (в песке)	1 комплексный анализ	757,39	757,39	757,39	757,39
1.8.2.	Проведение полного анализа Р (в рулоне)	1 проба	673,48	673,48	673,48	673,48
1.8.3.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	161,24	161,24	161,24	161,24
1.8.4.	Определение всхожести семян ВП (в песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	541,05	541,05	541,05	541,05
1.8.5.	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	500,25	500,25	500,25	500,25
1.8.6.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	55,76	55,76	55,76	55,76
1.8.7.	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	116,27	116,27	116,27	116,27
1.8.8.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	83,64	83,64	83,64	83,64
1.9.	Лен масличный					
1.9.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 424,80	1 424,80	1 424,80	1 424,80
1.9.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	294,92	294,92	294,92	294,92
1.9.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	328,32	328,32	328,32	328,32
1.9.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	55,99	55,99	55,99	55,99
1.9.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	39,98	39,98	39,98	39,98
1.9.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	54,52	54,52	54,52	54,52
1.9.7.	Определение зараженности семян болезнями (биологический метод)	1 проба	786,35	786,35	786,35	786,35
1.10.	Свекла сахарная					
1.10.1.	Проведение полного анализа (односемянная)	1 комплексный анализ	778,52	778,52	778,52	778,52
1.10.2.	Проведение полного анализа (многосемянная)	1 проба	731,14	731,14	731,14	731,14
1.10.3.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	174,77	174,77	174,77	174,77
1.10.4.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	328,62	328,62	328,62	328,62
1.10.5.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	51,73	51,73	51,73	51,73
1.10.6.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	53,62	53,62	53,62	53,62
1.10.7.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	50,00	50,00	50,00	50,00
1.10.8.	Определение односемянности семян (визуальный метод)	1 проба	68,14	68,14	68,14	68,14
1.10.9.	Определение всхожести и однородности семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	351,09	351,09	351,09	351,09
1.10.10.	Определение выравненности семян (гравиметрический метод)	1 проба	68,14	68,14	68,14	68,14
1.10.11.	Доброкачественность (визуальный метод)	1 проба	537,93	537,93	537,93	537,93
1.11.	Свекла кормовая, столовая					
1.11.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	718,26	718,26	718,26	718,26
1.11.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	174,77	174,77	174,77	174,77
1.11.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	460,32	460,32	460,32	460,32

1	2	3	4	5	6	7
1.11.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	51,73	51,73	51,73	51,73
1.11.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	47,91	47,91	47,91	47,91
1.11.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	50,00	50,00	50,00	50,00
1.11.7.	Определение односемянности семян (визуальный метод)	1 проба	68,14	68,14	68,14	68,14
1.11.8.	Определение всхожести и одностоквости семян	1 проба	350,42	350,42	350,42	350,42
1.11.9.	Определение выравненности семян (гравиметрический метод)	1 проба	68,14	68,14	68,14	68,14
1.12.	Люцерна, клевер, донник					
1.12.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 505,07	1 505,07	1 505,07	1 505,07
1.12.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 092,34	1 092,34	1 092,34	1 092,34
1.12.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	346,12	346,12	346,12	346,12
1.12.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	51,47	51,47	51,47	51,47
1.12.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	44,53	44,53	44,53	44,53
1.12.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	81,97	81,97	81,97	81,97
1.13.	Цветочные культуры, масса навески до 10 гр.					
1.13.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	703,80	703,80	703,80	703,80
1.13.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	297,44	297,44	297,44	297,44
1.13.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	374,73	374,73	374,73	374,73
1.13.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	55,99	55,99	55,99	55,99
1.13.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	37,91	37,91	37,91	37,91
1.13.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	50,00	50,00	50,00	50,00
1.14.	Лекарственные культуры, масса навески до 10 гр.					
1.14.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 631,85	1 631,85	1 631,85	1 631,85
1.14.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 215,22	1 215,22	1 215,22	1 215,22
1.14.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	396,78	396,78	396,78	396,78
1.14.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	55,94	55,94	55,94	55,94
1.15.	Цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10 гр.,					
1.15.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	393,08	393,08	393,08	393,08
1.15.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	88,38	88,38	88,38	88,38
1.15.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	369,64	369,64	369,64	369,64
1.15.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	51,24	51,24	51,24	51,24
1.15.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	37,36	37,36	37,36	37,36
1.15.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	45,44	45,44	45,44	45,44
1.16.	Тимофеевка, овсяница, ежа сборная					
1.16.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 468,21	1 468,21	1 468,21	1 468,21
1.16.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 092,82	1 092,82	1 092,82	1 092,82
1.16.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	345,76	345,76	345,76	345,76
1.16.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	55,29	55,29	55,29	55,29
1.16.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	49,07	49,07	49,07	49,07

1	2	3	4	5	6	7
1.16.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	50,00	50,00	50,00	50,00
1.17.	Травосмеси					
1.17.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 499,50	1 499,50	1 499,50	1 499,50
1.17.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 093,35	1 093,35	1 093,35	1 093,35
1.17.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	407,42	407,42	407,42	407,42
1.17.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	51,44	51,44	51,44	51,44
1.17.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	50,23	50,23	50,23	50,23
1.17.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	54,52	54,52	54,52	54,52
1.18.	Махорка, табак					
1.18.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	2 140,79	2 140,79	2 140,79	2 140,79
1.18.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 212,91	1 212,91	1 212,91	1 212,91
1.18.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	396,74	396,74	396,74	396,74
1.18.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	55,74	55,74	55,74	55,74
1.19.	Томат, капуста, морковь, брюква, турнепс, семена лука, перец,					
1.19.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	674,28	674,28	674,28	674,28
1.19.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	294,39	294,39	294,39	294,39
1.19.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	322,55	322,55	322,55	322,55
1.19.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	51,44	51,44	51,44	51,44
1.19.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	39,98	39,98	39,98	39,98
1.19.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	50,00	50,00	50,00	50,00
1.19.7.	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	127,42	127,42	127,42	127,42
1.20.	Тыква, кабачки					
1.20.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	579,88	579,88	579,88	579,88
1.20.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	127,15	127,15	127,15	127,15
1.20.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	453,61	453,61	453,61	453,61
1.20.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	51,44	51,44	51,44	51,44
1.20.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	38,82	38,82	38,82	38,82
1.20.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	50,00	50,00	50,00	50,00
1.20.7.	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	147,43	147,43	147,43	147,43
1.21.	Огурец, дыня					
1.21.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	478,85	478,85	478,85	478,85
1.21.2.	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	127,15	127,15	127,15	127,15
1.21.3.	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	322,55	322,55	322,55	322,55
1.21.4.	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	51,45	51,45	51,45	51,45
1.21.5.	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	39,98	39,98	39,98	39,98
1.21.6.	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	50,00	50,00	50,00	50,00
1.21.7.	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	147,89	147,89	147,89	147,89
1.22.	Лук-севок, лук-выборок, чеснок					

1	2	3	4	5	6	7
1.22.1.	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	299,12	299,12	299,12	299,12
1.22.2.	Анализ средней пробы на зараженность клещами и другими вредителями (визуальный метод)	1 проба	109,24	109,24	109,24	109,24
1.22.3.	Определение чистоты и размера луковиц (визуальный метод)	1 проба	179,91	179,91	179,91	179,91
1.22.4.	Определение зараженности грибными и бактериальными болезнями (биологический, визуальный методы)	1 проба	86,95	86,95	86,95	86,95
1.22.5.	Определение зараженности стеблевой нематодой (биологический, визуальный методы)	1 проба	105,12	105,12	105,12	105,12
1.23.	Проведение полного клубневого анализа семенного картофеля					
1.23.1.	Проведение полного клубневого анализа картофеля семенной в					
1.23.2.	Размер партии мешков (ящиков) шт. до 200	1 проба	845,64	845,64	845,64	845,64
1.23.3.	Размер партии мешков (ящиков) шт. 201-600	1 проба	1 026,34	1 026,34	1 026,34	1 026,34
1.23.4.	Размер партии мешков (ящиков) шт. 601 и более	1 проба	1 207,93	1 207,93	1 207,93	1 207,93
1.24.	Картофель семенной в зависимости от партии неупакованного					
1.24.1.	Размер партии в тоннах до 15	1 проба	595,02	595,02	595,02	595,02
1.24.2.	Размер партии в тоннах 15,1-30	1 проба	631,34	631,34	631,34	631,34
1.24.3.	Размер партии в тоннах 30,1 и более	1 проба	926,44	926,44	926,44	926,44
2.	Стоимость апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов (визуальный метод)					
2.1.	Стоимость апробации репродукционных и элитных посевов методом отбора снопа и проб					
	Площадь участка (га), посев					
2.1.1.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, овес, однолетние и двухлетние овощные, цветочные культуры					
	Репродукционные посевы					
2.1.1.1.	До 20		936,46	936,46	936,46	936,46
2.1.1.2.	21-60		967,90	967,90	967,90	967,90
2.1.1.3.	61-200		999,31	999,31	999,31	999,31
2.1.1.4.	Более 200		1 072,57	1 072,57	1 072,57	1 072,57
	Элитные посевы					
2.1.1.5.	До 200		1 491,30	1 491,30	1 491,30	1 491,30
2.1.1.6.	Более 200		1 616,91	1 616,91	1 616,91	1 616,91
2.1.2.	Озимая и яровая рожь					
	Репродукционные посевы					
2.1.2.1.	До 80		905,08	905,08	905,08	905,08
2.1.2.2.	81-200		946,96	946,96	946,96	946,96
2.1.2.3.	Более 200		999,31	999,31	999,31	999,31
	Элитные посевы					
2.1.2.4.	До 200		1 313,34	1 313,34	1 313,34	1 313,34
2.1.2.5.	Более 200		1 449,42	1 449,42	1 449,42	1 449,42
2.1.3.	Гречиха					
2.1.4.	Соя					
2.1.5.	Вика озимая					
2.1.6.	Горох					
2.1.7.	Рис					
2.2.	Стоимость апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов методом осмотра растений на корню					
	Площадь участка (га), посев					
2.2.1.	Озимая и яровая пшеница, рис, озимый, яровой ячмень, овес, овощные двухлетние и цветочные культуры					
	Репродукционные посевы					
2.2.1.1.	До 20		685,26	685,26	685,26	685,26
2.2.1.2.	21-60		706,20	706,20	706,20	706,20
2.2.1.3.	61-200		737,49	737,49	737,49	737,49
2.2.1.4.	Более 200		810,75	810,75	810,75	810,75
	Элитные посевы					
2.2.1.5.	До 80		842,16	842,16	842,16	842,16
2.2.1.6.	Более 80		904,97	904,97	904,97	904,97
2.2.2.	Вика озимая					
	Репродукционные посевы					
2.2.2.1.	До 20		1 009,65	1 009,65	1 009,65	1 009,65
2.2.2.2.	21-80		1 030,60	1 030,60	1 030,60	1 030,60
2.2.2.3.	Более 80		1 061,99	1 061,99	1 061,99	1 061,99
	Элитные посевы					
2.2.2.4.	До 80		1 491,18	1 491,18	1 491,18	1 491,18
2.2.2.5.	Более 80		1 553,99	1 553,99	1 553,99	1 553,99
2.2.3.	Горох					
	Репродукционные посевы					

1	2	3	4	5	6	7
2.2.3.1.	До 20		1 041,05	1 041,05	1 041,05	1 041,05
2.2.3.2.	21-80		1 072,46	1 072,46	1 072,46	1 072,46
2.2.3.3.	81-125		1 093,40	1 093,40	1 093,40	1 093,40
2.2.3.4.	Более 125		1 114,34	1 114,34	1 114,34	1 114,34
	Элитные посевы					
2.2.3.5.	До 125		1 616,80	1 616,80	1 616,80	1 616,80
2.2.3.6.	Более 125		1 679,62	1 679,62	1 679,62	1 679,62
2.2.4.	Соя					
	Репродукционные посевы					
2.2.4.1.	До 20		1 082,93	1 082,93	1 082,93	1 082,93
2.2.4.2.	21-80		1 114,34	1 114,34	1 114,34	1 114,34
2.2.4.3.	81-200		1 145,74	1 145,74	1 145,74	1 145,74
2.2.4.4.	Более 200		1 177,15	1 177,15	1 177,15	1 177,15
	Элитные посевы					
2.2.4.5.	До 125		1 690,09	1 690,09	1 690,09	1 690,09
2.2.4.6.	126-200		1 721,48	1 721,48	1 721,48	1 721,48
2.2.4.7.	Более 200		1 794,76	1 794,76	1 794,76	1 794,76
2.2.5.	Картофель					
	Репродукционные посадки					
2.2.5.1.	До 5		695,61	695,61	695,61	695,61
2.2.5.2.	До 15		789,81	789,81	789,81	789,81
2.2.5.3.	До 20		810,75	810,75	810,75	810,75
2.2.5.4.	Более 20		873,56	873,56	873,56	873,56
2.2.6.	Кукуруза, подсолнечник					
	Апробация посевов					
2.2.6.1.	До 20		1 355,10	1 355,10	1 355,10	1 355,10
2.2.6.2.	21-60		1 449,30	1 449,30	1 449,30	1 449,30
2.2.6.3.	61-200		1 491,18	1 491,18	1 491,18	1 491,18
2.2.6.4.	Более 200		1 606,34	1 606,34	1 606,34	1 606,34
	Расчет обследования на участках гибридизации (с учетом 3-х					
2.2.6.5.	До 20		1 910,03	1 910,03	1 910,03	1 910,03
2.2.6.6.	21-60		1 983,30	1 983,30	1 983,30	1 983,30
2.2.6.7.	61-200		2 108,93	2 108,93	2 108,93	2 108,93
2.2.6.8.	Более 200		2 203,13	2 203,13	2 203,13	2 203,13
2.2.7.	Многолетние и однолетние травы					
	Апробация					
2.2.7.1.	До 20		486,37	486,37	486,37	486,37
2.2.7.2.	21-50		517,77	517,77	517,77	517,77
2.2.7.3.	81-125		1 156,32	1 156,32	1 156,32	1 156,32
2.2.7.4.	Более 125		1 177,26	1 177,26	1 177,26	1 177,26
3.	Анализ качества посадочного материала плодовых, орехоплодных, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда (визуальный, геометрический методы)					
3.1.	Определение качества саженцев семечковых и косточковых культур (двухлетки) и орехоплодных:					
3.1.1.	партия 1000 саженцев, место работы склад, хранилище	100 саженцев 10 пучков	527,23	527,23	527,23	527,23
3.1.2.	Партия 1000 саженцев, место работы прикоп	100 саженцев 10 пучков	575,41	575,41	575,41	575,41
3.1.3.	Партия 1000 саженцев, место работы участок питомника	100 саженцев 10 пучков	599,87	599,87	599,87	599,87
3.1.4.	Партия 4000 саженцев, место работы участок питомника	100 саженцев 10 пучков	611,73	611,73	611,73	611,73
3.1.5.	Вишня (двухлетки) партия 3500 шт., место работы склад	100 саженцев 10 пучков	586,90	586,90	586,90	586,90
3.2.	Определение качества саженцев ягодных культур:					
3.2.1.	Смородина, партия 3000 саженцев, место работы участок питомника, прикоп	100 саженцев 4 пучка	585,89	585,89	585,89	585,89
3.2.2.	Место работы хранилище	100 саженцев 4 пучка	563,55	563,55	563,55	563,55
3.2.3.	Крыжовник (двухлетки) Партия 1250 саженцев, место работы участок питомника	125 саженцев 5 пучков	695,82	695,82	695,82	695,82
3.2.4.	Малина (двухлетки) Партия 5000 саженцев, место работы участок питомника (прикоп)	100 саженцев 4 пучка	705,93	705,93	705,93	705,93
3.2.5.	Арония черноплодная (двухлетки) партия 3000 шт., место работы - участок питомника	75 саженцев 3 пучка	622,25	622,25	622,25	622,25
3.2.6.	Облепиха (двухлетки) Партия 3000 саженцев, место работы - участок питомника	75 саженцев 3 пучка	632,67	632,67	632,67	632,67
3.3.	Определение качества рассады земляники Партия 10000 шт., место работы - участок питомника	200 шт.	740,91	740,91	740,91	740,91

1	2	3	4	5	6	7
3.4.	Определение качества черенков винограда Партия 10000 шт., место работы склад, хранилище	300 шт., черенков	1 007,47	1 007,47	1 007,47	1 007,47
3.5.	Определение качества саженцев винограда Партия 10000 шт., место работы хранилище	200 шт. саженцев	847,21	847,21	847,21	847,21
3.6.	Определение качества рассады цветочных и овощных культур 5 % от партии, но не менее 50 шт.	100 шт. саженцев	64,71	64,71	64,71	64,71
3.7.	Анализ качества саженцев семечковых и косточковых культур (однолетки) и орехоплодных, место работы питомник	1 саженец	0,91	0,91	0,91	0,91
4.	Стоимость апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, орехоплодных, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда (визуальный, геометрический методы)					
4.1.	Саженцы яблони (однолетки) Схема посадки 0,5х0,45 м, место работы - участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	1 050,03	1 050,03	1 050,03	1 050,03
4.2.	Саженцы-однолетки яблонь зимней прививки Схема посадки 0,7х0,1 м, место работы - участок питомника	1400 саженцев 0,01 га	241,06	241,06	241,06	241,06
4.3.	Саженцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи Схема посадки 0,8х0,15 м, место работы - питомник первого года	8000 саженцев 0,1 га	126,53	126,53	126,53	126,53
4.4.	Саженцы груши, сливы (однолетки) Схема посадки 0,9х0,25 м, место работы - участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	623,58	623,58	623,58	623,58
4.5.	Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,7х0,1 м, место работы - участок питомника	1400 саженцев 0,01 га	319,20	319,20	319,20	319,20
4.6.	Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,7х0,25 м, место работы - участок питомника	6000 саженцев 0,1 га	254,94	254,94	254,94	254,94
4.7.	Саженцы яблони и груши (двухлетки) Схема посадки 0,7х0,4 м, место работы - участок питомника	375 саженцев 0,01 га	104,87	104,87	104,87	104,87
4.8.	Саженцы яблони второго года Схема посадки 0,8х0,75 м, место работы - участок питомника	1700 саженцев 0,1 га	89,11	89,11	89,11	89,11
4.9.	Саженцы семечковых и косточковых культур в питомнике (второе поле) Схема посадки 0,9х0,2 м, место работы - участок питомника	5600 саженцев 0,1	231,20	231,20	231,20	231,20
4.10.	Саженцы яблони (двухлетки) Схема посадки 0,9х0,9 м, место работы - сад	1200 саженцев 0,1 га	1 011,65	1 011,65	1 011,65	1 011,65
4.11.	Саженцы смородины (однолетки) Схема посадки 0,45х0,1 м, место работы - участок питомника	2200 саженцев 0,01 га	343,60	343,60	343,60	343,60
4.12.	Саженцы смородины в питомнике Схема посадки 0,7х0,15 м, место работы - участок питомника	950 саженцев 0,01 га	141,20	141,20	141,20	141,20
4.13.	Саженцы смородины Схема посадки 0,75х0,2 м, место работы - участок питомника	6700 саженцев 0,1 га	885,36	885,36	885,36	885,36
4.14.	Саженцы смородины, крыжовника, малины, земляники Схема посадки 0,8 х 0,15 м, место работы - участок питомника	8000 саженцев 0,1 га	1 114,38	1 114,38	1 114,38	1 114,38
4.15.	Маточники клоновых подвоев плодовых культур Схема посадки 1,4х0,3 м, место работы - участок питомника	200 куста 0,01 га	152,72	152,72	152,72	152,72
4.16.	Маточники клоновых подвоев яблони Схема посадки 3х0,4 м, место работы - участок питомника	800 кустов 0,1 га	760,38	760,38	760,38	760,38
4.17.	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур Схема посадки 4х1,5 м, место работы - сад	170 деревьев 0,1 га	104,87	104,87	104,87	104,87
4.18.	Маточно-черенковые насаждения яблони, груши, сливы Схема посадки 6х4 м, место работы - сад	40 деревьев 0,1 га	468,59	468,59	468,59	468,59
4.19.	Маточные насаждения смородины, крыжовника в теплице Схема посадки 0,7х0,2 м, место работы - теплица	700 саженцев 100 м2	127,23	127,23	127,23	127,23
4.20.	Маточно-сортовые насаждения черной смородины Схема посадки 0,9х0,5 м, место работы - участок питомника	200 кустов 0,01 га	505,87	505,87	505,87	505,87
4.21.	Маточно-сортовые насаждения черной смородины Схема посадки 3х0,9 м, место работы - участок питомника	370 кустов 0,1 га	505,87	505,87	505,87	505,87
4.22.	Маточные насаждения малины Схема посадки 3х0,8 м, место работы - участок питомника	400 кустов 0,1 га	581,72	581,72	581,72	581,72
4.23.	Маточные насаждения земляники Схема посадки 0,9х0,6 м, место работы - участок питомника	200 растений	102,41	102,41	102,41	102,41
4.24.	Виноградная школка Схема посадки 1,2х0,1 м	8000 растений 0,1 га	948,53	948,53	948,53	948,53

1	2	3	4	5	6	7
4.25.	Массовая селекция винограда Схема посадки 2,5x2 м	200 растений 0,1 га	127,23	127,23	127,23	127,23
4.26.	Селекция маточных лоз винограда Схема посадки 3x1,75 м	2000 растений 1,0 га	885,36	885,36	885,36	885,36
4.27.	Маточные насаждения астры Схема посадки 0,45x0,45 м	0,1 га	215,49	215,49	215,49	215,49
5.	Стоимость работ по отбору одной пробы при оценке качества семян сельскохозяйственных культур					
5.1.	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах	1 проба	88,43	88,43	88,43	88,43
5.2.	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной)					
5.2.1.	До 250	1 проба	99,26	99,26	99,26	99,26
5.2.2.	Более 250	1 проба	99,89	99,89	99,89	99,89
5.3.	Отбор проб семян кукурузы в початках	1 проба	127,13	127,13	127,13	127,13
5.4.	Отбор проб семян кукурузы в вагоне, автомашине - партия	1 проба	112,86	112,86	112,86	112,86
5.5.	Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных емкостей					
5.5.1.	Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных емкостей	1 проба	95,91	95,91	95,91	95,91
5.6.	Отбор проб при хранении в мешках с массой более 10 кг.					
5.6.1.	Количество мешков в партии, шт. до 100	1 проба	120,20	120,20	120,20	120,20
5.6.2.	Количество мешков в партии, шт. от 100 до 450	1 проба	201,93	201,93	201,93	201,93
5.6.3.	Количество мешков в партии, шт. от 450 до 800	1 проба	256,41	256,41	256,41	256,41
5.6.4.	Количество мешков в партии, шт. свыше 800	1 проба	329,05	329,05	329,05	329,05
6.	При отборе и анализе протравленных проб семян применяется					
7.	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	1 сертификат	1 083,76	1 083,76	1 083,76	1 083,76
7.1.	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	2 сертификата	1 190,78	1 190,78	1 190,78	1 190,78
7.2.	Заверение копий сертификата	1 шт.	5,81	5,81	5,81	5,81
7.3.	Продление срока действия сертификата соответствия	1 шт.	194,70	194,70	194,70	194,70
8.	Стоимость услуг по проведению инструктажей, лекций, семинаров, консультаций	час	785,40	785,40	785,40	785,40
9.	Стоимость анализа сортовой принадлежности и сортовой чистоты сельскохозяйственных культур методом электрофореза запасных белков зерна	1 анализ	7 276,00	7 276,00	7 276,00	7 276,00
9.1.	Идентификация и анализ сортов пшеницы, тритикале и ячменя методом электрофореза запасных белков	1 проба	5 426,84	5 426,84	5 426,84	5 426,84
9.2.	Определение сортовой принадлежности семян пшеницы, тритикале и ячменя методом электрофореза запасных белков	1 проба	3 794,68	3 794,68	3 794,68	3 794,68
9.3.	Идентификация и анализ сортов, линий и гибридов кукурузы методом электрофореза запасных белков	1 проба	6 138,82	6 138,82	6 138,82	6 138,82
9.4.	Определение сортовой принадлежности семян кукурузы методом электрофореза запасных белков	1 проба	4 318,82	4 318,82	4 318,82	4 318,82
9.5.	Идентификация и анализ сортов, линий и гибридов подсолнечника/томата методом электрофореза запасных белков	1 проба	6 528,75	6 528,75	6 528,75	6 528,75
9.6.	Определение сортовой принадлежности семян подсолнечника/томата методом электрофореза запасных белков	1 проба	5 485,01	5 485,01	5 485,01	5 485,01
10.	Стоимость услуг по взвешиванию автотранспорта на автомобильных весах до 30 т	1 авто до 30 т	107,72	107,72	107,72	107,72
11.	Сортовой анализ партий озимых культур методом грунтового контроля	1 проба	8 362,11	8 362,11	8 362,11	8 362,11
12.	Сортовой анализ партий подсолнечника методом грунтового контроля	1 проба	10 275,80	10 275,80	10 275,80	10 275,80
13.	Сортовой анализ партий кукурузы методом грунтового контроля	1 проба	11 257,26	11 257,26	11 257,26	11 257,26

**Цены и тарифы на платные услуги
по сертификации семян по ISTA**

№ пп	Анализ посевных качеств семян	Ед. измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	Пшеница, ячмень, тритикале, овес					

1	2	3	4	5	6	7
1.1.1.	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	3 887,40	3 887,40	3 887,40	3 887,40
1.1.2.	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	759,15	759,15	759,15	759,15
1.1.3.	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	354,23	354,23	354,23	354,23
1.1.4.	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 959,37	1 959,37	1 959,37	1 959,37
1.1.5.	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	713,75	713,75	713,75	713,75
1.1.6.	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	236,47	236,47	236,47	236,47
1.1.7.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	920,22	920,22	920,22	920,22
1.2.	Кукуруза					
1.2.1.	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	4 254,61	4 254,61	4 254,61	4 254,61
1.2.2.	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	758,57	758,57	758,57	758,57
1.2.3.	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	353,64	353,64	353,64	353,64
1.2.4.	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 441,97	2 441,97	2 441,97	2 441,97
1.2.5.	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	713,75	713,75	713,75	713,75
1.2.6.	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	236,47	236,47	236,47	236,47
1.2.7.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	918,41	918,41	918,41	918,41
1.3.	Подсолнечник					
1.3.1.	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	4 695,52	4 695,52	4 695,52	4 695,52
1.3.2.	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	758,57	758,57	758,57	758,57
1.3.3.	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	357,71	357,71	357,71	357,71
1.3.4.	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 441,97	2 441,97	2 441,97	2 441,97
1.3.5.	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	972,30	972,30	972,30	972,30
1.3.6.	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	236,47	236,47	236,47	236,47
1.3.7.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	918,41	918,41	918,41	918,41
1.4.	Рис					
1.4.1.	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	3 885,42	3 885,42	3 885,42	3 885,42
1.4.2.	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	758,57	758,57	758,57	758,57
1.4.3.	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	353,64	353,64	353,64	353,64
1.4.4.	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 860,67	2 860,67	2 860,67	2 860,67
1.4.5.	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	713,75	713,75	713,75	713,75
1.4.6.	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	236,47	236,47	236,47	236,47
1.4.7.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	918,41	918,41	918,41	918,41
1.5.	Гречиха, конопля, сорго					
1.5.1.	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	3 324,64	3 324,64	3 324,64	3 324,64
1.5.2.	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	758,57	758,57	758,57	758,57
1.5.3.	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	357,71	357,71	357,71	357,71
1.5.4.	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 440,90	2 440,90	2 440,90	2 440,90
1.5.5.	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	713,75	713,75	713,75	713,75

1	2	3	4	5	6	7
1.5.6.	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	236,47	236,47	236,47	236,47
1.5.7.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	918,41	918,41	918,41	918,41
1.6.	Лен					
1.6.1.	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	8 989,57	8 989,57	8 989,57	8 989,57
1.6.2.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 249,53	2 249,53	2 249,53	2 249,53
1.6.3.	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 859,11	1 859,11	1 859,11	1 859,11
1.6.4.	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	314,39	314,39	314,39	314,39
1.6.5.	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 067,21	2 067,21	2 067,21	2 067,21
1.6.6.	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетразольно-топографический метод)	1 проба	812,14	812,14	812,14	812,14
1.6.7.	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	236,47	236,47	236,47	236,47
1.7.	Свекла					
1.7.1.	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	4 527,48	4 527,48	4 527,48	4 527,48
1.7.2.	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 105,31	1 105,31	1 105,31	1 105,31
1.7.3.	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	324,12	324,12	324,12	324,12
1.7.4.	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 891,90	2 891,90	2 891,90	2 891,90
1.7.5.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 337,91	1 337,91	1 337,91	1 337,91
1.7.6.	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	291,85	291,85	291,85	291,85
1.8.	Капуста, редька, горчица белая					
1.8.1.	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	4 235,25	4 235,25	4 235,25	4 235,25
1.8.2.	Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 858,95	1 858,95	1 858,95	1 858,95
1.8.3.	Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	315,85	315,85	315,85	315,85
1.8.4.	Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 036,85	2 036,85	2 036,85	2 036,85
1.8.5.	Определение жизнеспособности семян по ISTA (тетразольно-топографический метод)	1 проба	791,23	791,23	791,23	791,23
1.8.6.	Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	236,47	236,47	236,47	236,47
1.8.7.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 250,47	2 250,47	2 250,47	2 250,47
1.9.	Соя, горох					
1.9.1.	Полный анализ семян гороха, сои по ISTA	1 комплексный анализ	4 123,19	4 123,19	4 123,19	4 123,19
1.9.2.	Определение чистоты семян гороха, сои по ISTA (гравиметрический, визуальный метод)	1 проба	731,03	731,03	731,03	731,03
1.9.3.	Определение влажности семян гороха, сои по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	617,69	617,69	617,69	617,69
1.9.4.	Определение всхожести семян гороха, сои по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 759,16	1 759,16	1 759,16	1 759,16
1.9.5.	Определение массы 1000 семян гороха, сои по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	203,61	203,61	203,61	203,61
1.9.6.	Определение семян других растений по ISTA (визуальный метод)	1 проба	842,62	842,62	842,62	842,62
2.	Стоимость услуг по сертификации семян по ISTA	1 шт.	3 355,33	3 355,33	3 355,33	3 355,33
3.1.	Почасовая оплата услуг специалиста по: проведению пломбировки, отбора проб	1 чел./ч.	272,40	272,40	272,40	272,40
3.2.	Почасовая оплата услуг специалиста - проведение пломбировки мешков в присутствии специалиста ФГБУ силами заказчика	1 чел./ч.	136,21	136,21	136,21	136,21

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

**Цены и тарифы на работы и услуги
Органа инспекции**

Код работ, услуг	Формы подтверждения соответствия, наименование услуги	Ед. измерения	Стоимость услуг, руб. 2020	Стоимость услуг, руб. 2020	Стоимость услуг, руб. 2020	Стоимость услуг, руб. 2020
1	2	3	4	5	6	7
2.	Заверение одной копии экспертного заключения (протокола инспекции)	1 шт.	108,48	108,48	108,48	108,48
3.	Проведение инспекции (прием и регистрация заявления, составление программы инспекции, экспертная оценка объекта инспекции на соответствие требованиям нормативных документов по результатам исследований/обследований, оформление результатов инспекции, выдача результатов)	1 услуга	3 530,44	3 530,44	3 530,44	3 530,44
4.	Проведение экспертизы в сфере агрохимии и плодородия почв, по представленным документам исполнительной и судебной власти, следствия и дознания, а также по определению вынесенным должностным лицом в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях	1 услуга	11 155,50	11 155,50	11 155,50	11 155,50
5.	Оценка результатов исследований (испытаний) объекта инспекции по показателям качества и безопасности/результатов лабораторных исследований, диагностического материала (рассмотрение и регистрации заявки, составление программы инспекции, анализ предоставленной информации, оформление и выдача результатов)	1 услуга	1 683,34	1 683,34	1 683,34	1 683,34
6	Отбор объединенной пробы почвы	1 проба	393,28	393,28	393,28	393,28
7	Определение координат поворотных точек границ земельных участков	1 точка	626,46	626,46	626,46	626,46

Цены и тарифы на услуги, оказываемые Учебным Центром

№ пп	Наименование темы	Количество слушателей в группе	Стоимость, руб. 2020	Стоимость, руб. 2020	Стоимость, руб. 2020	Стоимость, руб. 2020
1	2	3	4	5	6	7
1	Правила отбора проб сырья, пищевой продукции, зерна и продуктов его переработки, кормов и кормовых добавок, воды, патологического материала. Правила транспортировки и доставки проб в лабораторию.	2	24 220,37	24 220,37	24 220,37	24 220,37
2		3-5	16 146,91	16 146,91	16 146,91	16 146,91
3		6 и более	8 073,46	8 073,46	8 073,46	8 073,46
4		1	28 775,46	28 775,46	28 775,46	28 775,46
5		2-4	14 387,73	14 387,73	14 387,73	14 387,73
6		4-5	7 193,87	7 193,87	7 193,87	7 193,87
6.1	Требования к оформлению сопроводительной документации	6 и более	6 055,62	6 055,62	6 055,62	6 055,62
7	Мониторинг почв сельскохозяйственных угодий. Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв	1-2	23 261,31	23 261,31	23 261,31	23 261,31
8		3-5	7 753,77	7 753,77	7 753,77	7 753,77
9		6 и более	3 876,89	3 876,89	3 876,89	3 876,89
10		1-2	16 014,59	16 014,59	16 014,59	16 014,59
11		3-5	5 338,20	5 338,20	5 338,20	5 338,20
12		6 и более	2 669,10	2 669,10	2 669,10	2 669,10
13	Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС	4	3 821,00	3 821,00	3 821,00	3 821,00
14		5 и более	3 056,80	3 056,80	3 056,80	3 056,80
15	Стоимость услуг по проведению лекций, курсов повышения квалификации 1 слушателя	-	155,06	155,06	155,06	155,06
16	Проведение апробации, отбор и сертификация семян зерновых колосовых культур. Полевое обследование зерновых колосовых культур	1	16 667,10	16 667,10	16 667,10	16 667,10
17	Проведение апробации, отбор проб и сертификация семян кукурузы, подсолнечника, сои. Полевое обследование сортовых посевов кукурузы, подсолнечника, сои.	1	16 667,10	16 667,10	16 667,10	16 667,10
18	Стоимость услуги по проведению учебных занятий, индивидуальных курсов повышения квалификации 1 слушателя	-	556,15	556,15	556,15	556,15

1	2	3	4	5	6	7
19	Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях	5 и более	1 416,46	1 416,46	1 416,46	1 416,46
20	Методы отбора семян сельскохозяйственных растений	4 и более	1 398,93	1 398,93	1 398,93	1 398,93
21	Технические регламенты Таможенного союза по пищевой продукции: 015/2011, 021/2011, 022/2011, 024/2011, 029/2012, 033/2013, 034/2013	3 и более	1 484,18	1 484,18	1 484,18	1 484,18

Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения (в том числе платными для потребителей):

Наименование показателя	Количество
1	2
Общее количество потребителей услуг (работ)	3 463
из них:	
юридические лица	1 394
в том числе на платной основе	1 394
физические лица	2 069
в том числе на платной основе	2 069

Количество жалоб потребителей (принятые по результатам их рассмотрения меры перечисляются в текстовом приложении):

№ п/п	Наименование потребителя	Суть жалобы	Принятые меры
1	2	3	4
-	-	-	-

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 081-00019-20-03

на 2020 год и
на плановый период 2021 и 2022 годов
на " 31 " декабря 2020 г.

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КРАСНОДАРСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Деятельность ветеринарная:

Предоставление услуг в области растениеводства:

Предоставление услуг в области животноводства:
Торговля оптовая зерном, необработанным табаком, семенами и кормами для сельскохозяйственных животных;
Испытания и анализ состава и чистоты материалов и веществ: анализ химических и биологических свойств материалов и веществ: испытания и анализ в области гигиены

Подготовка кадров высшей квалификации.

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему утверждено государственное задание)

	Коды
Форма по ОКУД	0506501
Дата	31.12.2020
Код по сводному реестру	001X1935
По ОКВЭД	75.00
По ОКВЭД	01.61
По ОКВЭД	01.62
По ОКВЭД	46.21
По ОКВЭД	71.20.1
По ОКВЭД	85.23

Периодичность

Годовой отчет 1 раз в год

(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении государственного задания, установленной в государственном задании)

Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы Исследования в области карантина растений

Код по федеральному перечню

АЦ55

2. Категории потребителей работы в интересах общества, В интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (провозимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
016100Ф.99.1.АЦ55АА00004	Энтомологические экспертизы подкарантинной продукции, микологические экспертизы подкарантинной продукции, вирусологические экспертизы подкарантинной продукции, бактериологические экспертизы подкарантинной продукции, фитогельментологические экспертизы подкарантинной продукции, герботологические экспертизы подкарантинной продукции			оформление документации, визуальное исследование образцов подкарантинной продукции, лабораторное исследование образцов подкарантинной продукции		Соблюдение требований нормативных документов по проведению лабораторных исследований	Процент	744	100,0000		0,0000	1,00	99,00	

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы									
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (провозимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
016100Ф.99.1.АЦ55АА00004	Энтомологические экспертизы подкарантинной продукции, микологические экспертизы подкарантинной продукции, вирусологические экспертизы подкарантинной продукции, бактериологические экспертизы подкарантинной продукции, фитогельментологические экспертизы подкарантинной продукции, герботологические экспертизы подкарантинной продукции			оформление документации, визуальное исследование образцов подкарантинной продукции, лабораторное исследование образцов подкарантинной продукции		количество проведенных исследований	Штука	796	5 340,0000		0,0000	267,00	5 073,00		0,0000

Раздел 2

1. Наименование работы Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов

Код по федеральному перечню

АЦ53

2. Категории потребителей работы в интересах общества. В интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы							
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ	3	4	Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ	6	наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
750000Ф.99.1.АЦ53АА00002	Бактериологические исследования поднадзорной продукции, микологические исследования поднадзорной продукции, химико-токсикологические исследования, паразитологические исследования, микроскопические исследования, органолептические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования		Полнота внесения результатов исследований в ФГИС "Веста"	Процент	744	100,0000		0,0000	5,00	95,00	
750000Ф.99.1.АЦ53АА00002	Бактериологические исследования поднадзорной продукции, микологические исследования поднадзорной продукции, химико-токсикологические исследования, радиологические исследования, паразитологические исследования, микроскопические исследования, органолептические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования		Соблюдение требований нормативно-правовых актов Российской Федерации, а также международных, приказов и указаний Росеслхнадзора по проведению и оформлению лабораторных исследований	Процент	744	100,0000		0,0000	5,00	95,00	

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы								
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ	3	4	Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ	6	наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
750000Ф.99.1.АЦ53АА00002	Бактериологические исследования поднадзорной продукции, микологические исследования поднадзорной продукции, химико-токсикологические исследования, радиологические исследования, паразитологические исследования, микроскопические исследования, органолептические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования		количество проведенных исследований	Штука	796	7 264,0000		0,0000	363,00	6 901,00		0,0000

Раздел 3

1. Наименование работы Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных

Код по федеральному перечню АЦ48

2. Категории потребителей работы в интересах общества, в интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (форма) выполнения работы		Показатель качества работы							
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ				Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ	наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
750000Ф-99.1.АЦ48АА00003	Паразитологические исследования, патанатомические исследования вирусологические исследования поднадзорной продукции, бактериологические исследования поднадзорной продукции, ДНК-диагностика серологические исследования, гистологические исследования, химико-токсикологические исследования, радиологические исследования				оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования	Соблюдение требований нормативно-правовых актов Российской Федерации, а также международных, приказов и указаний Россельхознадзора по проведению и оформлению лабораторных исследований	Процент	744	100,0000		0,0000	5,00	95,00	
750000Ф-99.1.АЦ48АА00003	Паразитологические исследования, патанатомические исследования вирусологические исследования поднадзорной продукции, бактериологические исследования поднадзорной продукции, ДНК-диагностика, серологические исследования, гистологические исследования, химико-токсикологические исследования, радиологические исследования				оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования	Полнота внесения результатов исследований в ФГИС "Веста"	Процент	744	100,0000		0,0000	5,00	95,00	

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (форма) выполнения работы		Показатель объема работы								
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ				Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ	наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
750000Ф-99.1.АЦ48АА00003	Паразитологические исследования, патанатомические исследования вирусологические исследования поднадзорной продукции, бактериологические исследования поднадзорной продукции, ДНК-диагностика, серологические исследования, гистологические исследования, химико-токсикологические исследования, радиологические исследования				оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования	количество проведенных исследований	Штука	796	16 902,0000		0,0000	845,00	16 057,00		0,0000

Раздел 4

1. Наименование работы Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экотоксигенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв.

Код по федеральному
перечню

АЦ59

2. Категории потребителей работы в интересах общества. В интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
390000Ф.99.1.АЦ59АА00002	Проведение лабораторных исследований почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экотоксигенов, проведение лабораторных исследований загрязнителей почв			отбор почвенных образцов, лабораторные исследования, оформление документации		Полнота внесения результатов исследований в ИС "Веста"	Процент	744	100,0000		0,0000	5,00	95,00	
390000Ф.99.1.АЦ59АА00002	Проведение лабораторных исследований почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экотоксигенов, проведение лабораторных исследований загрязнителей почв			отбор почвенных образцов, лабораторные исследования, оформление документации		Соблюдение требований нормативных документов в части сроков проведения исследований	Процент	744	100,0000		0,0000	5,00	95,00	

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы									
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
390000Ф.99.1.АЦ59АА00002	Проведение лабораторных исследований почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экотоксигенов, проведение лабораторных исследований загрязнителей почв			отбор почвенных образцов, лабораторные исследования, оформление документации		количество проведенных исследований	Штука	796	1 929,0000		0,0000	96,00	1 833,00		0,0000

Раздел 5

1. Наименование работы Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора

Код по федеральному
перечню

АЦ63

2. Категория потребителей работы в интересах общества, в интересах общества; В интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (форма) выполнения работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
016100Ф.99.1.АЦ63АА00002						Полнота внесения результатов исследований в ФГИС "Веста"	Процент	744	100,0000		0,0000	5,00	95,00	
016100Ф.99.1.АЦ63АА00002						Соблюдение требований нормативных документов в части сроков проведения исследований	Процент	744	100,0000		0,0000	5,00	95,00	

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (форма) выполнения работы		Показатель объема работы									
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
016100Ф.99.1.АЦ63АА00002						количество проведенных исследований	Штука	796	1 798,0000		0,0000	90,00	1 708,00		0,0000

Раздел 6

1. Наименование работы Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования

Код по федеральному
перечню

АЦ51

2. Категории потребителей работы в интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
750000Ф.99.1.АЦ51.АА00000	ДНК - диагностика, микроскопическое исследование, ПЦР-исследования			лабораторные исследования, оформление документации, ПЦР-диагностика		Полнота внесения результатов исследований в ИС "Веста"	Процент	744	100,0000		0,0000	5,00	95,00	
750000Ф.99.1.АЦ51.АА00000	ДНК - диагностика, микроскопическое исследование, ПЦР-исследования			лабораторные исследования, оформление документации, ПЦР-диагностика		Соблюдение требований нормативно-правовых актов Российской Федерации, а также международных, приказов и указаний Россельхознадзора по проведению и оформлению лабораторных исследований	Процент	744	100,0000		0,0000	5,00	95,00	

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы									
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
750000Ф.99.1.АЦ51.АА00000	ДНК - диагностика, микроскопическое исследование, ПЦР-исследования			лабораторные исследования, оформление документации, ПЦР-диагностика		количество проведенных исследований	Штука	796	411,0000		0,0000	21,00	390,00		0,0000

Раздел 7

1. Наименование работы Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотического мониторинга

Код по федеральному перечню

АЦ49

2. Категории потребителей работы в интересах общества; В интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
750000Ф.99.1.АЦ49АА00002	Патанатомические исследования, вирусологические исследования поднадзорной продукции, бактериологические исследования поднадзорной продукции, ДНК - диагностика, серологические исследования, гистологические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования		Полнота внесения результатов исследований в ФГИС "Веста"	Процент	744	100,0000		0,0000	5,00	95,00	
750000Ф.99.1.АЦ49АА00002	Патанатомические исследования, вирусологические исследования поднадзорной продукции, бактериологические исследования поднадзорной продукции, ДНК - диагностика, серологические исследования, гистологические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования		Соблюдение требований нормативно-правовых актов Российской Федерации, а также международных, приказов и указаний Россельхознадзора по проведению и оформлению лабораторных исследований	Процент	744	100,0000		0,0000	5,00	95,00	

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы									
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
750000Ф.99.1.АЦ49АА00002	Патанатомические исследования, вирусологические исследования поднадзорной продукции, бактериологические исследования поднадзорной продукции, ДНК - диагностика, серологические исследования, гистологические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования		количество проведенных исследований	Штука	796	29 213,0000		0,0000	1 461,00	27 752,00		0,0000

Раздел 8

1. Наименование работы Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов

Код по федеральному
перечню

АЦ54

2. Категории потребителей работы в интересах общества. В интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (формы) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
750000Ф-99.1.АЦ54АА00003	Бактериологические исследования поднадзорной продукции, микологические исследования поднадзорной продукции, химико-токсикологические исследования, радиологические исследования, паразитологические исследования, микроскопические исследования, органолептические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования		Соблюдение требований нормативно-правовых актов Российской Федерации, а также международных, приказов и указаний Роспотребнадзора по проведению и оформлению лабораторных исследований	Процент	744	100,0000		0,0000	5,00	95,00	
750000Ф-99.1.АЦ54АА00003	Бактериологические исследования поднадзорной продукции, микологические исследования поднадзорной продукции, химико-токсикологические исследования, радиологические исследования, паразитологические исследования, микроскопические исследования, органолептические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования		Полнота внесения результатов исследований в ФГИС "Веста"	Процент	744	100,0000		0,0000	5,00	95,00	

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы									
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (формы) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
750000Ф-99.1.АЦ54АА00003	Бактериологические исследования поднадзорной продукции, микологические исследования поднадзорной продукции, химико-токсикологические исследования, радиологические исследования, паразитологические исследования, микроскопические исследования, органолептические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования		количество проведенных исследований	Штука	796	2 078,0000		0,0000	104,00	1 974,00		0,0000

Раздел 9

1. Наименование работы Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений

Код по федеральному перечню

А1157

2. Категории потребителей работы в интересах общества, В интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы								
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
016100Ф.99.1.А1157АА00008	Проведение лабораторных исследований семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества, проведение лабораторных исследований семян сельскохозяйственных растений на наличие ГМО, проведение грунтового контроля			оформление документации, отбор и анализ проб, посев и исследование делювок		Соблюдение требований нормативных документов по проведению лабораторных исследований	Процент	744	100,0000		0,0000	1,00	99,00	

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы									
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
016100Ф.99.1.А1157АА00008	Проведение лабораторных исследований семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества, проведение лабораторных исследований семян сельскохозяйственных растений на наличие ГМО, проведение грунтового контроля			оформление документации, отбор и анализ проб, посев и исследование делювок		количество проведенных исследований	Штука	796	4 717,0000		0,0000	236,00	4 481,00		0,0000

Сведения об оказании государственными учреждениями государственных (муниципальных услуг) и об иных видах деятельности

№ пп	Наименование государственной (муниципальной) услуги (работы)	Фактическое количество оказанных услуг, ед.	Доля объема услуг (работ) в рамках осуществления государственных услуг и иных видов деятельности, %
1	2	3	4
I	Государственные услуги (работы) оказанные Учреждением в рамках государственного (муниципального) задания	69 652	14,00
	в том числе:		
	Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных	16 902	3,40
	Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга	29 213	5,87
	Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования	411	0,08
	Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов	7 264	1,46
	Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов	2 078	0,42
	Исследования в области карантина растений	5 340	1,07
	Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экотопогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв	1 929	0,39
	Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора	1 798	0,36
	Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений	4 717	0,95
II	Государственные услуги (работы) оказанные Учреждением сверх государственного (муниципального) задания	427 619	86,00
	в том числе:		
	Исследования в области диагностики и профилактики болезней животных	122 170	24,57
	Исследования в области качества и безопасности пищевых продуктов, кормов, зерна и продуктов его переработки	94 410	18,99
	Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экотопогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв	667	0,13
	Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора	2 388	0,48
	Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений	60 210	12,11
	Исследования в области карантина растений	147 774	29,72
III	Иные виды деятельности, оказанные Учреждением		
	в том числе:		
	ИТОГО:	497 271	100,00

Сведения об остатках субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)

№ пп	Наименование государственной услуги (работы), в соответствии с утвержденным государственным заданием	Субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания				Причины наличия остатка
		Остаток субсидии на начало отчетного периода	Объем субсидии, предоставленной в отчетном периоде	Объем расходов в отчетном периоде	Остаток субсидии на конец отчетного периода	
1	Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных	0,00	2 205 730,54	2 205 730,54	0,00	
2	Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга	0,00	20 341 011,90	20 341 011,90	0,00	
3	Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов	0,00	28 356 331,52	28 356 331,52	0,00	
4	Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов	0,00	5 236 622,34	5 236 622,34	0,00	
5	Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования	0,00	2 716 940,16	2 716 940,16	0,00	
6	Исследования в области карантина растений	0,00	2 030 962,20	2 030 962,20	0,00	
7	Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений	0,00	21 733 435,99	21 733 435,99	0,00	
8	Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экотопогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв	0,00	1 337 568,60	1 337 568,60	0,00	
9	Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора	0,00	955 978,62	955 978,62	0,00	
10	Нормативные затраты на содержание имущества		418 700,07	418 700,07	0,00	
	ИТОГО	0,00	85 333 281,94	85 333 281,94	0,00	


III. Об использовании имущества, закрепленного за учреждением

Наименование показателя	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода
1. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, руб.	101 537 062,88 (42 685 908,79)	476 246 089,90 (413 034 418,26)
2. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду, руб.	0,00	0,00
3. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в безвозмездное пользование, руб.	0,00	0,00
4. Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, руб.	567 726 229,12 (200 925 176,08)	584 464 666,31 (178 707 412,66)
5. Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду, руб.	0,00	0,00
6. Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в безвозмездное пользование, руб.	0,00	0,00
7. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, м2	10 718,00	19 156,90
8. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду, м2	0,00	0,00
9. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в безвозмездное пользование, м2	0,00	0,00
10. Общая площадь объектов недвижимого имущества, арендованного для размещения учреждения, м2	0,00	0,00
11. Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, ед.	94	96

Справочно:

Наименование показателя	Сумма
1. Объем средств, полученных в отчетном году от Россельхознадзора от распоряжения в установленном порядке имуществом, находящимся у учреждения на праве оперативного управления, руб.	0,00
2. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном году за счет средств, выделенных Россельхознадзором учреждению на указанные цели, руб.	0,00
3. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном году за счет доходов, полученных от платных услуг и иной приносящей доход деятельности, руб.	0,00
4. Общая балансовая (остаточная) стоимость особо ценного движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, руб.	488 030 406,79 (175 465 913,06)

Директор федерального государственного бюджетного учреждения



(подпись)

Д.С. Чумаков

Главный бухгалтер



(подпись)

Н.Н. Скепа

Исполнитель

Тел. (861) 221-61-64

(подпись)

О.Е. Винокурова

"29" марта 2021 год