



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ 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](mailto:info@fsvps.ru)  
<http://www.fsvps.ru>

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Краснодарская межобластная  
ветеринарная лаборатория»

На № 01-24/478 от 17.04.2020

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору рассмотрела обращение федерального государственного бюджетного учреждения «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» от 17.04.2020 № 01-24/478 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 2019 год.

Заместитель Руководителя

С.А.Алексеева

Паймакова Т.М.  
(499) 975 46 88

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по  
ветеринарному и фитосанитарному  
надзору

И.о. директора  
ФГБУ "Краснодарская МВЛ"



М.Н. Жесткова

" " 2020 г.

2020 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 2019 год**

			КОДЫ
		Форма по КФД	
	"26" марта 2020 год	Дата	26.03.2020
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
<b>I. Основной вид деятельности:</b>		
1	75.00	Деятельность ветеринарии
<b>II. Иные виды деятельности, не являющиеся основными:</b>		
2	01.61.	Предоставление услуг в области растениеводства
3	85.23.	Подготовка кадров высшей квалификации
4	01.62.	Предоставление услуг в области животноводство
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, крупы, комбикормов, компонентов для их производства кормов, продуктов переработки зерна, 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	
и)	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)	энтومологической, 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 при проведении 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 внутривидового 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, переформлена 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 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)»
		№ 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 аккредитация 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 В820.043ППП от 17.03.2016 г. (регистрационный номер РФ CCC 01 OC 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 Gafta ФГБУ "Краснодарская МВЛ" (зерно и корма)	сертификат Gafta б/н	до 30.04.2020	Международная Ассоциация по торговле зерном и кормами Gafta
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 9 межрайонных отделов, 1 отделение 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.)	248	268	243	259	213 - высшее образование; 20 - средне-профессиональное образование; 10 - среднее образование	217 - высшее образование; 24 - средне-профессиональное образование; 18 - среднее образование	5	9
из них: сотрудники, задействованные в осуществлении основных видов деятельности	185	192	184	189	182 - высшее образование; 2 - средне-профессиональное образование	187 - высшее образование; 2 - средне-профессиональное образование	1	3
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	9	11	9	11	9 - высшее образование	11 - высшее образование	0	0
сотрудники, осуществляющие административно-хозяйственное обеспечение	20	20	18	18	6 - высшее образование; 12 - средне-профессиональное образование	6 - высшее образование; 12 - средне-профессиональное образование	2	2
сотрудники, осуществляющие информационно-техническое обеспечение	1	1	1	1	1 - высшее образование	1 - высшее образование	0	0
сотрудники, осуществляющие делопроизводство	2	2	2	2	2 - высшее образование	2 - высшее образование	0	0
сотрудники, относящиеся к иному персоналу	26	37	24	33	8 - высшее образование; 6 - средне-профессиональное образование; 10 - среднее образование	5 - высшее образование; 10 - средне-профессиональное образование; 18 - среднее образование	2	4

\* фактическая численность 259 чел., указана с учетом 6 ед., которые находятся в декретном отпуске



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	15 974,98	36 440,30	52 415,28
из них:			
директор	72 647,71	38 932,68	111 580,39
заместитель директора	94 041,14	105 524,84	199 565,98
главный бухгалтер	84 644,96	56 016,41	140 661,37
начальники отделов	21 871,23	46 633,15	68 504,38
специалисты	14 384,55	35 520,60	49 905,15
обслуживающий персонал	8 093,28	21 731,97	29 825,25

## 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:	107 462 400,88	101 537 062,88	94,49	По распоряжению МТУ Росимущества в Краснодарском крае и Республике Адыгея от 05.02.2019 №76-р передано недвижимое имущество в ФГБУ "ВНИИКС"
1.1	закрепленного собственником имущества за учреждением на праве оперативного управления, руб.	62 754 835,19	56 829 497,19	90,56	
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	44 707 565,69	100,00	X
2	Остаточная стоимость недвижимого государственного имущества, руб.	48 849 962,19	42 685 908,79	87,38	По распоряжению МТУ Росимущества в Краснодарском крае и Республике Адыгея от 05.02.2019 №76-р передано недвижимое имущество в ФГБУ "ВНИИКС"
3	Общая балансовая стоимость движимого государственного имущества, руб.	445 435 942,95	567 726 229,12	127,45	В 2019 году учреждение приобрело движимое имущество
4	Общая остаточная стоимость движимого государственного имущества, руб.	114 732 477,74	201 118 139,53	175,29	
5	Балансовая стоимость особо ценного движимого имущества, руб.	349 587 828,22	470 357 565,33	134,55	В 2019 году учреждение приобрело особо ценное движимое имущество
6	Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества, руб.	107 213 530,11	196 250 382,47	183,05	

### 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.	38 862 986,18	50 101 988,20	X	0,00	128,92	
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.	1 309 799,49	2 179 674,85	X	0,00	166,41	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	430302	1 309 799,49	2 179 674,85	0,00	0,00	166,41	
	*			X			
1.3	Дебиторская задолженность за счет деятельности с собственными доходами, руб.	37 553 186,69	47 922 313,35	X	0,00	127,61	
	в том числе:			X	X	X	X
	220531	5 927 190,95	6 218 649,68	0,00	0,00	104,92	
	220621	55 399,57	34 346,19	0,00	0,00	62,00	
	220623	401 847,54	134 658,05	0,00	0,00	33,51	
	220625	0,00	416,28	0,00	0,00	100,00	
	220626	5 377 507,80	112 507,63	0,00	0,00	2,09	
	220628	0,00	207 000,00	0,00	0,00	100,00	
	220631	50 646,19	0,00	0,00	0,00	0,00	
	220634	127 794,93	32 712,80	0,00	0,00	25,60	
	220934	0,00	258 216,98	0,00	0,00	100,00	
	220941	11 878 214,57	13 170 500,32	0,00	0,00	110,88	
	221011	1 419 569,85	1 790 666,57	0,00	0,00	126,14	
	221012	75 975,94	0,00	0,00	0,00	0,00	
	230303	815 040,00	13 062 089,00	0,00	0,00	1 602,63	
	230304	11 421 976,35	12 900 549,85	0,00	0,00	112,94	
	230313	2 023,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Кредиторская задолженность, всего, руб.	13 577 613,25	14 584 414,24	0,00	X	107,42	
2.1	Кредиторская задолженность за счет деятельности с целевыми средствами	2 140 858,65	0,00	0,00	X	0,00	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	520589	2 140 858,65	0,00	0,00	X	0,00	
2.2	Кредиторская задолженность за счет деятельности по оказанию услуг (работ) в рамках государственного задания, руб.	0,00	94 430,00	0,00	X	100,00	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	430234	0,00	94 430,00	0,00	X	100,00	

2.3	Кредиторская задолженность за счет деятельности с собственными доходами, руб.	11 436 754,60	14 489 984,24	0,00	X	126,70	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	220531	9 659 433,28	10 758 179,11	0,00	0,00	111,37	
	230221	126 104,19	172 979,02	0,00	0,00	137,17	
	230222	21 887,99	6 740,00	0,00	0,00	30,79	
	230223	126 825,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
	230224	413 000,00	217 000,00	0,00	0,00	52,54	
	230225	198 958,93	52 467,99	0,00	0,00	26,37	
	230226	212 406,74	118 612,81	0,00	0,00	55,84	
	230231	0,00	39 600,00	0,00	0,00	100,00	
	230234	50 443,44	1 443 095,65	0,00	0,00	2 860,82	
	230253	0,00	625 662,23	0,00	0,00	100,00	
	230293	0,00	1 260,57	0,00	0,00	100,00	
	230302	627 694,41	1 054 386,86	0,00	0,00	167,98	
	230231	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

\* 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		Объем финансового обеспечения, руб.										
		в том числе:										
Код строки	Код по бюджетной классификации РФ	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)	План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)	План (с учетом возвратов)
		4	5	6	7	8	9	10	11			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	100	X	495 334 591,51	495 451 197,15	88 870 705,49	88 870 705,49	122 928 342,04	122 928 342,04	283 535 543,98	283 652 149,62		
<b>Поступления от доходов, всего:</b>												
	110	130	88 870 705,49	88 870 705,49	88 870 705,49	88 870 705,49	0,00	0,00	0,00	0,00		
		130	3 379 840,86	3 379 840,86	3 379 840,86	3 379 840,86						
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	21 036 681,90	21 036 681,90	21 036 681,90	21 036 681,90						
Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга		130	1 953 976,20	1 953 976,20	1 953 976,20	1 953 976,20						
Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования		130	27 788 603,92	27 788 603,92	27 788 603,92	27 788 603,92						
Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов		130	1 144 128,48	1 144 128,48	1 144 128,48	1 144 128,48						
Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экопатогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв		130	2 438 585,02	2 438 585,02	2 438 585,02	2 438 585,02						
Исследования в области карантин растений		130	23 113 121,19	23 113 121,19	23 113 121,19	23 113 121,19						
Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений		130	23 113 121,19	23 113 121,19	23 113 121,19	23 113 121,19						



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	920 989,54	920 989,54	920 989,54	920 989,54	920 989,54				
Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов	130	6 705 799,83	6 705 799,83	6 705 799,83	6 705 799,83	6 705 799,83				
Нормативные затраты на содержание имущества	130	388 978,55	388 978,55	388 978,55	388 978,55	388 978,55				
<b>Целевые субсидии</b>	<b>180</b>	<b>122 928 342,04</b>	<b>122 928 342,04</b>	<b>122 928 342,04</b>	<b>122 928 342,04</b>	<b>122 928 342,04</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
В том числе:										
Целевая субсидия № 1 Субсидия в целях приобретения объектов особо ценного имущества в части оборудования( субсидия на приобретение объектов особо ценного движимого имущества в части оборудования в целях обеспечения основных видов деятельности учреждения, предусмотренных его уставом ) приказ № 1544 от 29.12.2018 г.	180	122 928 342,04	122 928 342,04	122 928 342,04	0,00		122 928 342,04	122 928 342,04		
<b>Бюджетные инвестиции</b>	<b>130</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Поступления от оказания федеральным государственным учреждением (подразделением) платных услуг (выполнения работ), при осуществлении основных видов деятельности сверх государственного задания, всего:	140	338 753 375,00	338 753 375,00	328 095 012,76					338 753 375,00	338 799 667,88
предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, всего:										
В том числе:										
В сфере земельных отношений (в области агрохимии и плодородия почв), в т.ч.:	130	4 538 000,00	4 538 000,00	2 679 338,80					4 538 000,00	2 679 338,80
Услуги в области агрохимии, оценки качества земель, агрохимических исследований	130	2 760 000,00	2 760 000,00	1 304 236,55					2 760 000,00	1 304 236,55
Услуги по исследованию почв на содержание опасных химических веществ, пестицидов, экотоксиканов	130	1 700 000,00	1 700 000,00	1 078 357,32					1 700 000,00	1 078 357,32
Услуги по отбору проб/образцов почв для проведения химических веществ, пестицидов, экотоксиканов	130	40 000,00	40 000,00	240 274,68					40 000,00	240 274,68
Услуги по отбору проб/образцов почв для проведения химических веществ, пестицидов, экотоксиканов	130	38 000,00	38 000,00	56 470,25					38 000,00	56 470,25
Иные виды работ	130	5 750 000,00	5 750 000,00						5 750 000,00	6 399 055,12
Услуги в сфере подтверждения соответствия качества и безопасности зерна и продуктов его переработки										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Услуги по исследованию зерна, приобретаемого не для личных нужд потребителей, кормов и кормовых добавок на наличие в них компонентов генетически модифицированных организмов		130	1 150 000,00						1 150 000,00	4 305 600,00
В области ветеринарии		130	59 082 375,00	55 365 021,63					59 082 375,00	55 365 021,63
В области карантина растений		130	233 460 000,00	234 909 057,04					233 460 000,00	234 909 057,04
В области семеноводства		130	33 308 000,00	33 683 393,81					33 308 000,00	33 683 393,81
Учебный центр		130	1 465 000,00	1 458 201,48					1 465 000,00	1 458 201,48
<b>Поступления от иной приносящей доход деятельности, всего:</b>	<b>150</b>		<b>2 150 636,90</b>	<b>2 220 949,66</b>					<b>2 150 636,90</b>	<b>2 220 949,66</b>
В том числе:										
- доходы от собственности		120	192 145,97						192 145,97	192 145,97
- доходы от возмещения коммунальных услуг		130	910 000,00						910 000,00	980 312,76
- доходы от компенсации затрат		130	60 355,00						60 355,00	60 355,00
- штрафы, пени, неустойки		140	135 448,55						135 448,55	135 448,55
- иные доходы		180	541 395,38						541 395,38	541 395,38
- доходы от реализации активов, осуществляемой федеральными учреждениями (в части реализации материальных запасов по указанному имуществу)		440	311 292,00	311 292,00					311 292,00	311 292,00
Увеличение остатков денежных средств за счет возврата дебиторской задолженности прошлых лет		510	0,00							
Иные доходы (налог на прибыль, НДС)		180	-57 368 467,92	-57 368 467,92					-57 368 467,92	-57 368 467,92
<b>Выплаты по расходам, всего:</b>	<b>200</b>	<b>X</b>	<b>628 885 903,61</b>	<b>508 839 583,60</b>	<b>89 385 330,68</b>	<b>84 628 632,67</b>	<b>125 069 200,69</b>	<b>125 069 200,69</b>	<b>414 431 372,24</b>	<b>299 141 750,24</b>
в том числе:										
<b>Расходы на выплаты персоналу</b>	<b>210</b>	<b>100</b>	<b>237 684 012,14</b>	<b>226 603 046,48</b>	<b>69 612 419,00</b>	<b>69 612 419,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>168 071 593,14</b>	<b>156 990 627,48</b>
Фонд оплаты труда		111	176 986 310,00	170 936 896,65	52 656 898,00	52 656 898,00			124 329 412,00	118 279 998,65
Иные выплаты персоналу учреждением, за исключением фонда оплаты труда		112	3 708 110,32	1 729 588,42					3 708 110,32	1 729 588,42
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений		119	56 989 591,82	53 936 561,41	16 955 521,00	16 955 521,00			40 034 070,82	36 981 040,41
<b>Закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд</b>	<b>220</b>	<b>200</b>	<b>353 434 222,15</b>	<b>271 158 126,43</b>	<b>18 915 447,01</b>	<b>14 158 749,00</b>	<b>125 069 200,69</b>	<b>125 069 200,69</b>	<b>209 449 574,45</b>	<b>131 930 176,74</b>
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	25 690 000,00	22 855 036,00					25 690 000,00	22 855 036,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	244	327 744 222,15	248 303 090,43	18 915 447,01	14 158 749,00	125 069 200,69	125 069 200,69	125 069 200,69	183 759 574,45	109 075 140,74
<b>Социальные выплаты и иные выплаты населению</b>	<b>230</b>	<b>300</b>	<b>598 317,59</b>	<b>598 317,59</b>	<b>468 486,12</b>	<b>468 486,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>129 831,47</b>	<b>129 831,47</b>
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных затрат	320	320	598 317,59	598 317,59	468 486,12	468 486,12			129 831,47	129 831,47
Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств	321	321	598 317,59	598 317,59	468 486,12	468 486,12			129 831,47	129 831,47
Приобретение товаров, работ, услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения	323	323	0,00	0,00						
Стипендии	340	340	0,00	0,00						
Премии и гранты	350	350	0,00	0,00						
Иные выплаты населению	360	360	0,00	0,00						
<b>Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности</b>	<b>240</b>	<b>400</b>	<b>31 148 000,00</b>	<b>7 183 509,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>31 148 000,00</b>	<b>7 183 509,12</b>
Строительство (реконструкция) объектов недвижимого имущества государственным (муниципальным) учреждениями	407	407	31 148 000,00	7 183 509,12					31 148 000,00	7 183 509,12
Бюджетные инвестиции	410	410	0,00	0,00						
Капитальные вложения на приобретение объектов недвижимого имущества государственным (муниципальным) учреждениями	416	416	0,00	0,00						
Капитальные вложения на строительство объектов недвижимого имущества государственным (муниципальным) учреждениями	417	417	0,00	0,00						
<b>Иные бюджетные ассигнования</b>	<b>250</b>	<b>800</b>	<b>6 021 351,73</b>	<b>3 296 583,98</b>	<b>388 978,55</b>	<b>388 978,55</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5 632 373,18</b>	<b>2 907 605,43</b>
Исполнение судебных актов	830	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	831	0,00	0,00					0,00	0,00
Уплата налогов, сборов и иных платежей	<b>850</b>	<b>850</b>	<b>4 468 978,55</b>	<b>2 460 433,66</b>	<b>388 978,55</b>	<b>388 978,55</b>			<b>4 080 000,00</b>	<b>2 071 455,11</b>
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	851	851	3 888 978,55	2 020 505,97	388 978,55	388 978,55			3 500 000,00	1 631 527,42
Уплата прочих налогов, сборов	852	852	250 000,00	198 721,00					250 000,00	198 721,00
Уплата иных платежей	853	853	330 000,00	241 206,69					330 000,00	241 206,69



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Предоставление платежей, взносов, безвозмездных перечислений субъектам международного права		860	1 552 373,18	836 150,32					1 552 373,18	836 150,32
Взносы в международные организации		862	1 552 373,18	836 150,32					1 552 373,18	836 150,32
Платежи в целях обеспечения реализации соглашений с правительствами иностранных государств и международными организациями		863	0,00	0,00						
<b>Поступление финансовых активов, всего:</b>	<b>300</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
из них:										
увеличение остатков средств	310		0,00	0,00						
прочие поступления	320		0,00	0,00						
<b>Выбытие финансовых активов, всего</b>	<b>400</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Из них:										
уменьшение остатков средств	410		0,00	0,00						
прочие выбытия	420		0,00	0,00						
<b>Остаток средств на начало года</b>	<b>500</b>	<b>X</b>	<b>133 551 312,10</b>	<b>133 551 312,10</b>	<b>514 625,19</b>	<b>514 625,19</b>	<b>2 140 858,65</b>	<b>2 140 858,65</b>	<b>130 895 828,26</b>	<b>130 895 828,26</b>
<b>Остаток средств на конец года</b>	<b>600</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>120 162 925,65</b>	<b>0,00</b>	<b>4 756 698,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>115 406 227,64</b>

### Сведения о средствах, поступающих во временное распоряжение учреждения

Наименование показателя	Код строки	Сумма, руб.
1	2	3
Остаток средств на начало года	010	305 837,10
Остаток средств на конец года	020	571 647,64
Поступление	030	1 314 255,51
Выбытие	040	1 048 444,97

### 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		Цена (тариф), руб.			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
	<b>В области ветеринарии</b>					
	<b>Бактериологические</b>					
1	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
2	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (микроскопическое исследование)	1 исследование	76,01	76,01	76,01	76,01
3	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых(бактериологическое исследование)	1 исследование	833,72	833,72	833,72	833,72
4	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (биологическое исследование)	1 исследование	277,19	277,19	277,19	277,19
5	Колибактериоз/отечная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
6	Колибактериоз/отечная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	76,65	76,65	76,65	76,65
7	Колибактериоз/отечная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	387,53	387,53	387,53	387,53
8	Колибактериоз /отечная болезнь(биологическое исследование)	1 исследование	289,47	289,47	289,47	289,47
9	Колибактериоз /отечная болезнь (серологическое исследование)	1 исследование	564,94	564,94	564,94	564,94
10	Миксобактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
11	Миксобактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	63,73	63,73	63,73	63,73
12	Миксобактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	933,48	933,48	933,48	933,48
13	Пастереллез (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
14	Пастереллез (микроскопическое исследование)	1 исследование	76,65	76,65	76,65	76,65
15	Пастереллез (бактериологическое исследование)	1 исследование	352,58	352,58	352,58	352,58
16	Пастериллез (биологическое исследование)	1 исследование	496,41	496,41	496,41	496,41
17	Псевдомоноз рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
18	Псевдомоноз рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	76,01	76,01	76,01	76,01
19	Псевдомоноз рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	759,91	759,91	759,91	759,91
20	Псевдомоноз рыб (биологическое исследование)	1 исследование	277,19	277,19	277,19	277,19
21	Сальмонеллез/Пуллороз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
22	Сальмонеллез/Пуллороз (микроскопическое исследование)	1 исследование	76,65	76,65	76,65	76,65
23	Сальмонеллез/Пуллороз (бактериологическое исследование)	1 исследование	500,93	500,93	500,93	500,93
24	Сальмонеллез/Пуллороз (серологическое исследование)	1 исследование	284,23	284,23	284,23	284,23
25	Сибирская язва (микроскопическое исследование)	1 исследование	95,81	95,81	95,81	95,81
26	Сибирская язва (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 108,89	1 108,89	1 108,89	1 108,89
27	Сибирская язва (биологическое исследование)	1 исследование	347,29	347,29	347,29	347,29
28	Сибирская язва (серологическое исследование)	1 исследование	70,85	70,85	70,85	70,85
29	Смешанная кишечная инфекция (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
30	Смешанная кишечная инфекция (микроскопическое исследование)	1 исследование	76,65	76,65	76,65	76,65
31	Смешанная кишечная инфекция (бактериологическое исследование)	1 исследование	414,96	414,96	414,96	414,96
32	Смешанная кишечная инфекция (биологическое исследование)	1 исследование	291,42	291,42	291,42	291,42
33	Смешанная кишечная инфекция (серологическое исследование)	1 исследование	564,94	564,94	564,94	564,94
34	Стафилококкоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
35	Стафилококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	76,65	76,65	76,65	76,65
36	Стафилококкоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	357,58	357,58	357,58	357,58
37	Стафилококкоз (биологическое исследование)	1 исследование	284,58	284,58	284,58	284,58
38	Стафилококкоз другие реакции	1 исследование	53,81	53,81	53,81	53,81



1	2	3	4	5	6	7
39	Стрептококкоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
40	Стрептококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	76,65	76,65	76,65	76,65
41	Стрептококкоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	644,05	644,05	644,05	644,05
42	Стрептококкоз биологическое исследование (биопроба)	1 исследование	294,81	294,81	294,81	294,81
43	Чувствительность к антибактериальным препаратам 18 дисков	1 исследование	460,15	460,15	460,15	460,15
44	Чувствительность к антибактериальным препаратам 6 дисков	1 исследование	265,84	265,84	265,84	265,84
	<b>Ростовые свойства питательных сред</b>					
45	Ростовые свойства питательных сред. Мясо-пептонный агар.	1 исследование	2 139,26	2 139,26	2 139,26	2 139,26
46	Ростовые свойства питательных сред среда Эндо	1 исследование	2 624,19	2 624,19	2 624,19	2 624,19
47	Ростовые свойства питательных сред. Среда Сланец-Баргли.	1 исследование	2 584,19	2 584,19	2 584,19	2 584,19
48	Ростовые свойства питательных сред. Хромогенный для листерий	1 исследование	2 176,30	2 176,30	2 176,30	2 176,30
49	Ростовые свойства питательных сред мясо-пептонный бульон	1 исследование	2 603,96	2 603,96	2 603,96	2 603,96
50	Ростовые свойства питательных сред. Железосодержащий сульфитный агар	1 исследование			2 055,74	2 055,74
51	Ростовые свойства питательных сред. Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия	1 исследование			1 756,64	1 756,64
52	Ростовые свойства питательных сред. Среда Гисса с лактозой	1 исследование			915,19	915,19
53	Ростовые свойства питательных сред. Среда Гисса с глюкозой	1 исследование			915,19	915,19
54	Американский гнилец (микроскопическое исследование)	1 исследование	75,77	75,77	75,77	75,77
55	Американский гнилец (бактериологическое исследование)	1 исследование	458,48	458,48	458,48	458,48
56	Анаэробная энтеротоксемия (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	73,97	73,97	73,97	73,97
57	Анаэробная энтеротоксемия и дизентерия ягнят (микроскопическое исследование)	1 исследование	76,32	76,32	76,32	76,32
58	Анаэробная энтеротоксемия и дизентерия ягнят (бактериологическое исследование)	1 исследование	706,05	706,05	706,05	706,05
59	Анаэробная энтеротоксемия и дизентерия ягнят (биологическое исследование)	1 исследование	157,65	157,65	157,65	157,65
60	Анаэробная энтеротаксемия и дизентерия ягнят (реакция нейтрализации)	1 исследование	786,09	786,09	786,09	786,09
61	Гафниоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	83,93	83,93	83,93	83,93
62	Гафниоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	407,88	407,88	407,88	407,88
63	Гемофилез птиц (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,55	86,55	86,55	86,55
64	Гемофилез птиц (микроскопическое исследование)	1 исследование	224,65	224,65	224,65	224,65
65	Гемофилез птиц (бактериологическое исследование)	1 исследование	285,90	285,90	285,90	285,90
66	Гемофилез птиц (биологическое исследование)	1 исследование	698,60	698,60	698,60	698,60
67	Дисбактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	66,66	66,66	66,66	66,66
68	Дисбактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	723,70	723,70	723,70	723,70
69	Дисбактериоз (биологическое исследование)	1 исследование	152,32	152,32	152,32	152,32
70	Дисбактериоз (серологическое исследование)	1 исследование	564,94	564,94	564,94	564,94
71	Европейский гнилец (микроскопическое исследование)	1 исследование	66,10	66,10	66,10	66,10
72	Европейский гнилец (бактериологическое исследование)	1 исследование	534,30	534,30	534,30	534,30
73	Кампилобактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	57,01	57,01	57,01	57,01
74	Кампилобактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	818,27	818,27	818,27	818,27
75	Колибактериоз пчел/рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	57,01	57,01	57,01	57,01
76	Колибактериоз пчел/рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	275,85	275,85	275,85	275,85
77	Колибактериоз пчел/рыб (серологическое исследование)	1 исследование	564,94	564,94	564,94	564,94
78	Парагнилец (микроскопическое исследование)	1 исследование	56,45	56,45	56,45	56,45
79	Парагнилец (бактериологическое исследование)	1 исследование	434,83	434,83	434,83	434,83
80	Псевдомоноз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	92,49	92,49	92,49	92,49
81	Псевдомоноз (микроскопическое исследование)	1 исследование	231,56	231,56	231,56	231,56
82	Псевдомоноз (бактериологическое исследование)	1 исследование	449,56	449,56	449,56	449,56
83	Псевдомоноз (биологическое исследование)	1 исследование	253,49	253,49	253,49	253,49



1	2	3	4	5	6	7
84	Сальмонеллез пчел (микроскопическое исследование)	1 исследование	171,33	171,33	171,33	171,33
85	Сальмонеллез пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	543,31	543,31	543,31	543,31
86	Сальмонеллез пчел (серологическое исследование)	1 исследование	284,23	284,23	284,23	284,23
87	Условно-патогенная микрофлора (микроскопическое исследование)	1 исследование	57,01	57,01	57,01	57,01
88	Условно-патогенная микрофлора (бактериологическое исследование)	1 исследование	301,41	301,41	301,41	301,41
89	Условно-патогенная микрофлора (биологическое исследование)	1 исследование	226,40	226,40	226,40	226,40
90	Условно-патогенная микрофлора (серологическое исследование)	1 исследование	564,94	564,94	564,94	564,94
91	Цитробактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	56,45	56,45	56,45	56,45
92	Цитробактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	464,84	464,84	464,84	464,84
93	Бактериальная почечная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	177,14	177,14	177,14	177,14
94	Бактериальная почечная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	172,58	172,58	172,58	172,58
95	Бактериальная почечная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 078,07	1 078,07	1 078,07	1 078,07
<b>Ветсанэкспертиза</b>						
<b>Корма</b>						
96	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (бактериологическое исследование)	1 проба	119,79	119,79	119,79	119,79
97	Бактериологическая обсемененность (бактериологическое исследование)	1 проба	243,55	243,55	243,55	243,55
98	Протей (бактериологическое исследование)	1 проба	248,11	248,11	248,11	248,11
99	Синегнойная палочка (бактериологическое исследование)	1 проба	247,93	247,93	247,93	247,93
100	Анаэробы (бактериологическое исследование)	1 проба	340,50	340,50	340,50	340,50
101	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 проба	345,88	345,88	345,88	345,88
102	Энтерококк (бактериологическое исследование)	1 проба	343,88	343,88	343,88	343,88
103	Листерия (бактериологическое исследование)	1 проба	337,94	337,94	337,94	337,94
<b>Пищевая безопасность</b>						
104	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (бактериологическое исследование)	1 проба	120,44	120,44	120,44	120,44
105	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 проба	343,61	343,61	343,61	343,61
106	Листерия (бактериологическое исследование)	1 проба	346,59	346,59	346,59	346,59
107	Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 проба	334,93	334,93	334,93	334,93
108	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК) (бактериологическое исследование)	1 проба	185,04	185,04	185,04	185,04
109	БГКП (бактериологическое исследование)	1 проба	128,54	128,54	128,54	128,54
110	E.coli (бактериологическое исследование)	1 проба	119,72	119,72	119,72	119,72
111	Энтерококк (бактериологическое исследование)	1 проба	138,00	138,00	138,00	138,00
112	Иерсиния (бактериологическое исследование)	1 проба	138,96	138,96	138,96	138,96
113	Молочнокислые микроорганизмы (бактериологическое исследование)	1 проба	337,42	337,42	337,42	337,42
114	Bacillus cereus (бактериологическое исследование)	1 проба	180,84	180,84	180,84	180,84
115	Протей (бактериологическое исследование)	1 проба	338,83	338,83	338,83	338,83
116	Промышленная стерильность (бактериологическое исследование)	1 проба	262,38	262,38	262,38	262,38
117	Соматические клетки (бактериологическое исследование)	1 проба	119,92	119,92	119,92	119,92
118	Антибиотики в молоке (бактериологическое исследование)	1 антибиотик	306,75	306,75	306,75	306,75
119	Антибиотики в мясе (бактериологическое исследование)	1 антибиотик	325,77	325,77	325,77	325,77
120	Парагемолитический вибрион (бактериологическое исследование)	1 проба	186,53	186,53	186,53	186,53
121	Ингибирующие вещества (бактериологическое исследование)	1 проба	235,00	235,00	235,00	235,00
122	Определение промотора NOS	1 исследование	2 600,50	2 600,50	2 600,50	2 600,50
123	Компонент ГМО pSsuAga	1 исследование	2 080,41	2 080,41	2 080,41	2 080,41
124	ГМ-соя линия 40-3-2	1 исследование	2 080,44	2 080,44	2 080,44	2 080,44
125	ГМ-соя линия А 5547-127	1 исследование	2 090,56	2 090,56	2 090,56	2 090,56
126	ГМ-соя линия А 2704-12	1 исследование	2 080,40	2 080,40	2 080,40	2 080,40
127	ГМ-соя линия MON 87701	1 исследование	2 080,36	2 080,36	2 080,36	2 080,36
128	ГМ-соя линии MON-87769	1 исследование	2 080,41	2 080,41	2 080,41	2 080,41
129	Количественное определение ГМ-соя линия MON 89788	1 исследование	2 600,66	2 600,66	2 600,66	2 600,66



1	2	3	4	5	6	7
130	Количественное определение ГМ-сои линия MON 87701	1 исследование	2 600,66	2 600,66	2 600,66	2 600,66
131	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	5 200,59	5 200,59	5 200,59	5 200,59
132	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 (для сои и соясодержащих продуктов)	1 исследование	7 280,91	7 280,91	7 280,91	7 280,91
133	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений и посадочном материале - 1 проба (одна сельхоз культура)	1 исследование	5 200,59	5 200,59	5 200,59	5 200,59
134	Выявление ДНК жвачных (КРС) методом ПЦР	1 проба	4 330,72	4 330,72	4 330,72	4 330,72
135	Выявление ДНК свиньи домашней методом ПЦР	1 проба	4 284,73	4 284,73	4 284,73	4 284,73
136	Выявление ДНК курицы домашней методом ПЦР	1 проба	4 284,73	4 284,73	4 284,73	4 284,73
137	Дрожжи, плесневые грибы (бактериологическое исследование)	1 проба	562,98	562,98	562,98	562,98
138	Микроскопические грибы (бактериологическое исследование)	1 проба	570,45	570,45	570,45	570,45
139	Clostridium perfringens (бактериологическое исследование)	1 проба	484,99	484,99	484,99	484,99
140	E. Coli O 157 (бактериологическое исследование)	1 проба	304,79	304,79	304,79	304,79
141	Бифидобактерии (бактериологическое исследование)	1 проба	509,65	509,65	509,65	509,65
142	Шигелла (бактериологическое исследование)	1 проба	565,38	565,38	565,38	565,38
143	Enterobacter sakazakii (бактериологическое исследование)	1 проба	502,00	502,00	502,00	502,00
144	ДНК плотоядных семейств куньих (Mustelidae)	1 проба	3 009,13	3 009,13	3 009,13	3 009,13
145	ДНК плотоядных (кошек, собак)	1 проба	2 719,49	2 719,49	2 719,49	2 719,49
	<b>Санитарно-зооигиенические показатели</b>					
146	Бактериологическая обсемененность (бактериологическое исследование)	1 проба	120,92	120,92	120,92	120,92
147	Псевдомонас аэругиноза (бактериологическое исследование)	1 проба	339,50	339,50	339,50	339,50
148	Анаэробы (бактериологическое исследование)	1 проба	385,31	385,31	385,31	385,31
149	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 проба	427,38	427,38	427,38	427,38
150	Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 проба	365,06	365,06	365,06	365,06
151	Кишечная палочка (бактериологическое исследование)	1 проба	334,22	334,22	334,22	334,22
152	Стрептококк (бактериологическое исследование)	1 проба	334,69	334,69	334,69	334,69
153	Общие колиформные бактерии (ОКБ) (бактериологическое исследование)	1 проба	191,91	191,91	191,91	191,91
154	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (бактериологическое исследование)	1 проба	189,59	189,59	189,59	189,59
155	Колифаги (бактериологическое исследование)	1 проба	335,60	335,60	335,60	335,60
156	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК) (бактериологическое исследование)	1 проба	181,38	181,38	181,38	181,38
157	Качество дезинфекции (бактериологическое исследование)	1 проба	341,52	341,52	341,52	341,52
158	Стерильность (бактериологическое исследование)	1 проба	330,68	330,68	330,68	330,68
	<b>Паразитарные</b>					
159	Полное копрологическое исследование продуктивных животных (микроскопическое исследование)	1 проба	198,65	198,65	198,65	198,65
160	Кровепаразитарные заболевания (анаплазмоз, пироплазмоз, нутталлиоз, бабезиоз, тейлериоз, эспиретозооз, франсиеллез) (микроскопическое исследование)	1 проба	248,39	248,39	248,39	248,39
161	Полное копрологическое исследование непродуктивных животных (микроскопическое исследование)	1 проба	236,49	236,49	236,49	236,49
162	Санитарно-гельминтологические исследования	1 проба	367,59	367,59	367,59	367,59
163	Определение личинок трихинелл (микроскопический метод)	1 проба	154,41	154,41	154,41	154,41
164	Финноз (микроскопическое исследование)	1 проба	138,59	138,59	138,59	138,59



1	2	3	4	5	6	7
165	Исследование кожного соскоба ( демодекоз, кнемидокоптоз, маллофагоз, нотоэдроз, отодектоз, псороптоз, саркоптоз, сирингофлез, сифункулятоз, хориоптоз, эстроз, миаз, мелофагоз, вольфаритиоз) (паразитарные заболевания) (микроскопическое исследование)	1 проба	250,57	250,57	250,57	250,57
166	Балантидиоз, кокцидиоз, гистомоноз, трипаносомоз, боррелиоз, лейщманиоз (микроскопическое исследование)	1 проба	213,36	213,36	213,36	213,36
167	Нематодозы (микроскопическое исследование)	1 проба	197,89	197,89	197,89	197,89
168	Нозематоз (микроскопическое исследование)	1 проба	196,43	196,43	196,43	196,43
169	Амебиаз (микроскопическое исследование)	1 проба	195,83	195,83	195,83	195,83
170	Акарапидоз (микроскопическое исследование)	1 проба	195,85	195,85	195,85	195,85
171	Исследование рыбы 1 экземпляр (вскрытие, микроскопическое исследование)	1 экз.	235,54	235,54	235,54	235,54
172	Исследование партии рыбы (вскрытие, микроскопическое исследование)	более 10 экз.	472,04	472,04	472,04	472,04
173	Паразитарная чистота рыбы (вскрытие, микроскопическое исследование)	1 проба	301,92	301,92	301,92	301,92
174	Варроатоз (микроскопическое исследование)	1 проба	196,25	196,25	196,25	196,25
175	Метод переваривания в искусственном желудочном соке (биохимические исследования)	1 проба	272,94	272,94	272,94	272,94
176	Исследование рыбы ботриоцефалез	1 исследование	273,88	273,88	273,88	273,88
177	Исследование на дифиляриоз	1 исследование	228,23	228,23	228,23	228,23
<b>Серологические исследования/Сыворотка крови</b>						
178	ИНАН/РДП	1 проба	278,31	278,31	278,31	278,31
179	Случная болезнь/РСК	1 проба	177,24	177,24	177,24	177,24
180	Паратуберкулёз/РСК	1 проба	262,64	262,64	262,64	262,64
181	Листерия/РСК	1 проба	208,39	208,39	208,39	208,39
182	Хламидиоз/РДСК	1 проба	174,48	174,48	174,48	174,48
183	Инфекционный эпидидимит/РДСК	1 проба	320,99	320,99	320,99	320,99
184	Су-ауру/ФР	1 проба	168,09	168,09	168,09	168,09
185	<b>Серологические исследования /кожевенное и меховое сырье// Сибирская язва/РП</b>	1 проба	186,68	186,68	186,68	186,68
186	Лейкоз/РИД	1 проба	92,22	92,22	92,22	92,22
187	Сап/РА	1 исследование	120,75	120,75	120,75	120,75
188	Сап/РСК	1 исследование	85,11	85,11	85,11	85,11
189	<b>Серологические исследования / молоко // Бруцеллез/КР</b>	1 исследование	218,11	218,11	218,11	218,11
190	Бруцеллез/РА	1 исследование	49,26	49,26	49,26	49,26
191	Бруцеллез/РСК	1 исследование	81,56	81,56	81,56	81,56
192	Бруцеллез/РИД	1 исследование	46,33	46,33	46,33	46,33
193	Бруцеллез/РБП	1 исследование	49,70	49,70	49,70	49,70
194	Лептоспироз/Серогруппа Каникола	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
195	Лептоспироз/Серогруппа Гриппотифоза	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
196	Лептоспироз/Серогруппа Сейро	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
197	Лептоспироз/Серогруппа Гебдомадис	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
198	Лептоспироз/Серогруппа Аустралис	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
199	Лептоспироз/Серогруппа Аутумналис	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
200	Лептоспироз/Серогруппа Баллум	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
201	Лептоспироз/Серогруппа Циноптери	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
202	Лептоспироз/Серогруппа Пирогенес	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
203	Лептоспироз/Серогруппа Яваника	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
204	Лептоспироз/Серогруппа Мини	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
205	Лептоспироз/Серогруппа Тарассови	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
206	Лептоспироз/Серогруппа Помона	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
207	Лептоспироз/Серогруппа Иктерогеморрагия	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
<b>Биохимические</b>						
<b>Сыворотка крови, диагностика</b>						
208	Неавтоматизированные биохимические исследования (общие липиды, бета-липопротеиды, триглицериды, щелочной резерв, каротиноиды и др.) за каждый показатель	1 проба	293,97	293,97	293,97	293,97
209	Калий (АЭ)	1 проба	189,08	189,08	189,08	189,08
210	Натрий (АЭ)	1 проба	189,08	189,08	189,08	189,08
211	Общий белок (Биохимический анализатор)	1 проба	51,86	51,86	51,86	51,86
212	Общий белок (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	39,34	39,34	39,34	39,34
213	Кальций (Биохимический анализатор)	1 проба	65,16	65,16	65,16	65,16



1	2	3	4	5	6	7
214	Кальций (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	39,75	39,75	39,75	39,75
215	Магний (Биохимический анализатор)	1 проба	48,84	48,84	48,84	48,84
216	Магний (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	40,46	40,46	40,46	40,46
217	Фосфор (Биохимический анализатор)	1 проба	41,61	41,61	41,61	41,61
218	Фосфор (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	38,92	38,92	38,92	38,92
219	Глюкоза (Биохимический анализатор)	1 проба	53,97	53,97	53,97	53,97
220	Глюкоза (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	43,29	43,29	43,29	43,29
221	Мочевина (Биохимический анализатор)	1 проба	55,41	55,41	55,41	55,41
222	Мочевина (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	41,01	41,01	41,01	41,01
223	Альбумин (Биохимический анализатор)	1 проба	55,89	55,89	55,89	55,89
224	Альбумин (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
225	Щелочная фосфатаза (Биохимический анализатор)	1 проба	51,59	51,59	51,59	51,59
226	Щелочная фосфатаза (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	39,34	39,34	39,34	39,34
227	Креатинин (Биохимический анализатор)	1 проба	53,05	53,05	53,05	53,05
228	Креатинин (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	41,42	41,42	41,42	41,42
229	Билирубин общий (Биохимический анализатор)	1 проба	56,25	56,25	56,25	56,25
230	Билирубин общий (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	42,95	42,95	42,95	42,95
231	Билирубин прямой (Биохимический анализатор)	1 проба	62,86	62,86	62,86	62,86
232	Билирубин прямой (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	39,37	39,37	39,37	39,37
233	Амилаза (Биохимический анализатор)	1 проба	66,18	66,18	66,18	66,18
234	Амилаза (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	62,72	62,72	62,72	62,72
235	ЛДГ (Биохимический анализатор)	1 проба	50,03	50,03	50,03	50,03
236	ЛДГ (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	48,41	48,41	48,41	48,41
237	Мочевая кислота (Биохимический анализатор)	1 проба	49,68	49,68	49,68	49,68
238	Мочевая кислота (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	39,34	39,34	39,34	39,34
239	Холестерин (Биохимический анализатор)	1 проба	49,34	49,34	49,34	49,34
240	Холестерин (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	39,00	39,00	39,00	39,00



1	2	3	4	5	6	7
241	АСАТ (Биохимический анализатор)	1 проба	49,68	49,68	49,68	49,68
242	АСАТ (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	39,34	39,34	39,34	39,34
243	АЛАТ (Биохимический анализатор)	1 проба	68,09	68,09	68,09	68,09
244	АЛАТ (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	56,51	56,51	56,51	56,51
245	Хлориды (Биохимический анализатор)	1 проба	64,70	64,70	64,70	64,70
246	Хлориды (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	48,36	48,36	48,36	48,36
247	Железо (Биохимический анализатор)	1 проба	67,89	67,89	67,89	67,89
248	Железо (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	51,42	51,42	51,42	51,42
<b>Моча, диагностика</b>						
249	Кетоны (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
250	Белок (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
251	Глюкоза (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
252	Плотность (удельный вес) (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
253	pH (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
254	Микроскопия осадка (М)	1 проба	186,02	186,02	186,02	186,02
255	Лейкоцитарная эстераза (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
256	Нитриты (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
257	Уробилиноген (стеркобилиноген) (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
258	Гемоглобин (кровь) (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
259	Билирубин (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
<b>Волос, шерсть, щетина, диагностика</b>						
260	Микроэлементы на сухое вещество (медь, цинк, кобальт, марганец), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
261	Селен в волосе (ААЗ)	1 проба	310,88	310,88	310,88	310,88
<b>Молоко, диагностика</b>						
262	Мочевина (карбамид) (СФ)	1 проба	370,38	370,38	370,38	370,38
<b>Микологические заболевания (микозы), диагностика</b>						
263	Исследование на дерматомикозы (микроскопическое исследование)	1 проба	136,26	136,26	136,26	136,26
264	Малассезиоз, кандидоз (бактериологическое исследование)	1 проба	489,16	489,16	489,16	489,16
265	Аспергиллез (бактериологическое исследование)	1 проба	259,21	259,21	259,21	259,21
266	Обсемененность воздуха плесеньями (бактериологическое исследование)	1 проба	113,35	113,35	113,35	113,35
<b>Молоко, молочная продукция, качество</b>						
265	Кислотность (ТА)	1 проба	236,54	236,54	236,54	236,54
266	Плотность (УЗ)	1 проба	107,00	107,00	107,00	107,00
267	Витамин Е (ВЭЖХ)	1 проба	759,13	759,13	759,13	759,13
268	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	132,15	132,15	132,15	132,15
269	Качество пастеризации (КА)	1 проба	160,00	160,00	160,00	160,00
270	Степень чистоты (КА)	1 проба	96,28	96,28	96,28	96,28
271	Жирность (УЗ)	1 проба	307,38	307,38	307,38	307,38
272	Белок (УЗ)	1 проба	589,54	589,54	589,54	589,54
273	Точка замерзания (УЗ)	1 проба	97,23	97,23	97,23	97,23
274	Сухой обезжиренный молочный остаток, СОМО (УЗ)	1 проба	92,20	92,20	92,20	92,20
275	Индекс растворимости сухих молочных продуктов (ГА)	1 проба	98,58	98,58	98,58	98,58
276	Стерины (брасикастерин, кампестерин, β-ситостерин, эргостерин, стигмастерин холестерин), (ГХ)	1 проба	5 426,22	5 426,22	5 426,22	5 426,22
<b>Печень, яйцо, продукты их переработки, качество</b>						
277	Витамин А (ВЭЖХ)	1 проба	759,13	759,13	759,13	759,13
278	Витамин Е (ВЭЖХ)	1 проба	759,13	759,13	759,13	759,13
<b>Корма, зерно, жмыхи, шроты, БМВД, кормовые добавки, качество</b>						
279	Органолептическое исследование	1 проба	820,19	820,19	820,19	820,19



1	2	3	4	5	6	7
280	Влажность (сухое вещество) (ТГА)	1 проба	281,06	281,06	281,06	281,06
281	Механические примеси (ГА)	1 проба	221,54	221,54	221,54	221,54
282	Металломагнитные примеси (ГА)	1 проба	273,62	273,62	273,62	273,62
283	Макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий, магний), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
284	Микроэлементы (медь, цинк, железо, кобальт, марганец, молибден, ванадий), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
285	Поваренная соль (ТА)	1 проба	338,27	338,27	338,27	338,27
286	Сорная, зерновая, масляная, вредная примесь, спорынья, головня, амбарные вредители, фузариозные зерна (один из показателей) (ГА, КА)	1 проба	432,39	432,39	432,39	432,39
287	Фракционный состав, крупность помола, проход через сито (ГА)	1 проба	218,58	218,58	218,58	218,58
288	pH (ионометрия)	1 проба	180,66	180,66	180,66	180,66
289	Сырой жир (ГА)	1 проба	306,96	306,96	306,96	306,96
290	Сырая зола (ТГА)	1 проба	360,76	360,76	360,76	360,76
291	Зола, нерастворимая в соляной кислоте (ГА)	1 проба	375,89	375,89	375,89	375,89
292	Сырой протеин по Дюма (ГХ)	1 проба	718,10	718,10	718,10	718,10
293	Натура (ГА)	1 проба	212,85	212,85	212,85	212,85
294	Стекловидность (КА)	1 проба	214,97	214,97	214,97	214,97
295	Органические кислоты (масляная, уксусная, муравьиная, янтарная, яблочная, лимонная, молочная, пропионовая, винная) (КЭФ)	1 проба	1 913,48	1 913,48	1 913,48	1 913,48
296	Определение аминокислот в кормах, кормовых добавках, премиксах и т.д. методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1 проба	1 913,48	1 913,48	1 913,48	1 913,48
297	Анионный состав (хлориды, нитраты, сульфаты, фосфаты) кормов, кормовых добавок, премиксов и т.д. методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1 проба	628,01	628,01	628,01	628,01
298	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций) в кормах, кормовых добавках, премиксах и т.д. методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1 проба	628,01	628,01	628,01	628,01
299	Содержание белка в пересчете на сухое вещество (ТА)	1 проба	1 385,10	1 385,10	1 385,10	1 385,10
300	Число падения (ВА)	1 проба	403,89	403,89	403,89	403,89
301	Количество сырой клейковины, качество сырой клейковины	1 проба	1 165,07	1 165,07	1 165,07	1 165,07
	<b>Мясо, мясная продукция, качество</b>					
302	pH (ионометрия)	1 проба	180,66	180,66	180,66	180,66
303	Реакция на пероксидазу (КА)	1 проба	142,73	142,73	142,73	142,73
304	Формольная реакция (КА)	1 проба	142,73	142,73	142,73	142,73
305	Проба варкой (КА)	1 проба	139,18	139,18	139,18	139,18
306	Реакция с сернокислой медью (КА)	1 проба	138,00	138,00	138,00	138,00
307	Органолептическое исследование	1 проба	132,15	132,15	132,15	132,15
308	Макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий, магний), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
	<b>Пищевые продукты, качество</b>					
309	Органолептическое исследование	1 проба	132,15	132,15	132,15	132,15
310	Влажность (сухое вещество) (ТГА)	1 проба	261,77	261,77	261,77	261,77
311	Клетчатка (ГА)	1 проба	215,49	215,49	215,49	215,49
312	Жир (ГА)	1 проба	453,25	453,25	453,25	453,25
313	Костный остаток в мясных продуктах (ГА)	1 проба	132,61	132,61	132,61	132,61
314	Белок по Дюма (ГХ)	1 проба	718,10	718,10	718,10	718,10
315	Белок по Кьельдалю (ТА)	1 проба	514,33	514,33	514,33	514,33
316	Макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий, магний), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
317	Микроэлементы (медь, цинк, железо, кобальт, марганец, молибден, ванадий), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
318	Поваренная соль (ТА)	1 проба	338,33	338,33	338,33	338,33
319	Крахмал (ГА)	1 проба	227,79	227,79	227,79	227,79
320	Массовая доля составных частей (ГА)	1 проба	215,47	215,47	215,47	215,47
321	Аммиак в рыбе, рыбных продуктах (КА)	1 проба	151,73	151,73	151,73	151,73
322	Сероводород в рыбе, рыбных продуктах (КА)	1 проба	176,37	176,37	176,37	176,37
323	Состояние мякиша хлеба (пористость, пропеченность, промес) (ОИ)	1 проба	212,90	212,90	212,90	212,90
324	Редуцирующие вещества, редуцирующие сахара (ТА)	1 проба	306,24	306,24	306,24	306,24
	<b>Мёд, качество</b>					



1	2	3	4	5	6	7
325	Массовая доля воды (РА)	1 проба	205,30	205,30	205,30	205,30
326	Диастазное число в меде (СФ)	1 проба	284,03	284,03	284,03	284,03
327	Нерастворимые в воде примеси (механические примеси) (ГА)	1 проба	207,95	207,95	207,95	207,95
328	Общая кислотность (ТА)	1 проба	184,03	184,03	184,03	184,03
329	Микроскопия пыльцевых зерен (М)	1 проба	186,02	186,02	186,02	186,02
330	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	132,15	132,15	132,15	132,15
331	Фальсификации (мука, крахмал), падь (КА)	1 проба	179,39	179,39	179,39	179,39
332	Определение растворимых сахаров в меде, (ВЭЖХ)	1 проба	740,26	740,26	740,26	740,26
333	pH (ионометрия)	1 проба	180,66	180,66	180,66	180,66
334	Электропроводность (К)	1 проба	334,05	334,05	334,05	334,05
335	Зола (ТГА)	1 проба	358,85	358,85	358,85	358,85
336	Механические примеси (ГА)	1 проба	221,54	221,54	221,54	221,54
337	Редуцирующие сахара (ТА)	1 проба	361,33	361,33	361,33	361,33
	<b>Прополис, качество</b>					
338	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	132,15	132,15	132,15	132,15
339	Окисляемость (хронометрический)	1 проба	140,46	140,46	140,46	140,46
340	Воск (ГА)	1 проба	139,73	139,73	139,73	139,73
341	Механические примеси (ГА)	1 проба	221,54	221,54	221,54	221,54
	<b>Пыльца цветочная, качество</b>					
342	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	132,15	132,15	132,15	132,15
343	Механические примеси (ГА)	1 проба	221,54	221,54	221,54	221,54
344	Влага (сухое вещество) (ТГА)	1 проба	277,73	277,73	277,73	277,73
345	pH (ионометрия)	1 проба	180,66	180,66	180,66	180,66
346	Окисляемость (хронометрический)	1 проба	140,46	140,46	140,46	140,46
347	Флавоноидные соединения (СФ)	1 проба	347,19	347,19	347,19	347,19
	<b>Маточное молочко, качество</b>					
348	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	132,15	132,15	132,15	132,15
349	Механические примеси (ГА)	1 проба	221,54	221,54	221,54	221,54
350	Сухое вещество (ТГА)	1 проба	215,83	215,83	215,83	215,83
351	Окисляемость (хронометрический)	1 проба	140,46	140,46	140,46	140,46
352	Флуоресценция (ФЛ)	1 проба	250,66	250,66	250,66	250,66
353	pH (ионометрия)	1 проба	180,66	180,66	180,66	180,66
354	Сырой протеин по Дюма (ГХ)	1 проба	718,10	718,10	718,10	718,10
355	Воск (ГА)	1 проба	140,57	140,57	140,57	140,57
356	Макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий, магний), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
357	Микроэлементы (медь, цинк, железо, кобальт, марганец, молибден, ванадий), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
	<b>Воск, вошина, качество</b>					
358	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	132,15	132,15	132,15	132,15
359	Кислотное число (ТА)	1 проба	403,09	403,09	403,09	403,09
360	Йодное число (ТА)	1 проба	233,80	233,80	233,80	233,80
	<b>Масла, жиры, масложировая продукция, качество</b>					
361	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	822,11	822,11	822,11	822,11
362	Температура вспышки в закрытом тигле (Т)	1 проба	1 173,65	1 173,65	1 173,65	1 173,65
363	Точка плавления (Т)	1 проба	254,59	254,59	254,59	254,59
364	Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ)	1 проба	1 910,24	1 910,24	1 910,24	1 910,24
365	Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ)	1 проба	1 923,56	1 923,56	1 923,56	1 923,56
366	Кислотное число (ТА)	1 проба	224,46	224,46	224,46	224,46
367	Перекисное число (ТА)	1 проба	248,57	248,57	248,57	248,57
368	Анизидиновое число (СФ)	1 проба	250,48	250,48	250,48	250,48
369	Нежирные примеси и отстой (ГА)	1 проба	140,17	140,17	140,17	140,17
370	Холодный тест (качественная реакция)	1 проба	214,50	214,50	214,50	214,50
371	Фосфорсодержащие вещества (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
372	Влага и летучие вещества (по К. Фишеру) (ТА)	1 проба	471,30	471,30	471,30	471,30
373	Мыло (КА)	1 проба	140,61	140,61	140,61	140,61
374	Содержание твёрдого жира (SFC) (ЯМР)	1 проба	463,68	463,68	463,68	463,68
375	Цветность растительных масел (СФ)	1 проба	353,13	353,13	353,13	353,13
376	Стерины (брасикастерин, кампестерин, β-ситостерин, эргостерин, стигмастерин холестерин), (ГХ)	1 проба	5 426,22	5 426,22	5 426,22	5 426,22
	<b>Показатели безопасности (пищевые продукты, корма, сырьё для их производства)</b>					
377	Мышьяк (ААЗ)	1 проба	719,06	719,06	719,06	719,06
378	Ртуть (ААЗ)	1 проба	312,57	312,57	312,57	312,57
379	Токсичные элементы (кадмий, свинец, олово, никель, хром и др.), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40



1	2	3	4	5	6	7
380	Токсичные элементы (кадмий, свинец, олово, никель, хром и др.), за один элемент (АА)	1 проба	418,48	418,48	418,48	418,48
381	ДДТ, ГПХ, ГХЦГ, хлорорганические пестициды, комплексно, полуколичественно (ГХ, КА)	1 проба	219,59	219,59	219,59	219,59
382	Фосфорорганические пестициды, комплексно, полуколичественно (ГХ, КА)	1 проба	436,11	436,11	436,11	436,11
383	Фосфорорганические пестициды, за один элемент (ГХ)	1 проба	678,24	678,24	678,24	678,24
384	Гистамин (СФ)	1 проба	374,46	374,46	374,46	374,46
385	Нитраты (ИС)	1 проба	349,34	349,34	349,34	349,34
386	Нитриты (СФ)	1 проба	355,60	355,60	355,60	355,60
387	Активность уреазы (ТА)	1 проба	221,55	221,55	221,55	221,55
388	Полиароматические углеводороды (ПАУ), в т.ч. 3,4-бенз(а)пирен, по одному элементу (ВЭЖХ)	1 проба	2 626,36	2 626,36	2 626,36	2 626,36
389	Полиароматические углеводороды (ПАУ), в т.ч. 3,4-бенз(а)пирен, по одному элементу (ВЭЖХ), полуколичественно	1 проба	615,82	615,82	615,82	615,82
390	Полихлорированные бифенилы (ПХБ), комплексно, полуколичественно (ГХ, КА)	1 проба	761,90	761,90	761,90	761,90
391	2,4-Д и ее соли, полуколичественно (КЭФ, КА)	1 проба	343,55	343,55	343,55	343,55
392	Мочевина (карбамид) (СФ)	1 проба	370,37	370,37	370,37	370,37
393	Сульфаниламиды (сульфаметазин) (ИФА)	1 проба	2 348,04	2 348,04	2 348,04	2 348,04
394	Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 проба	2 920,68	2 920,68	2 920,68	2 920,68
395	Нитрофураны (АОЗ, АМОЗ, СЕМ) (ИФА)	1 проба	3 126,58	3 126,58	3 126,58	3 126,58
396	Гормоны (тестостерон, эстрадиол-17β) (ИФА)	1 проба	3 053,19	3 053,19	3 053,19	3 053,19
397	Тетрациклин (ИФА)	1 проба	2 803,47	2 803,47	2 803,47	2 803,47
398	Стрептомицин (ИФА)	1 проба	3 374,80	3 374,80	3 374,80	3 374,80
399	Кленбутерол (ИФА)	1 проба	2 969,80	2 969,80	2 969,80	2 969,80
400	Консерванты (бензойная, сорбиновая, аскорбиновая кислоты и их соли), за один элемент (ВЭЖХ)	1 проба	474,17	474,17	474,17	474,17
401	Консерванты (бензойная, сорбиновая, аскорбиновая кислоты и их соли), за один элемент (КЭФ)	1 проба	474,17	474,17	474,17	474,17
402	Микологическое исследование кормов, пищевых продуктов (бактериологическое исследование)	1 проба	429,66	429,66	429,66	429,66
403	Токсичность (биопроба)	1 проба	979,82	979,82	979,82	979,82
404	Афлатоксин В1 (ИФА)	1 проба	2 844,39	2 844,39	2 844,39	2 844,39
405	Афлатоксин В1 (ВЭЖХ)	1 проба	2 841,84	2 841,84	2 841,84	2 841,84
406	Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 проба	1 174,89	1 174,89	1 174,89	1 174,89
407	Афлатоксин М1 (ИФА)	1 проба	2 467,93	2 467,93	2 467,93	2 467,93
408	Афлатоксин М1 (ВЭЖХ)	1 проба	2 468,41	2 468,41	2 468,41	2 468,41
409	Афлатоксин М1 (ТСХ)	1 проба	1 175,91	1 175,91	1 175,91	1 175,91
410	Зеараленон (ИФА)	1 проба	2 856,42	2 856,42	2 856,42	2 856,42
411	Зеараленон (ВЭЖХ)	1 проба	2 855,22	2 855,22	2 855,22	2 855,22
412	Зеараленон (ТСХ)	1 проба	1 091,34	1 091,34	1 091,34	1 091,34
413	Т-2 токсин (ИФА)	1 проба	2 845,86	2 845,86	2 845,86	2 845,86
414	Т-2 токсин (ВЭЖХ)	1 проба	2 854,90	2 854,90	2 854,90	2 854,90
415	Т-2 токсин (ТСХ)	1 проба	1 106,72	1 106,72	1 106,72	1 106,72
416	Охратоксин А (ИФА)	1 проба	2 856,91	2 856,91	2 856,91	2 856,91
417	Охратоксин А (ВЭЖХ)	1 проба	2 856,91	2 856,91	2 856,91	2 856,91
418	Охратоксин А (ТСХ)	1 проба	1 135,83	1 135,83	1 135,83	1 135,83
419	Паулин (ТСХ)	1 проба	1 166,69	1 166,69	1 166,69	1 166,69
420	Вомитоксин (Дезоксиниваленол, ДОН) (ИФА)	1 проба	2 842,70	2 842,70	2 842,70	2 842,70
421	Вомитоксин (Дезоксиниваленол, ДОН) (ТСХ)	1 проба	1 141,32	1 141,32	1 141,32	1 141,32
422	Фумонизин (ВЭЖХ)	1 проба	1 144,49	1 144,49	1 144,49	1 144,49
423	Фумонизин (ИФА)	1 проба	2 834,70	2 834,70	2 834,70	2 834,70
424	5'-гидроксиметилфурфураль (5-оксиметилфурфурол) (ВЭЖХ)	1 проба	762,73	762,73	762,73	762,73
425	N-нитрозамины (ТСХ)	1 проба	1 006,94	1 006,94	1 006,94	1 006,94
426	Тетрациклины (ИФА, скрининг)	1 проба	1 476,45	1 476,45	1 476,45	1 476,45
427	Тетрациклины, ВЭЖХ-МС/МС (QQQ)	1 проба	4 943,94	4 943,94	4 943,94	4 943,94
428	Натамицин (ВЭЖХ)	1 проба	1 722,55	1 722,55	1 722,55	1 722,55
429	Химико-токсикологические исследования продовольственного зерна с целью декларирования (пшеница)	1 проба		11 229,84	11 229,84	11 229,84
430	Химико-токсикологические исследования продовольственного зерна с целью декларирования (ячмень)	1 проба		10 924,83	10 924,83	10 924,83
431	Химико-токсикологические исследования продовольственного зерна с целью декларирования (кукуруза)	1 проба		10 779,14	10 779,14	10 779,14



1	2	3	4	5	6	7
432	Химико-токсикологические исследования продовольственного зерна с целью декларирования (масличные культуры)	1 проба		5 914,14	5 914,14	5 914,14
433	Химико-токсикологические исследования зерна, используемого на кормовые цели (пшеница, ячмень)	1 проба		10 550,50	10 550,50	10 550,50
434	Химико-токсикологические исследования зерна, используемого на кормовые цели (кукуруза)	1 проба		11 441,72	11 441,72	11 441,72
	<b>Токсикологическое исследование патматериала, кормов, воды, лекарственных препаратов и субстанций химических веществ (при отравлениях животных, птиц, рыб, насекомых)</b>					
435	Определение химических элементов в биосубстратах (анализ одного элемента) (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
436	Определение токсичных элементов в воде (кадмий, свинец, мышьяк), анализ одного элемента (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
437	Определение химических элементов в ветеринарных препаратах анализ одного элемента (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
438	Мышьяк (ААЗ)	1 проба	719,06	719,06	719,06	719,06
439	Фосфид цинка (по иону цинка) (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
440	Ртутьорганические соединения, качественно (ААЗ)	1 проба	314,74	314,74	314,74	314,74
441	Термостабильные пестициды, за один элемент (СФ)	1 проба	686,01	686,01	686,01	686,01
442	Мочевина (карбамид) (СФ)	1 проба	370,60	370,60	370,60	370,60
443	Отравления противотуберкулёзными фармпрепаратами (изониазид, производные никотиновой кислоты) (ВЭЖХ)	1 проба	762,69	762,69	762,69	762,69
	<b>Исследования ветеринарных препаратов, средств защиты растений и животных</b>					
444	Витамин Е (ВЭЖХ)	1 проба	759,13	759,13	759,13	759,13
445	Идентификация индивидуального вещества инфракрасной спектроскопией (ИКС)	1 проба	1 911,55	1 911,55	1 911,55	1 911,55
446	Определение температуры плавления, вспышки, застывания, кристаллизации (Т)	1 проба	225,19	225,19	225,19	225,19
447	Действующее вещество дезрастворов на основе активного хлора, содержание активного хлора в препаратах (ТА)	1 проба	542,62	542,62	542,62	542,62
	<b>Вода, качество</b>					
448	Температура (Т)	1 проба	219,59	219,59	219,59	219,59
449	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	132,15	132,15	132,15	132,15
450	Мутность (СФ)	1 проба	355,23	355,23	355,23	355,23
451	Цветность (СФ)	1 проба	348,83	348,83	348,83	348,83
452	рН (ионометрия)	1 проба	180,66	180,66	180,66	180,66
453	Электропроводность (К)	1 проба	334,05	334,05	334,05	334,05
454	Окисляемость перманганатная (ТА)	1 проба	352,22	352,22	352,22	352,22
455	Жесткость общая (ТА)	1 проба	381,02	381,02	381,02	381,02
456	Растворенный кислород (ТА)	1 проба	473,25	473,25	473,25	473,25
457	БПК5 (ТА)	1 проба	924,19	924,19	924,19	924,19
458	Общая минерализация (сухой остаток) (ТГА)	1 проба	139,78	139,78	139,78	139,78
459	Взвешенные вещества (ГА)	1 проба	136,61	136,61	136,61	136,61
460	Анионный состав (бромиды, йодиды, карбонаты), за один элемент (КЭФ)	1 проба	385,73	385,73	385,73	385,73
461	Анионный состав (хлориды, сульфаты, фосфаты, нитраты, нитриты, фториды), комплексно (КЭФ)	1 проба	385,73	385,73	385,73	385,73
462	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба	442,05	442,05	442,05	442,05
463	Сероводород (СФ)	1 проба	350,40	350,40	350,40	350,40
464	Определение химических элементов в воде, анализ одного элемента (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
	<b>Агрохимические и токсико-экологические показатели (почвы, грунты)</b>					
465	Нитраты в почвах, грунтах (КЭФ)	1 проба	415,28	415,28	415,28	415,28
466	Анионный состав водной вытяжки (сульфат, хлорид, фторид, фосфат, нитрат, нитрит), комплексно (КЭФ)	1 проба	874,37	874,37	874,37	874,37
467	Катионный состав водной вытяжки (аммоний, калий, натрий, кальций, магний, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба	906,20	906,20	906,20	906,20
468	Кислотность водной вытяжки (рН вод) (ПМА)	1 проба	409,11	409,11	409,11	409,11
469	Подвижный фосфор (СФ)	1 проба	534,40	534,40	534,40	534,40
470	Обменный калий (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
471	Подвижная сера (СФ)	1 проба	482,31	482,31	482,31	482,31



1	2	3	4	5	6	7
472	Содержание органического вещества (гумус) (СФ)	1 проба	382,72	382,72	382,72	382,72
473	Подвижные формы элементов (цинк, кобальт, марганец, медь, ванадий), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	866,82	866,82	866,82	866,82
474	Кислотность солевой вытяжки (рН сол.) (ПМА)	1 проба	420,89	420,89	420,89	420,89
475	Гидролитическая кислотность (ТА)	1 проба	439,20	439,20	439,20	439,20
476	Хлорорганические пестициды (ДДТ, ГПХ, (ГХЦГ), за один изомер (ГХ)	1 проба	159,76	159,76	159,76	159,76
477	Фосфорорганические пестициды за один элемент (ГХ)	1 проба	305,18	305,18	305,18	305,18
478	Синтетические пиретроиды (бифентрин, лямбда-цигалотрин, перметрин, альфашиперметрин, циперметрин, дельтаметрин) за один элемент (ГХ)	1 проба	339,99	339,99	339,99	339,99
479	Симм-триазины (атразин, симазин, прометрин) (ГХ)	1 проба	766,02	766,02	766,02	766,02
480	Отбор объединенной пробы почвы	1 проба	381,83	381,83	381,83	381,83
481	Нефтепродукты в почвах, грунтах (ФЛ)	1 проба	856,58	856,58	856,58	856,58
482	Определение гранулометрического (механического) состава (ГА)	1 проба	691,64	691,64	691,64	691,64
483	Комплекс лабораторных исследований агрохимических свойств почв (подвижный фосфор, обменный калий, кислотность солевой вытяжки)	1 проба	941,84	941,84	941,84	941,84
484	Оформление и печать материала агрохимического обследования почв	1 отчет	976,79	976,79	976,79	976,79
485	Оказание консультационной услуги в области агрохимии и плодородия почв	1 чел./час	990,44	990,44	990,44	990,44
486	Определение координат поворотных точек границ земельных участков	1 точка	608,21	608,21	608,21	608,21
	<b>Прочие методы исследований</b>					
487	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	822,11	822,11	822,11	822,11
488	Атомно-эмиссионное определение химических элементов, за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
489	Атомно-эмиссионное определение химических элементов, за один элемент (АЭ)	1 проба	188,13	188,13	188,13	188,13
490	Атомно-абсорбционное определение химических элементов, за один элемент (АА)	1 проба	461,73	461,73	461,73	461,73
491	Спектрофотометрический, колориметрический анализ (СФ)	1 проба	372,48	372,48	372,48	372,48
492	Высокоэффективно-жидкостнохроматографический анализ (ВЭЖХ)	1 проба	1 624,28	1 624,28	1 624,28	1 624,28
493	Тонкослойно-хроматографический анализ (ТСХ)	1 проба	1 477,64	1 477,64	1 477,64	1 477,64
494	Инфракрасно-спектрометрический и спектроскопический анализ (ИКС)	1 проба	1 934,09	1 934,09	1 934,09	1 934,09
495	Иммуно-ферментный анализ (ИФА)	1 проба	2 838,28	2 838,28	2 838,28	2 838,28
496	Гравиметрический анализ (ГА)	1 проба	227,27	227,27	227,27	227,27
497	Термо-гравиметрический анализ (ТГА)	1 проба	217,55	217,55	217,55	217,55
498	Титриметрический анализ (ТА)	1 проба	242,58	242,58	242,58	242,58
499	Вискозиметрический анализ (ВА)	1 проба	216,45	216,45	216,45	216,45
500	Микроскопия осадка (М)	1 проба	186,02	186,02	186,02	186,02
501	Иммуно-ферментный анализ (ИФА), скрининг	1 проба	1 057,95	1 057,95	1 057,95	1 057,95
502	Амфениколы: хлорамфеникол, флорфеникол	1 проба	5 677,75	5 677,75	5 677,75	5 677,75
503	Нитроимидазолы: метронидазол, диметридазол, ронидазол, тинидазол	1 проба	5 706,95	5 706,95	5 706,95	5 706,95
504	Пенициллины (фенилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, амоксициллин, клоксациллин)	1 проба	5 689,17	5 689,17	5 689,17	5 689,17
505	Тетрациклины (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин)	1 проба	5 674,42	5 674,42	5 674,42	5 674,42
506	Цинкбацитрацин	1 проба	4 512,24	4 512,24	4 512,24	4 512,24
507	Метаболиты нитрофуранов: АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АНД	1 проба	5 610,37	5 610,37	5 610,37	5 610,37
508	Сульфаниламиды (сульфаметазин, сульфамеразин, триметоприм, сульфаметаксазол)	1 проба	5 948,85	5 948,85	5 948,85	5 948,85
	<b>Вирусологические исследования</b>					
509	Хламидиоз (РПИФ)	1 исследование	701,42	701,42	701,42	701,42
510	Бешенство (биологический)	1 исследование	601,78	601,78	601,78	601,78
511	Бешенство (МФА)	1 исследование	290,56	290,56	290,56	290,56
512	Бешенство (РДП)	1 исследование	538,83	538,83	538,83	538,83
513	Весенняя веремья карпа (КК)	1 исследование	2 358,24	2 358,24	2 358,24	2 358,24
514	Вирусная геморрагическая септицемия лососевых (КК)	1 исследование	2 358,24	2 358,24	2 358,24	2 358,24
515	Инфекционный некроз гемопоэтической ткани лососевых рыб (КК)	1 исследование	2 358,24	2 358,24	2 358,24	2 358,24
516	Классическая чума свиней (РПИФ)	1 исследование	740,06	740,06	740,06	740,06



1	2	3	4	5	6	7
	<b>Выявление антител на иммунострипах</b>					
517	Вирусный иммунодефицит	1 исследование	765,70	765,70	765,70	765,70
518	Парвовирусный энтерит собак (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	499,79	499,79	499,79	499,79
519	Панлейкопения кошек (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	499,79	499,79	499,79	499,79
520	Вирусный энтерит норок (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	499,79	499,79	499,79	499,79
	<b>Выявление антител методом иммуноферментного анализа (ИФА)</b>					
	<i>Отечественные наборы</i>					
521	Болезнь Ньюкасла (ИФА)	1 исследование	1 003,26	1 003,26	1 003,26	1 003,26
522	Аденовирус птиц 4 серотипа 1-ой группы (ИФА)	1 исследование	652,71	652,71	652,71	652,71
523	Микоплазмоз птиц (M.g) (ИФА)	1 исследование	980,97	980,97	980,97	980,97
524	Микоплазмоз птиц (M.s.) (ИФА)	1 исследование	980,97	980,97	980,97	980,97
525	Инфекционный энцефаломиелит птиц (ИФА)	1 исследование	669,06	669,06	669,06	669,06
526	Ринопневмония лошадей (ИФА)	1 исследование	857,31	857,31	857,31	857,31
527	Парвовирусный энтерит плотоядных (ИФА)	1 исследование	979,54	979,54	979,54	979,54
528	Панлейкопения кошек (ИФА)	1 исследование	979,54	979,54	979,54	979,54
529	Бешенство (ИФА)	1 исследование	587,70	587,70	587,70	587,70
	<i>Импортные наборы</i>					
530	Вирусный артериит лошадей (ИФА)	1 исследование	1 013,11	1 013,11	1 013,11	1 013,11
531	Блютанг (ИФА)	1 исследование	712,96	712,96	712,96	712,96
532	Грипп птиц (ИФА)	1 исследование	696,86	696,86	696,86	696,86
533	Грипп свиней (ИФА)	1 исследование	696,86	696,86	696,86	696,86
534	Ящур (к неструктурным белкам) (ИФА)	1 исследование	987,41	987,41	987,41	987,41
535	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ИФА)	1 исследование	883,96	883,96	883,96	883,96
	<b>Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)</b>					
536	Хламидиоз животных и птиц (ПЦР)	1 исследование	1 031,42	1 031,42	1 031,42	1 031,42
537	Микоплазмоз животных (ПЦР)	1 исследование	1 036,38	1 036,38	1 036,38	1 036,38
538	Токсоплазмоз животных (ПЦР)	1 исследование	1 030,83	1 030,83	1 030,83	1 030,83
539	Коронавирус кошек и собак (ПЦР)	1 исследование	1 070,89	1 070,89	1 070,89	1 070,89
540	Хламидиоз птиц (ПЦР)	1 исследование	1 038,42	1 038,42	1 038,42	1 038,42
541	Туберкулез (ПЦР)	1 исследование	1 037,43	1 037,43	1 037,43	1 037,43
542	Чума плотоядных (ПЦР)	1 исследование	1 075,22	1 075,22	1 075,22	1 075,22
543	Лептоспироз животных (ПЦР)	1 исследование	1 116,03	1 116,03	1 116,03	1 116,03
544	Ринотрахеит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 038,37	1 038,37	1 038,37	1 038,37
545	Парвовирусный энтерит норок и собак и панлейкопении кошек (ПЦР)	1 исследование	1 073,40	1 073,40	1 073,40	1 073,40
546	Калицивироз кошек (ПЦР)	1 исследование	1 064,55	1 064,55	1 064,55	1 064,55
547	Лейкемия кошек (ПЦР)	1 исследование	1 124,18	1 124,18	1 124,18	1 124,18
548	Иммунодефицит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 126,14	1 126,14	1 126,14	1 126,14
549	Грипп птиц (ПЦР)	1 исследование	1 122,78	1 122,78	1 122,78	1 122,78
550	Аденовирус плотоядных (ПЦР)	1 исследование	1 035,67	1 035,67	1 035,67	1 035,67
551	Африканская чума свиней (ПЦР)	1 исследование	1 307,02	1 307,02	1 307,02	1 307,02
552	Бруцеллез (ПЦР)	1 исследование	1 033,81	1 033,81	1 033,81	1 033,81
553	Сальмонеллез (ПЦР)	1 исследование	899,74	899,74	899,74	899,74
554	Лейкоз КРС (ПЦР)	1 исследование	1 133,09	1 133,09	1 133,09	1 133,09
555	Вирусный перитонит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 071,32	1 071,32	1 071,32	1 071,32
556	Инфекционный ринотрахеит (ПЦР)	1 исследование	987,98	987,98	987,98	987,98
557	Болезнь Ньюкасла (ПЦР)	1 исследование	947,47	947,47	947,47	947,47
558	Вирусная диарея (ПЦР)	1 исследование	644,36	644,36	644,36	644,36
559	Грипп свиней (ПЦР)	1 исследование	993,60	993,60	993,60	993,60
560	Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб (ПЦР)	1 исследование	1 195,57	1 195,57	1 195,57	1 195,57
561	Инфекционный некроз гемопоэтической ткани лососевых рыб (ПЦР)	1 исследование	1 195,58	1 195,58	1 195,58	1 195,58
562	Весенняя веремия карпа (ПЦР)	1 исследование	1 195,58	1 195,58	1 195,58	1 195,58
563	Коронавирусная инфекция (ПЦР)	1 исследование	1 038,38	1 038,38	1 038,38	1 038,38
564	Парвовирус свиней (ПЦР)	1 исследование	1 038,45	1 038,45	1 038,45	1 038,45
565	Лихорадка долины РИФТ (ПЦР)	1 исследование	1 038,39	1 038,39	1 038,39	1 038,39
566	РНК вируса острого паралича пчёл	1 исследование			643,94	643,94
567	РНК вируса хронического паралича пчёл	1 исследование			643,94	643,94
568	ДНК возбудителя дирофиляриоза кошек и собак	1 исследование			590,74	590,74
	<b>Диагностика в реакции непрямой геммагглютинации (РНГА)</b>					
569	Инфекционный ринотрахеит (РНГА)	1 исследование	1 014,61	1 014,61	1 014,61	1 014,61
570	Респираторно-синцитиальная инфекция (РНГА)	1 исследование	1 016,88	1 016,88	1 016,88	1 016,88
571	Аденовирусная инфекция (РНГА)	1 исследование	967,46	967,46	967,46	967,46
572	Вирусная диарея (РНГА)	1 исследование	1 018,11	1 018,11	1 018,11	1 018,11
	<b>Диагностика в реакции торможения геммагглютинации (РТГА)</b>					
573	Парагрипп-3 (РТГА)	1 исследование	1 008,42	1 008,42	1 008,42	1 008,42



1	2	3	4	5	6	7
574	Парвовирусная инфекция свиней (РТГА)	1 исследование	925,20	925,20	925,20	925,20
575	Болезнь Ньюкасла (РТГА)	1 исследование	900,75	900,75	900,75	900,75
	<b>Клинические исследования</b>					
	<b>Кондуктометрический метод исследования</b>					
	<b>Кровь стабилизированная</b>					
576	Клинический анализ крови (подсчет на автоматическом геманализаторе (18 показателей)	1 проба	184,68	184,68	184,68	184,68
577	Клинический анализ крови (подсчет на автоматическом геманализаторе (18 показателей) от 1 до 50 проб	1 проба			173,78	173,78
578	Клинический анализ крови (подсчет на автоматическом геманализаторе (18 показателей) свыше 101 пробы	1 проба			130,16	130,16
579	Клинический анализ крови (СОЭ)	1 проба	87,33	87,33	87,33	87,33
	<b>Микроскопические исследования</b>					
	<b>Кровь стабилизированная</b>					
580	Лейкоцитарная формула / 7 показателей	1 проба	123,79	123,79	123,79	123,79
	<b>Гематологические исследования</b>					
	<b>Кровь стабилизированная</b>					
581	Лейкоз КРС/Количество лейкоцитов	1 исследование	41,07	41,07	41,07	41,07
582	Лейкоз КРС/Количество лимфоцитов	1 исследование	41,07	41,07	41,07	41,07
583	Лейкоз КРС/ Определение абсолютного количества лимфоцитов	1 исследование	41,07	41,07	41,07	41,07
	<b>Морфологические исследования</b>					
584	Гистологическое исследование патологического материала	1 исследование	955,86	955,86	955,86	955,86
585	Гистологическое исследование пищевой продукции	1 исследование	869,72	869,72	869,72	869,72
586	Бактериологическое исследование патологического материала на бруцеллез	1 исследование	898,23	898,23	898,23	898,23
587	Биологическое исследование патологического материала на бруцеллез	1 исследование	629,50	629,50	629,50	629,50
588	Исследование патологоанатомическое на бруцеллез	1 исследование	226,79	226,79	226,79	226,79
589	Световая микроскопия на бруцеллез	1 исследование	171,16	171,16	171,16	171,16
590	Патологоанатомическое исследование трупов мелкого животного	1 исследование	632,54	632,54	632,54	632,54
591	Патологоанатомическое исследование трупов пушных зверей (кролики, нутрии и тд)	1 исследование	396,86	396,86	396,86	396,86
592	Патологоанатомическое исследование трупов птиц	1 исследование	328,94	328,94	328,94	328,94
593	Вскрытия трупов крупного животного	1 исследование	1 095,40	1 095,40	1 095,40	1 095,40
594	Исследование патологоанатомическое на туберкулез	1 исследование	311,23	311,23	311,23	311,23
595	Гистологическое исследование материала на туберкулез	1 исследование	955,86	955,86	955,86	955,86
596	Биологическое исследование патологического материала на туберкулез	1 исследование	505,69	505,69	505,69	505,69
597	Бактериологическое исследование патологического материала на туберкулез	1 исследование	888,56	888,56	888,56	888,56
598	Микроскопическое исследование на туберкулез	1 исследование	146,05	146,05	146,05	146,05
599	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез - отбор 3 на 40 сутки и реакция РА	1 исследование	100,60	100,60	100,60	100,60
600	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез - отбор 1 на 15 сутки и реакция РА	1 исследование	100,60	100,60	100,60	100,60
601	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез - отбор 2 на 25 сутки и реакция РА	1 исследование	100,60	100,60	100,60	100,60
602	Оформление и выдача протокола вскрытия трупа	1 протокол	360,57	360,57	360,57	360,57
603	Оформление судебно-ветеринарной экспертизы трупа	1 шт.	1 232,95	1 232,95	1 232,95	1 232,95
	<b>Радиологические</b>					
604	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование)	1 проба	460,45	460,45	460,45	460,45
605	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в зерне	1 проба	460,45	460,45	460,45	460,45
606	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в кормах	1 проба	460,45	460,45	460,45	460,45
607	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в пищевой продукции	1 проба	460,45	460,45	460,45	460,45
608	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование)	1 проба	460,45	460,45	460,45	460,45



1	2	3	4	5	6	7
609	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в зерне	1 проба	460,45	460,45	460,45	460,45
610	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в кормах	1 проба	460,45	460,45	460,45	460,45
611	Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в пищевой продукции	1 проба	460,45	460,45	460,45	460,45
612	Определение суммарной активности альфа- и бета-излучающих радионуклидов в воде (радиометрическое исследование)	2 иссл.	1 199,04	1 199,04	1 199,04	1 199,04
613	Измерение гамма-фона при отборе в нескольких точках (дозиметрическое исследование) более 51 пробы	проба	876,48	876,48	876,48	876,48
614	Оформление свидетельства радиационного качества	партия от 1001 до 4999 т	344,32	344,32	344,32	344,32
<b>Прочие услуги</b>						
615	Оформление и выдача протокола	1 протокол	119,93	119,93	119,93	119,93
616	Отбор проб	1 проба	125,70	125,70	125,70	125,70
617	Оформление акта отбора проб	1 документ	295,73	295,73	295,73	295,73
618	Выезд специалиста	1 час	126,23	126,23	126,23	126,23
619	Выезд автомобиля по вызову	1 км пробега	22,76	22,76	22,76	22,76
620	Электрокардиография (ЭКГ)	1 исследование	493,33	493,33	493,33	493,33
621	Утилизация трупов, патматериала мелкого животного от 0 до 5 кг	1 проба	294,65	294,65	294,65	294,65
622	Утилизация трупов, патматериала крупного животного от 5 до 20 кг	1 проба	511,92	511,92	511,92	511,92
623	Утилизация трупов, патматериала птиц	1 проба	82,59	82,59	82,59	82,59
624	Отбор проб крови	1 проба	144,38	144,38	144,38	144,38
625	Отбор проб шерсти	1 проба	89,05	89,05	89,05	89,05
626	Отбор проб соскобов	1 проба	115,69	115,69	115,69	115,69
627	Отбор проб смывов	1 проба	104,93	104,93	104,93	104,93
628	Отбор проб патологического материала мелких животных	1 проба	90,15	90,15	90,15	90,15
629	Отбор проб патологического материала крупных животных	1 проба	140,21	140,21	140,21	140,21
630	Инсектицидная обработка животных (свыше 500 голов)	1 голова		102,02	102,02	102,02
<b>Услуги, оказываемые на государственной границе и транспорте при экспортных операциях с подконтрольными грузами</b>						
<b>Проведение экспертных оценок различных материалов (корма и перевозимых в вагонах:</b>						
631	- первый вагон	1 вагон	1 757,69	1 757,69	1 757,69	1 757,69
632	- каждый последующий вагон (при одновременном предъявлении нескольких вагонов)	1 вагон	1 337,95	1 337,95	1 337,95	1 337,95
<b>Проведение экспертных оценок различных материалов (других перевозимых автотранспортом</b>						
633	1 автомобиль	1 автомобиль	1 849,52	1 849,52	1 849,52	1 849,52
<b>перевозимых на судах</b>						
634	- судно		1 456,00	1 456,00	1 456,00	1 456,00
635	- каждая тонна груза	1000 кг	6,56	6,56	6,56	6,56
<b>перевозимого в контейнерах грузоподъемностью</b>						
636	10т	1 контейнер	1 337,95	1 337,95	1 337,95	1 337,95
637	40т	1 контейнер	1 744,58	1 744,58	1 744,58	1 744,58
<b>Услуги, оказываемые на государственной границе и транспорте при перевозках грузов (внутрироссийские и страны СНГ)</b>						
<b>Регистрация, оформление ветеринарной сопроводительной и иной перевозимого в вагонах:</b>						
638	- первый вагон	1 вагон	826,37	826,37	826,37	826,37
639	- каждый последующий вагон (при одновременном предъявлении нескольких вагонов)	1 вагон	701,77	701,77	701,77	701,77
<i>Регистрация, оформление ветеринарной сопроводительной и иной документации, экспертная оценка и идентификация груза при погрузке и выгрузке других видов подконтрольных грузов</i>						
640	перевозимых автотранспортом	1 автомобиль	800,14	800,14	800,14	800,14
<b>Перевозимых в вагонах</b>						
641	- 1 вагон	1 вагон	1 036,25	1 036,25	1 036,25	1 036,25



1	2	3	4	5	6	7
642	- каждый последующий (при одновременном предъявлении нескольких вагонов) <i>перевозимых в контейнерах грузоподъемностью</i>	1 вагон	708,33	708,33	708,33	708,33
643	10т	1 контейнер	564,03	564,03	564,03	564,03
644	20т	1 контейнер	655,87	655,87	655,87	655,87
645	40т	1 контейнер	721,44	721,44	721,44	721,44
<b>Ветеринарно-санитарная обработка транспортных средств и</b>						
646	Дезинфекция территории объектов, погрузочно-разгрузочных и транспортных средств, используемых для работы с животными и продукцией животного происхождения	1 кв.м.	11,12	11,12	11,12	11,12
647	Дезинфекция территории объектов, судов, вагонов, и других транспортных средств (с использованием генератора горячего тумана).	1 куб.м.	5,39	5,39	5,39	5,39
648	Дезинфекция ходовой части автотранспорта и прицепов	1 ед.	531,10	531,10	531,10	531,10
649	Дезинфекция рефрижераторного полуприцепа	1 ед.	1 043,33	1 043,33	1 043,33	1 043,33
650	Дезинфекция контейнеров 40 ф	1 ед.	1 035,96	1 035,96	1 035,96	1 035,96
<b>Анализ и экспертиза подкарантинной продукции:</b>						
<b>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб</b>						
651	Лабораторный анализ средней пробы (визуальный метод)	1 ед.	63,51	63,51	63,51	63,51
Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению (визуальный метод):						
652	из феромонных ловушек	1 ловушка	203,91	203,91	203,91	203,91
653	из цветных ловушек	1 ловушка	203,91	203,91	203,91	203,91
654	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата гениталиев или других частей тела	определение вида	181,41	181,41	181,41	181,41
655	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и другое)	определение вида	239,01	239,01	239,01	239,01
Идентификация вредителей растений (морфологический метод):						
656	без изготовления микропрепаратов (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жуки кроме капрового)	1 идентификация	151,01	151,01	151,01	151,01
657	с приготовлением микропрепарата гениталиев или других частей тела	1 идентификация	184,93	184,93	184,93	184,93
658	с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук, и др. виды трогодерм)	1 идентификация	202,21	202,21	202,21	202,21
659	с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и другое)	1 идентификация	222,45	222,45	222,45	222,45
<b>Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб</b>						
Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями болезней (визуальный метод):						
660	семена пакетированные или вегетативной части растений	1 образец	64,94	64,94	64,94	64,94
661	семян до 2-х кг	средняя проба	75,06	75,06	75,06	75,06
662	методом микросколирования с применением определительного материала (морфологический метод)	средняя проба	172,88	172,88	172,88	172,88
663	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	181,45	181,45	181,45	181,45
664	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	241,94	241,94	241,94	241,94
-семян до 2-х кг:						
665	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	290,26	290,26	290,26	290,26
666	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	341,34	341,34	341,34	341,34
667	методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	489,88	489,88	489,88	489,88
Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:						
668	культурально-морфологическим методом	средняя проба	409,74	409,74	409,74	409,74
Экспертиза на выявление патогенов методами:						
669	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР (с детекцией в агарозном геле)	1 анализ	1996,55	1996,55	1996,55	1996,55
670	-подготовка образца и проведение визуального анализа (визуальный метод)	1 образец	68,47	68,47	68,47	68,47
Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов:						



1	2	3	4	5	6	7
	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:					
671	Вороночным и вороночно-флотационным	средняя проба	76,70	76,70	76,70	76,70
	Анализ образцов лесоматериалов:					
672	- подготовка образца для анализа	1 образец	61,89	61,89	61,89	61,89
673	- методом влажной камеры и микроскопирования на выявление и идентификацию возбудителей грибных болезней	1 образец	376,80	376,80	376,80	376,80
674	- с использованием питательной среды на выявление и идентификацию возбудителей грибных болезней (культурально-морфологический метод)	1 образец	598,33	598,33	598,33	598,33
675	- экспертиза образца на выявление стволовой сосновой нематоды (вороночный метод)	1 образец	84,95	84,95	84,95	84,95
<b>Лабораторная герботологическая экспертиза средних проб</b>						
	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:					
676	ручного выделения семян и плодов	средняя проба	68,93	68,93	68,93	68,93
677	отмывки	средняя проба	110,60	110,60	110,60	110,60
	Экспертиза образцов семян на засоренность (визуальный метод):					
678	крупносеменных растений до 100 г	1 образец	27,85	27,85	27,85	27,85
679	крупносеменных растений свыше 100 г	1 образец	29,05	29,05	29,05	29,05
680	средне и мелкосеменных растений до 10 г	1 образец	69,93	69,93	69,93	69,93
681	средне и мелкосеменных растений свыше 10 г	1 образец	83,57	83,57	83,57	83,57
682	Определение (идентификация) видового состава семян и плодов по морфологическим признакам (морфологический метод)	1 определение вида	98,81	98,81	98,81	98,81
683	Определение (идентификация) видового состава семян и плодов по внутреннему строению (анатомо-морфологический метод)	1 определение вида	133,05	133,05	133,05	133,05
684	Исследование (определение) жизнеспособности семян и плодов сорных растений (метод окрашивания зародыша тела)	1 определение вида	301,92	301,92	301,92	301,92
685	Определение (идентификация) вида вегетирующего растения (морфологический метод)	1 определение вида	153,04	153,04	153,04	153,04
686	Определение (идентификация) вида растения по гербарному образцу (морфологический метод)	1 определение вида	193,69	193,69	193,69	193,69
687	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (средняя проба)	1 образец	99,11	99,11	99,11	99,11
	Экспертиза образцов подкарантинной продукции на засоренность (продовольственные, фуражные и технические грузы) (визуальный метод):					
688	- при засоренности от 1 до 10 шт.	1 образец	127,82	127,82	127,82	127,82
689	- при засоренности от 10 до 50 шт.	1 образец	168,89	168,89	168,89	168,89
690	- при засоренности от 10 до 50 шт.	1 образец	293,66	293,66	293,66	293,66
691	- при засоренности от 100 до 500 шт.	1 образец	614,25	614,25	614,25	614,25
692	- при засоренности свыше 500 шт.	1 образец	1071,29	1071,29	1071,29	1071,29
<b>Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и</b>						
	Посадочного материала, горшечных растений:					
	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 лукович, корневища, горшечные растения:					
693	-партий до 500 шт. ( весь материал)	1 шт.	0,41	0,41	0,41	0,41
694	-партий от 501 до 3000 шт.	1 партия	284,49	284,49	284,49	284,49
695	-партий от 3001 до 10000 шт.	1 партия	297,90	297,90	297,90	297,90
696	-партий свыше 10000 шт.	1 партия	310,86	310,86	310,86	310,86
697	-рассады овощных, цветочных и ягодных культур	1 шт.	0,03	0,03	0,03	0,03
	лука севка					
698	-партий до 1 тонны	за 1 кг.	0,61	0,61	0,61	0,61
	Семенного материала:					
	семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных)					
699	-крупносеменных культур	1 партия	274,82	274,82	274,82	274,82
700	-среднесеменных культур	1 партия	368,56	368,56	368,56	368,56
701	-мелкосеменных культур	1 партия	458,30	458,30	458,30	458,30
	партий семян от 26 до 100 пакетов:					
702	-крупносеменных культур	1 партия	20,62	20,62	20,62	20,62
703	-среднесеменных культур	1 партия	37,12	37,12	37,12	37,12



1	2	3	4	5	6	7
704	-мелкосеменных культур партий семян от 101 до 500 пакетов:	1 партия	53,60	53,60	53,60	53,60
705	-крупносеменных культур	1 партия	39,16	39,16	39,16	39,16
706	-мелкосеменных культур партий свыше 500 пакетов:	1 партия	108,24	108,24	108,24	108,24
707	-крупносеменных культур	1 партия	75,25	75,25	75,25	75,25
708	-среднесеменных культур	1 партия	143,27	143,27	143,27	143,27
709	-мелкосеменных культур	1 партия	211,31	211,31	211,31	211,31
710	семян зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес, кукуруза и др.)	1 тонна	26,80	26,80	26,80	26,80
711	семян бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т. д.)	1 тонна	41,15	41,15	41,15	41,15
712	семян люцерны, клевера и др.	1 тонна	128,85	128,85	128,85	128,85
713	семян технических и масличных культур (рапе, подсолнечник, кунжут и т. д.) Веников и засушенных частей растений:	1 тонна	37,74	37,74	37,74	37,74
714	партий до 1000 шт.	1 партия	108,24	108,24	108,24	108,24
715	партий свыше 1000 шт.	каждые последующие 1000 шт.	54,01	54,01	54,01	54,01
716	Рождественские деревья (новогодние елки)	1 шт.	0,41	0,41	0,41	0,41
	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					
717	партий до 1000 шт.	1 партия	79,78	79,78	79,78	79,78
718	партий свыше 1000 шт.	каждые последующие 1000 шт.	41,24	41,24	41,24	41,24
719	Почтовых отправлений растительного происхождения (продовольственное зерно, зернофураж) и т.д.	кг	50,97	50,97	50,97	50,97
	Подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных целей и фуражных целей:					
	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 (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные /Морковь, репа, свекла столовая, козлородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные /Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные					
720	партий до 1 тонны	1 партия	35,47	35,47	35,47	35,47
721	партий до 150 тонн	за 1 тонну	31,32	31,32	31,32	31,32
722	партий свыше 150т	за каждую последующую 1 тонну	15,67	15,67	15,67	15,67
	овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные культуры, салаты					
723	партий свыше 50 кг	за каждый последующие 1 кг	0,49	0,49	0,49	0,49
724	товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапе, продовольственное семя тьквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т. п.	1 тонна	13,82	13,82	13,82	13,82



1	2	3	4	5	6	7
725	продовольственного картофеля	1 тонна	12,99	12,99	12,99	12,99
726	зерно 1-4 класса (продовольственное) / пшеница и меслин/ рожь/ ячмень /овес/ кукуруза/ рис /сорго / зерновое/ гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	1 тонна	9,36	9,36	9,36	9,36
727	зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	1 тонна	12,57	12,57	12,57	12,57
728	шрот и жмых	1 тонна	15,27	15,27	15,27	15,27
729	сахара-сырца	1 тонна	8,25	8,25	8,25	8,25
730	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	18,35	18,35	18,35	18,35
731	пряностей, специй, чая, хмеля, сушеных грибов, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	1 тонна	9,28	9,28	9,28	9,28
732	крупы, солода, семена кунжута	1 тонна	9,28	9,28	9,28	9,28
733	муки, изолят соевого белка, концентрат соевого белка	1 тонна	9,28	9,28	9,28	9,28
	При импорто-экспортных операциях в портах:					
734	- зерна продовольственного	1 тонна	5,89	5,89	5,89	5,89
735	- зерна на кормовые цели, комбикорма, высокобелковых кормовых продуктов	1 тонна	12,00	12,00	12,00	12,00
	Подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:					
736	волокна хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосовое волокно	1 тонна	34,22	34,22	34,22	34,22
737	сена и соломы	1 тонна	20,82	20,82	20,82	20,82
738	кожсырья, технических грузов из продуктов переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляная, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника)	1 тонна	34,22	34,22	34,22	34,22
739	лекарственного сырья	1 тонна	104,73	104,73	104,73	104,73
740	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	9,28	9,28	9,28	9,28
741	отходов злаковых и бобовых культур (отруби, высевки, мяска и пр.)	1 тонна	15,27	15,27	15,27	15,27
742	яичного порошка, сухого молока (сухих сливок)	1 тонна	9,28	9,28	9,28	9,28
	круглых лесоматериалов:					
743	на площадке	1 куб.м	6,19	6,19	6,19	6,19
744	в автомашине	1 куб.м	8,04	8,04	8,04	8,04
745	дров	1 куб.м	2,06	2,06	2,06	2,06
	пиломатериалов:					
746	на площадке	1 куб.м	3,09	3,09	3,09	3,09
747	на нижнем складе	1 куб.м	3,51	3,51	3,51	3,51
748	в автомашине	1 куб.м	3,93	3,93	3,93	3,93
749	в железнодорожном вагоне	1 куб.м	4,32	4,32	4,32	4,32
750	на судах	1 куб.м	4,75	4,75	4,75	4,75
751	изделий из древесины	1 партия	144,31	144,31	144,31	144,31
752	массы древесной механической, опилки	1 тонна	10,51	10,51	10,51	10,51
	Тары и упаковочных материалов, транспортных средств, используемых для транспортировки, хранения подкарантинной продукции:					
753	пустых деревянных ящиков	1 ед.	1,24	1,24	1,24	1,24
754	картонных коробок, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	1 ед.	1,03	1,03	1,03	1,03
755	мешкотары (джутовой и тканевой)	1 ед.	1,03	1,03	1,03	1,03
756	поддонов	1 ед.	2,06	2,06	2,06	2,06
757	иного упаковочного материала	1 тонна	6,19	6,19	6,19	6,19
	Транспортных средств (пустые емкости):					
	судов водоизмещением:					
758	до 3 тыс. т	1 ед.	104,73	104,73	104,73	104,73
759	вагонов	1 ед.	206,16	206,16	206,16	206,16
760	контейнеров	1 ед.	137,48	137,48	137,48	137,48
761	автобусов	1 ед.	206,16	206,16	206,16	206,16
762	грузовых автомобилей	1 ед.	206,16	206,16	206,16	206,16
763	легковых автомобилей	1 ед.	68,65	68,65	68,65	68,65



1	2	3	4	5	6	7
764	Песка, гальки, гравия, щебня	1 тонна	1,47	1,47	1,47	1,47
765	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	8,68	8,68	8,68	8,68
<b>Обследования на выявление карантинных объектов</b>						
Обследование на выявление карантинных вредителей:						
-визуальное обследование :						
766	многолетних культур и пород	1 га	19,59	19,59	19,59	19,59
767	однолетних культур в открытом грунте	1 га	17,12	17,12	17,12	17,12
768	культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,09	0,09	0,09	0,09
- исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:						
769	однолетних культур в открытом грунте	1 га	30,71	30,71	30,71	30,71
-маршрутным методом:						
770	пропашных культур	1 га	2,48	2,48	2,48	2,48
771	садов, виноградников, цветочных культур, овощных культур	1 га	5,36	5,36	5,36	5,36
<b>Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по карантину растений в особых условиях</b>						
772	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
773	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
774	- авиатранспорте	коэффициент	1,20	1,20	1,20	1,20
775	- накопительной площадке и автотранспорте	коэффициент	1,30	1,30	1,30	1,30
776	- речном и морском транспорте	коэффициент	1,50	1,50	1,50	1,50
777	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,00
778	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,00
779	Определение поврежденных насекомых и их фрагментов	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,00
780	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
<b>Оформление карантинной фитосанитарной документации</b>						
781	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	шт.	52,87	52,87	52,87	52,87
782	Оформление протокола исследований, заключения	шт.	52,87	52,87	52,87	52,87
Передача документации по:						
783	- факсу	1 стр.	41,78	41,78	41,78	41,78
784	- почте	1 стр.	23,72	23,72	23,72	23,72
785	- электронной почте	1 стр.	60,27	60,27	60,27	60,27
<b>Анализ посевных качеств семян</b>						
<b>Пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, кукуруза</b>						
786	Полный анализ с определением жизнеспособности	1 комплексный анализ	484,10	484,10	484,10	484,10
787	Полный анализ с определением всхожести НП (на песке)	1 комплексный анализ	624,57	624,57	624,57	624,57
788	Полный анализ с определением всхожести МБ (между бумагой)	1 комплексный анализ	519,69	519,69	519,69	519,69
789	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	123,45	123,45	123,45	123,45
790	Определение всхожести семян НП (на песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	440,40	440,40	440,40	440,40
791	Определение всхожести семян МБ (между бумагой) (биологический, визуальный методы)	1 проба	301,52	301,52	301,52	301,52
792	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	54,36	54,36	54,36	54,36
793	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	110,91	110,91	110,91	110,91
794	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	37,73	37,73	37,73	37,73
795	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	83,76	83,76	83,76	83,76



1	2	3	4	5	6	7	
	<b>Рис</b>						
796	Полный анализ с определением всхожести	1 комплексный анализ	624,56	624,56	624,56	624,56	
797	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	447,44	447,44	447,44	447,44	
	<b>Просо, гречиха, конопля, сорго, суданская трава</b>						
798	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	513,52	513,52	513,52	513,52	
799	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	123,45	123,45	123,45	123,45	
800	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	378,55	378,55	378,55	378,55	
801	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	54,60	54,60	54,60	54,60	
802	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	38,88	38,88	38,88	38,88	
803	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	52,93	52,93	52,93	52,93	
	<b>Горох</b>						
804	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	839,79	839,79	839,79	839,79	
805	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	123,45	123,45	123,45	123,45	
806	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	457,86	457,86	457,86	457,86	
807	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	54,60	54,60	54,60	54,60	
808	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	46,55	46,55	46,55	46,55	
809	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	123,46	123,46	123,46	123,46	
	<b>Вика</b>						
810	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	759,76	759,76	759,76	759,76	
	<b>Соя</b>						
811	Проведение полного анализа НП (на песке)	1 комплексный анализ	704,60	704,60	704,60	704,60	
812	Проведение полного анализа Р (в рулоне)	1 проба	654,59	654,59	654,59	654,59	
813	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	123,45	123,45	123,45	123,45	
814	Определение всхожести семян НП (на песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	440,40	440,40	440,40	440,40	
815	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	378,55	378,55	378,55	378,55	
816	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	54,60	54,60	54,60	54,60	
817	Определение чистоты и всхожести семян НП (на песке) (гравиметрический, визуальный, биологический методы)	1 проба	510,77	510,77	510,77	510,77	
818	Определение чистоты и всхожести семян Р (в рулоне) (гравиметрический, визуальный, биологический методы)	1 проба	459,80	459,80	459,80	459,80	
819	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	46,55	46,55	46,55	46,55	
	<b>Подсолнечник</b>						
820	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	520,22	520,22	520,22	520,22	
821	Полный анализ с определением всхожести НП (на песке)	1 комплексный анализ	581,97	581,97	581,97	581,97	
822	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	123,45	123,45	123,45	123,45	
823	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	378,55	378,55	378,55	378,55	
824	Определение всхожести семян НП (на песке)	1 проба	409,04	409,04	409,04	409,04	
825	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	55,37	55,37	55,37	55,37	
826	Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	152,00	152,00	152,00	152,00	
827	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	38,82	38,82	38,82	38,82	
828	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	52,93	52,93	52,93	52,93	



1	2	3	4	5	6	7
<b>Зерносмеси</b>						
829	Проведение полного анализа Р (в рулоне)	1 проба	653,86	653,86	653,86	653,86
830	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	156,54	156,54	156,54	156,54
<b>Лен масличный</b>						
831	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 383,30	1 383,30	1 383,30	1 383,30
832	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	318,76	318,76	318,76	318,76
833	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	54,36	54,36	54,36	54,36
834	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	38,82	38,82	38,82	38,82
<b>Свекла сахарная</b>						
835	Проведение полного анализа (односемянная)	1 комплексный анализ	755,84	755,84	755,84	755,84
836	Проведение полного анализа (многосемянная)	1 проба	709,84	709,84	709,84	709,84
837	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	319,05	319,05	319,05	319,05
838	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	52,06	52,06	52,06	52,06
839	Определение всхожести и однородности семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	340,86	340,86	340,86	340,86
<b>Свекла кормовая, столовая</b>						
840	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	697,34	697,34	697,34	697,34
841	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	446,91	446,91	446,91	446,91
842	Определение всхожести и однородности семян	1 проба	340,21	340,21	340,21	340,21
<b>Люцерна, клевер, донник</b>						
843	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 461,23	1 461,23	1 461,23	1 461,23
844	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 060,52	1 060,52	1 060,52	1 060,52
845	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	336,04	336,04	336,04	336,04
846	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	49,97	49,97	49,97	49,97
<b>Цветочные культуры, масса навески до 10 гр.</b>						
847	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	683,30	683,30	683,30	683,30
848	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	288,78	288,78	288,78	288,78
849	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	363,82	363,82	363,82	363,82
850	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	54,36	54,36	54,36	54,36
<b>Цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10 гр., эспарцет, люпин,</b>						
851	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	381,63	381,63	381,63	381,63
852	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	85,81	85,81	85,81	85,81
853	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	358,87	358,87	358,87	358,87
<b>Тимофеевка, овсяница, ежа сборная</b>						
854	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 425,45	1 425,45	1 425,45	1 425,45
855	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 060,99	1 060,99	1 060,99	1 060,99
856	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	335,69	335,69	335,69	335,69
<b>Травосмеси</b>						
857	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 455,83	1 455,83	1 455,83	1 455,83
858	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	395,55	395,55	395,55	395,55
<b>Томат, капуста, морковь, брюква, турнепс, семена лука, перец, петрушка, укроп, редис, редька,</b>						
859	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	654,64	654,64	654,64	654,64
860	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	285,82	285,82	285,82	285,82



1	2	3	4	5	6	7
861	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	313,16	313,16	313,16	313,16
862	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	49,94	49,94	49,94	49,94
863	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	38,82	38,82	38,82	38,82
<b>Тыква, кабачки</b>						
864	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	562,99	562,99	562,99	562,99
865	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	123,45	123,45	123,45	123,45
866	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	440,40	440,40	440,40	440,40
<b>Огурец, дыня</b>						
867	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	464,90	464,90	464,90	464,90
868	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	313,16	313,16	313,16	313,16
<b>Проведение полного клубневого анализа семенного картофеля</b>						
869	Размер партии мешков (ящиков) шт. 201-600	1 проба	996,45	996,45	996,45	996,45
<b>Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, овес, однолетние и двухлетние овощные, цветочные культуры</b>						
Репродукционные посевы						
870	До 20		909,18	909,18	909,18	909,18
871	21-60		939,71	939,71	939,71	939,71
872	61-200		970,20	970,20	970,20	970,20
<b>Озимая и яровая рожь</b>						
Репродукционные посевы						
Элитные посевы						
873	До 200		1 275,09	1 275,09	1 275,09	1 275,09
874	Более 200		1 407,20	1 407,20	1 407,20	1 407,20
875	<b>Соя</b>		797,43	797,43	797,43	797,43
876	<b>Горох</b>		949,87	949,87	949,87	949,87
877	<b>Рис</b>		960,02	960,02	960,02	960,02
<b>Стоимость апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов методом осмотра растений на корню</b>						
Площадь участка (га), посев						
<b>Озимая и яровая пшеница, рис, озимый, яровой ячмень, овес, овощные двухлетние и цветочные культуры</b>						
Репродукционные посевы						
878	До 20		665,30	665,30	665,30	665,30
879	21-60		685,63	685,63	685,63	685,63
880	61-200		716,01	716,01	716,01	716,01
Элитные посевы						
881	До 80		817,63	817,63	817,63	817,63
882	Более 80		878,61	878,61	878,61	878,61
<b>Вика озимая</b>						
Репродукционные посевы						
883	До 20		980,24	980,24	980,24	980,24
884	21-80		1 000,58	1 000,58	1 000,58	1 000,58
885	Более 80		1 031,06	1 031,06	1 031,06	1 031,06
<b>Горох</b>						
Репродукционные посевы						
886	До 20		1 010,73	1 010,73	1 010,73	1 010,73
887	21-80		1 041,22	1 041,22	1 041,22	1 041,22
888	81-125		1 061,55	1 061,55	1 061,55	1 061,55
889	Более 125		1 081,88	1 081,88	1 081,88	1 081,88
<b>Соя</b>						
Репродукционные посевы						
890	До 20		1 051,39	1 051,39	1 051,39	1 051,39
891	21-80		1 081,88	1 081,88	1 081,88	1 081,88
892	81-200		1 112,37	1 112,37	1 112,37	1 112,37
Элитные посевы						
893	До 125		1 640,86	1 640,86	1 640,86	1 640,86



1	2	3	4	5	6	7
	<b>Кукуруза, подсолнечник</b>					
	Апробация посевов					
894	До 20		1 315,63	1 315,63	1 315,63	1 315,63
895	21-60		1 407,09	1 407,09	1 407,09	1 407,09
896	61-200		1 447,75	1 447,75	1 447,75	1 447,75
897	Более 200		1 559,55	1 559,55	1 559,55	1 559,55
	<b>Расчет обследования на участках гибридизации (с учетом 3-х</b>					
898	До 20		1 854,40	1 854,40	1 854,40	1 854,40
899	21-60		1 925,53	1 925,53	1 925,53	1 925,53
900	61-200		2 047,50	2 047,50	2 047,50	2 047,50
	<b>Многолетние и однолетние травы</b>					
	Апробация					
901	До 20		472,20	472,20	472,20	472,20
902	21-50		502,69	502,69	502,69	502,69
903	81-125		1 122,64	1 122,64	1 122,64	1 122,64
904	Более 125		1 142,97	1 142,97	1 142,97	1 142,97
	<b>Анализ качества посадочного материала плодовых, орехоплодных, ягодных, цветочно-</b>					
	Определение качества саженцев семечковых и косточковых культур					
905	партия 1000 саженцев, место работы склад, хранилище	100 саженцев 10 пучков	511,87	511,87	511,87	511,87
906	Определение качества черенков винограда Партия 10000 шт., место работы склад, хранилище	300 шт., черенков	978,13	978,13	978,13	978,13
907	Определение качества саженцев винограда Партия 10000 шт., место работы хранилище	200 шт. саженцев	822,53	822,53	822,53	822,53
	<b>Стоимость апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, орехоплодных,</b>					
908	Саженцы яблони (однолетки) Схема посадки 0,5x0,45 м, место работы - участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	1 019,45	1 019,45	1 019,45	1 019,45
909	Саженцы груши, сливы (однолетки) Схема посадки 0,9x0,25 м, место работы - участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	605,42	605,42	605,42	605,42
	<b>Стоимость работ по отбору одной пробы при оценке качества семян сельскохозяйственных</b>					
910	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах	1 проба	85,85	85,85	85,85	85,85
	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной)					
911	До 250	1 проба	96,37	96,37	96,37	96,37
912	Более 250	1 проба	96,98	96,98	96,98	96,98
	Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных емкостей					
913	Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных емкостей	1 проба	93,12	93,12	93,12	93,12
	Отбор проб при хранении в мешках с массой более 10 кг.					
914	Количество мешков в партии, шт. до 100	1 проба	116,70	116,70	116,70	116,70
915	Количество мешков в партии, шт. от 100 до 450	1 проба	196,05	196,05	196,05	196,05
916	Количество мешков в партии, шт. от 450 до 800	1 проба	248,94	248,94	248,94	248,94
917	Количество мешков в партии, шт. свыше 800	1 проба	319,47	319,47	319,47	319,47
	При отборе и анализе протравленных проб семян применяется коэффициент 2,0.					
918	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	1 сертификат	1 052,19	1 052,19	1 052,19	1 052,19
919	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	2 сертификата	1 156,10	1 156,10	1 156,10	1 156,10
920	Заверение копий сертификата	1 шт.	5,64	5,64	5,64	5,64
921	Продление срока действия сертификата соответствия	1 шт.	189,03	189,03	189,03	189,03
922	Стоимость услуг по проведению инструктажей, лекций, семинаров, консультаций	час	762,52	762,52	762,52	762,52
923	Определение сортовой принадлежности семян пшеницы, тритикале и ячменя методом электрофореза запасных белков	1 проба	3 684,16	3 684,16	3 684,16	3 684,16
924	Идентификация и анализ сортов, линий и гибридов кукурузы методом электрофореза запасных белков	1 проба	5 960,02	5 960,02	5 960,02	5 960,02
925	Идентификация и анализ сортов, линий и гибридов подсолнечника/томата методом электрофореза запасных белков	1 проба	6 338,59	6 338,59	6 338,59	6 338,59
	<b>Цены и тарифы на платные услуги по сертификации семян по ISTA</b>					
	<b>Капуста, редька, горчица белая</b>					
926	Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	4 111,89	4 111,89	4 111,89	4 111,89
	<b>Соя, горох</b>					
927	Полный анализ семян гороха, сои по ISTA	1 комплексный анализ	4 003,10	4 003,10	4 003,10	4 003,10
928	Стоимость услуг по сертификации семян по ISTA	1 шт.	3 257,60	3 257,60	3 257,60	3 257,60



1	2	3	4	5	6	7
929	<b>Почасовая оплата услуг специалиста по: проведению пломбировки, отбора проб</b>	1 чел./ч.	264,47	264,47	264,47	264,47
<b>Цены и тарифы на работы и услуги Органа инспекции</b>						
930	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	3 427,61	3 427,61	3 427,61	3 427,61
931	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	10 830,58	10 830,58	10 830,58	10 830,58
932	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
<b>Цены и тарифы на услуги, оказываемые Учебным Центром</b>						
933	Мониторинг почв сельскохозяйственных угодий. Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв	1-2	22 583,80	22 583,80	22 583,80	22 583,80
934	Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС «Меркурий.ХС»	4	3 709,71	3 709,71	3 709,71	3 709,71
935	Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС «Меркурий.ХС»	5 и более	2 967,77	2 967,77	2 967,77	2 967,77
936	Стоимость услуг по проведению лекций, курсов повышения квалификации 1 слушателя	1 час	150,54	150,54	150,54	150,54
937	Проведение апробации, отбор и сертификация семян зерновых колосовых культур. Полевое обследование зерновых колосовых культур	1		16 667,10	16 667,10	16 667,10

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

Наименование показателя	Количество
1	2
Общее количество потребителей услуг (работ)	4 007
из них:	
юридические лица	1 624
в том числе на платной основе	1 621
физические лица	2 383
в том числе на платной основе	2 383

**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 № 081-00018-19-02

на 2019 год и  
на плановый период 2020 и 2021 годов  
от " 31 " декабря 2019 г.

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)	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.	Коды
				Форма по ОКУД 0506501
				Дата 31.12.2019
				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

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

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 выполненных работах  
Раздел 1

1. Наименование работы

Исследования в области карантина растений

2. Категория 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 регистрационной записи	Показатель, характеризующий содержание работы		Показатель, характеризующий условия (форма) оказания работы		Показатель качества работы							причина отклонения		
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (продолжимая работ) № 1 для 614 - 631 работ	3	4	5	6	наименование показателя	содержание			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение			
							утверждено в государственном заказе на год	утверждено в государственной заказе на отчетную дату	исполнено на отчетную дату					
01066005-99.1.AIB55A.006000	Энтомологические экспертизы подкарантинной продукции, микологические экспертизы подкарантинной продукции, вирусологические экспертизы подкарантинной продукции, бактериологические экспертизы подкарантинной продукции, фитокультурологические экспертизы подкарантинной продукции, гербаризационные экспертизы подкарантинной продукции	3	4	5 оформление документации, визуальное исследование образцов подкарантинной продукции, лабораторное исследование образцов подкарантинной продукции	6	7 Соблюдение требований нормативных документов по проведению лабораторных исследований	Процент	744	100,00000	100,00000	1,00	0,00	14	15

Код по бланковому  
(отраслевому) перечню

AIB55

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

Уникальный номер регистрационной записи	Показатель, характеризующий содержание работы		Показатель, характеризующий условия (форма) оказания работы		Показатель объема работы							причина отклонения		
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (продолжимая работ) № 1 для 614 - 631 работ	3	4	5	6	наименование показателя	содержание			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение			
							утверждено в государственном заказе на год	утверждено в государственной заказе на отчетную дату	исполнено на отчетную дату					
01066005-99.1.AIB55A.006000	Энтомологические экспертизы подкарантинной продукции, микологические экспертизы подкарантинной продукции, вирусологические экспертизы подкарантинной продукции, бактериологические экспертизы подкарантинной продукции, фитокультурологические экспертизы подкарантинной продукции, гербаризационные экспертизы подкарантинной продукции	3	4	5 оформление документации, визуальное исследование образцов подкарантинной продукции, лабораторное исследование образцов подкарантинной продукции	6	7 количество проведенных исследований	штука	796	6 802,0000	6 802,0000	340,00	0,00	14	15



1. Наименование работы

Проведение лабораторных исследований в рамках Национального мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов

Код по балансу (отраслевому) перечню

AUS

2. Категория потребителей работы

в интересах общества

3. Ссылка на фактическое достижение показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

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

Уникальный номер рестрорной заявки	Показатели, характеризующий содержание работы				Показатели, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатели качества работы						причина отклонения	
	Стратегические характеристики осуществляемых видов деятельности (проектных работ) № 1 для 614 - 631 работ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13
750000Ф-99.1.A1C3AA00000	Биотехнологические исследования подзащитной продукции, микробиологические исследования подзащитной продукции, химико-биологические исследования, радиационные исследования, паразитологические исследования, микробиологические исследования, организационные исследования	Биотехнологические исследования подзащитной продукции, микробиологические исследования, химико-биологические исследования, радиационные исследования, паразитологические исследования, микробиологические исследования, организационные исследования			Стратегические характеристики (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ оформление документов, отбор образцов, лабораторные исследования	Полное исполнение результатов исследований в ФГИС "Ростех"	Процент	744	100,0000			100,0000	5,00	0,00
750000Ф-99.1.A1C3AA00000	Биотехнологические исследования подзащитной продукции, микробиологические исследования, радиационные исследования, паразитологические исследования, микробиологические исследования, организационные исследования	Биотехнологические исследования подзащитной продукции, микробиологические исследования, химико-биологические исследования, радиационные исследования, паразитологические исследования, микробиологические исследования, организационные исследования			оформление документов, отбор образцов, лабораторные исследования	Соблюдение требований аккредитации при выполнении работ в учреждениях Роспотребнадзора и оформлении лабораторных исследований	Процент	744	100,0000			100,0000	5,00	0,00

3.2. Ссылка на фактическое достижение показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер рестрорной заявки	Показатели, характеризующий содержание работы				Показатели, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатели объема работы						причина отклонения	
	Стратегические характеристики осуществляемых видов деятельности (проектных работ) № 1 для 614 - 631 работ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13
750000Ф-99.1.A1C3AA00000	Биотехнологические исследования подзащитной продукции, микробиологические исследования, химико-биологические исследования, радиационные исследования, паразитологические исследования, микробиологические исследования, организационные исследования	Биотехнологические исследования подзащитной продукции, микробиологические исследования, химико-биологические исследования, радиационные исследования, паразитологические исследования, микробиологические исследования, организационные исследования			оформление документов, отбор образцов, лабораторные исследования	количество проведенных исследований	Штука	796	10 744,0000			10 744,0000	537,00	0,00





1. Наименование работы

Исследования по выявлению опасных химических веществ, диоксинов, малых молекул. Лабораторные исследования загрязнителей пищи

Код по базовому (отраслевому) перечню

АИ59

2. Категория 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 ресурсной заявки	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель качества работы						причина отклонения	
	Справочные характеристики осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ	3	4	5	6	7	сведения о выполнении		задание		допустимое отклонение (возможное)	отклонение (возможное) значение		
							уточнено в государственном задании на год	уточнено в государственном задании на отчетную дату	уточнено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
39000605.99.1.АИ59АА0000	Предание лабораторных исследований по выявлению содержания опасных химических веществ, диоксинов, малых молекул, проведение лабораторных исследований загрязнителей пищи			Сравнение характеристик отбор полученных образцов, лабораторные исследования, оформление документов			К	0	10	11	12	13	14	15
39000605.99.1.АИ59АА0000	Предание лабораторных исследований по выявлению содержания опасных химических веществ, диоксинов, малых молекул, проведение лабораторных исследований загрязнителей пищи			отбор полученных образцов, лабораторные исследования, оформление документов		Соблюдение требований нормативных документов в части сроков проведения исследований	Проект	744	100,0000		100,0000	5,00	0,00	
39000605.99.1.АИ59АА0000	Предание лабораторных исследований по выявлению содержания опасных химических веществ, диоксинов, малых молекул, проведение лабораторных исследований загрязнителей пищи			отбор полученных образцов, лабораторные исследования, оформление документов		Полнота внесения результатов исследований в ФГИС "Роста"	Проект	744	100,0000		100,0000	5,00	0,00	

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

Уникальный номер ресурсной заявки	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель объема работы						причина отклонения	
	Справочные характеристики осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ	3	4	5	6	7	сведения о выполнении		задание		допустимое отклонение (возможное)	отклонение (возможное) значение		
							уточнено в государственном задании на год	уточнено в государственном задании на отчетную дату	уточнено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
39000605.99.1.АИ59АА0000	Предание лабораторных исследований по выявлению содержания опасных химических веществ, диоксинов, малых молекул, проведение лабораторных исследований загрязнителей пищи			отбор полученных образцов, лабораторные исследования, оформление документов		количество проведенных исследований	Шува	796	1 929,0000		1 929,0000	98,00	0,00	
1							8	0	10	11	12	13	14	15

1. Наименование работы

Исследования в области селекции, семеноводства сельскохозяйственных растений

2. Категория 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 регистрационной записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		наименование показателя	единица измерения		Показатель качества работы					отсутствие, превышающее допустимое (возможное) значение	отсутствие, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	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		код по ОКЕИ	наименование	8	9	значение						допустимое (возможное) отклонение
											утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
0161006-99.1.A157AA00001	Проведение лабораторных исследований семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества, проведение лабораторных исследований семян сельскохозяйственных растений на наличие ГМО, проведение группового контроля			оформление документаций, отбор и анализ проб, посев и исследование семян		Процент	744	100,0000			100,0000	1,00	0,00				
1						8	9					13	14			15	

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

Уникальный номер регистрационной записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		наименование показателя	единица измерения		Показатель объема работы					отсутствие, превышающее допустимое (возможное) значение	отсутствие, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	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		код по ОКЕИ	наименование	8	9	значение						допустимое (возможное) отклонение
											утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
0161006-99.1.A157AA00001	Проведение лабораторных исследований семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества, проведение лабораторных исследований семян сельскохозяйственных растений на наличие ГМО, проведение группового контроля			оформление документаций, отбор и анализ проб, посев и исследование семян		штуки	796	5 231,0000			5 231,0000	262,60	0,00				
1						8	9					13	14			15	



1. Наименование работы

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

Код по базовому (отраслевому) перечню

А1Б4

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 ресурсной заявки	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы			наименование показателя	Показатель качества работы					отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	Сравнительные характеристики существующих видов деятельности (протоколы работ) № 1 для 614 - 631 работ	3	4	Сравнительные характеристики (форма) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ	5	6		7	единицы измерения		значения						
									кол по ОКЕИ	значения на год	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату					исполнено на отчетную дату
1	2							8	9	10	11	12	13	14	15		
75000605-99.1.А1Б4-АА.00001	Бактериологические исследования подкормочной продукции, микологические исследования подкормочной продукции, мяконо-токсикологическое исследование паразитологические исследования, паразитологические исследования, микробиологические исследования, вирусологические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования		Полюва вuestина результатов исследований в ФГБУ "Ветис"	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	5,00	0,00			
75000605-99.1.А1Б4-АА.00001	Бактериологические исследования подкормочной продукции, микологические исследования подкормочной продукции, мяконо-токсикологическое исследование паразитологические исследования, паразитологические исследования, микробиологические исследования, вирусологические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования		Соблюдение требований организационно-правовых актов Российской Федерации, а также исполнительных, приказов и указаний Россельхознадзора по проведению и оформлению лабораторных исследований	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	5,00	0,00			

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

Уникальный номер ресурсной заявки	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы			наименование показателя	Показатель объема работы					отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	Сравнительные характеристики существующих видов деятельности (протоколы работ) № 1 для 614 - 631 работ	3	4	Сравнительные характеристики (форма) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ	5	6		7	единицы измерения		значения						
									кол по ОКЕИ	значения на год	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату					исполнено на отчетную дату
1	2							8	9	10	11	12	13	14	15		
75000605-99.1.А1Б4-АА.00001	Бактериологические исследования подкормочной продукции, микологические исследования подкормочной продукции, мяконо-токсикологическое исследование паразитологические исследования, паразитологические исследования, микробиологические исследования, вирусологические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования		количество проведенных исследований	Штука	796	2 661,0000	2 661,0000	2 661,0000	2 661,0000	133,00	0,00			

1. Наименование работы

Добавленные исследования в рамках государственного эпизоотического надзора

2. Категория потребителей работы

В Нижегородском области

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 качества работы								
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (применяемая форма № 1 для 614 - 611) работ	2	3	4	5	6	Справочник характеристик (форма оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ	7	единицы измерения			отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение			
									наименование	количество	ОКЕИ		утверждено в государственном заказе на год	утверждено в государственном заказе на отчетную дату	исполнено на отчетную дату
1								8	9	10	11	12	13	14	15
7506000491.АЦФ0А.00000	Патаномические исследования, вирусологические исследования поднадзорной продукции, бактериологические исследования поднадзорной продукции, ДНК - диагностика, серологические исследования, гистологические исследования				оформление документации, отбор образцов лабораторные исследования		Полнота вступления результатов исследований в ФГИС "Ветна"	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000	3,00	0,00	
7506000491.АЦФ0А.00000	Патаномические 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, правовых и указаний Роспотребнадзора по проведению и оформлению лабораторных исследований	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000	3,00	0,00	

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы						Показатель объема работы								
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (применяемая форма № 1 для 614 - 631) работ	2	3	4	5	6	Справочник характеристик (форма оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ	7	единицы измерения			отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение			
									наименование	количество	ОКЕИ		утверждено в государственном заказе на год	утверждено в государственном заказе на отчетную дату	исполнено на отчетную дату
1								8	9	10	11	12	13	14	15
7506000491.АЦФ0А.00000	Патаномические исследования, вирусологические исследования поднадзорной продукции, бактериологические исследования поднадзорной продукции, ДНК - диагностика, серологические исследования, гистологические исследования				оформление документации, отбор образцов лабораторные исследования		количество проведенных исследований	штуки	796	32 409,6000	32 409,6000	32 409,6000	1 679,00	0,00	



1. Наименование работы

Исследования зерна, кормов и сортовых добавок на содержание ГМО и целых единиц потенциально опасных их использования

Код по базовому (отраслевому) перечню

А151

2. Категория потребителей работы

владельцев объектов

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

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

Уникальный номер рестровой заявки	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (форма) оказания работы				Показатель качества работы					отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
	Сравнения характеристик осуществляемых видов деятельности (продолжительности работ) № 1 для 614 - 631 работ	2	3	4	5	6	7	единицы измерения		значение							
								наименование	количество ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
75000009.1.A151AA0000	ДНК - доказательства, микрочиповые исследования, ПЦР-исследования				лабораторные исследования, оформление документации, ПЦР-диагностика	Полнота внесения результатов исследований в ФГИС "Весть"	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	5,00	0,00	
75000009.1.A151AA0000	ДНК - доказательства, микрочиповые исследования, ПЦР-исследования				лабораторные исследования, оформление документации, ПЦР-диагностика	Соблюдение требований директивно-приказных документов Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии в части выполнения работ по исследованиям и	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	5,00	0,00	
1							к	0	10	11	12	13	14	15			

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

Уникальный номер рестровой заявки	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (форма) оказания работы				Показатель объема работы					отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	допустимое (возможное) отклонение	причина отклонения	
	Сравнения характеристик осуществляемых видов деятельности (продолжительности работ) № 1 для 614 - 631 работ	2	3	4	5	6	7	единицы измерения		значение							
								наименование	количество ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
75000009.1.A151AA0000	ДНК - доказательства, микрочиповые исследования, ПЦР-исследования				лабораторные исследования, оформление документации, ПЦР-диагностика	количество произведенных исследований	штуки	796	411,0000	411,0000	411,0000	21,00	0,00				
1							к	6	10	11	12	13	14	15			

Раздел 9

1. Наименование работы

Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора

Код по базовому (отраслевому) перечню

АЦ63

2. Категория 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 ресурсной заявки	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы				Показатель качества работы					отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	2	3	4	5	6	наименование показателя	единица измерения		значение			исполнено на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату						
0106006-99.1.АЦ63АА.0001						Соблюдение требований нормативных документов в части сроков проведения исследований	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	5,00	0,00		
0106006-99.1.АЦ63АА.0001						Полнота внесения результатов исследований в ФГИС "Вест"	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	5,00	0,00		

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

Уникальный номер ресурсной заявки	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы				Показатель объема работы					допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	2	3	4	5	6	наименование показателя	единица измерения		значение			исполнено на отчетную дату	исполнено на отчетную дату				
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату						
0106006-99.1.АЦ63АА.0001						количество проведенных исследований	штука	786	1 798,0000	1 798,0000	1 798,0000	1 798,0000	1 798,0000	90,00	0,00		



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
<b>I</b>	<b>Государственные услуги (работы) оказанные Учреждением в рамках государственного (муниципального) задания</b>	<b>89 461</b>	<b>17,39</b>
	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	27 476	5,34
	Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга	32 409	6,30
	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	10 744	2,09
	Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов	2 661	0,52
	Исследования в области карантина растений	6 802	1,32
	Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экзопатогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв	1 929	0,37
	Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора	1 798	0,35
	Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений	5 231	1,02
<b>II</b>	<b>Государственные услуги (работы) оказанные Учреждением сверх государственного (муниципального) задания</b>	<b>425 062</b>	<b>82,61</b>
	в том числе:		
	Исследования в области диагностики и профилактики болезней животных	118 408	23,01
	Исследования в области качества и безопасности пищевых продуктов, кормов, зерна и продуктов его переработки	76 951	14,96
	Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экзопатогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв	2 355	0,46
	Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора	3 161	0,61
	Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений	60 211	11,70
	Исследования в области карантина растений	163 976	31,87
<b>III</b>	<b>Иные виды деятельности, оказанные Учреждением</b>		
	в том числе:		
	<b>ИТОГО:</b>	<b>514 523</b>	<b>100,00</b>

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	
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	3 379 840,86	3 379 840,86	В связи с сформированной экономией по итогам конкурентных процедур опубликованы новые закупки. По условиям заключенных государственных контрактов оплата будет произведена в 2020 году по факту поставки.
2	Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга	0,00	21 036 681,90	21 036 681,90	
3	Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов	0,00	27 788 603,92	27 788 603,92	
4	Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов	0,00	6 705 799,83	6 705 799,83	
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	1 953 976,20	1 953 976,20	
6	Исследования в области карантина растений	0,00	2 438 585,02	2 438 585,02	
7	Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений	0,00	23 113 121,19	18 356 423,18	
8	Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экзопатогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв	0,00	1 144 128,48	1 144 128,48	
9	Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора	0,00	920 989,54	920 989,54	
10	Нормативные затраты на содержание имущества		388 978,55	388 978,55	
	<b>ИТОГО</b>	<b>0,00</b>	<b>88 870 705,49</b>	<b>84 114 007,48</b>	<b>4 756 698,01</b>

### 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.	107 462 400,88 (48 849 962,19)	101 537 062,88 (42 685 908,79)
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.	445 435 942,95 (114 732 477,74)	567 726 229,12 (201 118 139,53)
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	10 582,30	10 718,00
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.	89	94



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.	470 357 565,33 (196 250 382,47)

И.о. директора федерального государственного бюджетного учреждения

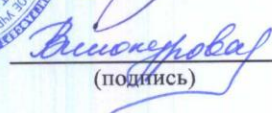


  
(подпись) М.Н. Жесткова

И.о. главного бухгалтера федерального государственного бюджетного учреждения

  
(подпись) Н.Н. Скупа

Исполнитель  
Тел. (861) 221-61-64

  
(подпись) О.Е. Винокурова

“26” сентября 2020 г.