

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по
ветеринарному и фитосанитарному
надзору



Н.А. Власов

2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ФГБУ "Краснодарская МВЛ"



А.И. Малахов

2019 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 2018 год

"28" февраля 2019 год

Наименование федерального государственного

ФГБУ "Краснодарская МВЛ"

бюджетного учреждения (филиала) Идентификационный номер

2308034630 230801001

налогоплательщика (ИНН) Код причины постановки на учет учреждения
(КПП)

Код по реестру участников бюджетного процесса, а также юридических лиц,

001X1935

не являющихся участниками бюджетного процесса) (НУБП)

Единицы измерения показателей:

руб.

Наименование органа, осуществляющего
функции и полномочия учредителя

**Федеральная служба по ветеринарному
и фитосанитарному надзору**

Адрес местонахождения федерального
государственного бюджетного учреждения

350004, г. Краснодар, ул. Калинина, 15

КОДЫ

Форма по КФД

Дата

по ОКПО

по ОКЕИ

	28.02.2019
	00517003
	383

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	Вид деятельности
		Основной вид деятельности учреждения
1	75.00	Деятельность ветеринарии
		Иные виды деятельности, не являющиеся основными

2	01.61.	Предоставление услуг в области растениеводства
3	85.23.	Подготовка кадров высшей квалификации
4	01.62.	Предоставление услуг в области 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 организационно-распорядительными актами с указанием потребителей указанных услуг (работ):

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Категории потребителей услуги (работы)	Единицы измерения показателя объема услуги (работы)
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	шт.
2.	Проведение:		
а)	экспертных оценок материалов животного и растительного происхождения	Физические и юридические лица	шт.
б)	апробации сортовых посевов, маточных насаждений, полевых обследований участков гибридизации, регистрации сортовых посевов сельскохозяйственных растений для физических и юридических лиц	Физические и юридические лица	шт.
в)	отбора проб семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений, подкарантинной продукции, зерна и продуктов его переработки, крупы, для проведения анализов по заявкам юридических лиц и граждан	Физические и юридические лица	шт.
г)	анализа посевных качеств семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	Физические и юридические лица	шт.
д)	анализ сортовых качеств семян лабораториями методами и методом грунтового контроля	Физические и юридические лица	шт.
е)	оценки качества зерна нового урожая, его технологических свойств и выдача рекомендаций по его рациональному использованию	Физические и юридические лица	шт.
ж)	мероприятий по локализации и ликвидации очагов карантинных и других особо опасных вредителей растений, возбудителей болезней растений, а также сорняков	Физические и юридические лица	шт.
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	шт.
и)	фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и земель на зараженность вредителями растений и возбудителями болезней растений, засоренность сорными растениями	Физические и юридические лица	шт.
к)	идентификации и подтверждение видовой принадлежности карантинных организмов: болезней растений, вредителей и сорняков	Физические и юридические лица	шт.
л)	анализа качества семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений, зерна и продуктов его переработки, крупы	Физические и юридические лица	шт.

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	шт.
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	шт.
н)	лабораторных исследований зерна и продуктов его переработки на показатели качества и безопасности;	Физические и юридические лица	шт.
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	шт.
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	шт.
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	шт.
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	шт.
т)	энтмологической, фитопатологической, гербологической, фитогельминтологической экспертизы подкарантинной продукции, семян	Физические и юридические лица	шт.
у)	мониторинга в области семеноводства, защиты растений, карантина растений, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна	Физические и юридические лица	шт.
ф)	дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ.	Физические и юридические лица	шт.
х)	функционально-диагностических исследований болезней продуктивных и непродуктивных животных.	Физические и юридические лица	шт.

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	шт.
4.	Разработку по заявке юридических и физических лиц:		

а)	нормативной, методической, технической и иной документации в закреплённой сфере деятельности;	Физические и юридические лица	шт.
б)	долгосрочных и краткосрочных прогнозов в области семеноводства, защиты растений, карантина растений, агрохимии, плодородия почв	Физические и юридические лица	шт.
в)	целевых программ в области семеноводства, защиты растений, карантина растений, агрохимии, обеспечения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна	Физические и юридические лица	шт.
5.	Апробацию (испытание) приборов, оборудования, методик, профилактических, диагностических, лечебных, дезинфекционных, дератизационных и иных препаратов, методов и средств	Физические и юридические лица	шт.
6.	Контроль качества диагностических, профилактических и других ветеринарных препаратов по заявкам предприятий-изготовителей, поставщиков и потребителей, за исключением исследований, проводимых в рамках государственного контроля (надзора) в сфере обращения лекарственных средств	Физические и юридические лица	шт.
7.	Оказание консультационных услуг юридическим и физическим лицам по следующим вопросам:	Физические и юридические лица	шт.
	- методы и правила проведения лабораторных исследований	Физические и юридические лица	шт.
	- диагностика, лечение и содержание животных, в том числе пушных зверей, птиц, рыб и гидробионтов	Физические и юридические лица	шт.
	- семеноводство	Физические и юридические лица	шт.
	- 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	шт.
8.	Подготовку и рассылку контрольных (шифрованных) проб (за исключением проб, направляемых в федеральные государственные межобластные ветеринарные лаборатории)	Физические и юридические лица	шт.
9.	Производство питательных сред, предназначенных для применения в ветеринарии, за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности	Физические и юридические лица	шт.
10.	Реализацию питательных сред, предназначенных для применения в ветеринарии, изготовленных Учреждением за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности	Физические и юридические лица	шт.
11.	Реализацию урожая сельскохозяйственных культур, полученного при проведении грунтового контроля	Физические и юридические лица	шт.
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	шт.
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	шт.

б)	карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Физические и юридические лица	шт.
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	шт.
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	шт.
в)	качества и безопасности зерна и продуктов его переработки и выдача заключений о возможности их дальнейшего хранения или использования	Физические и юридические лица	шт.
14.	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	шт.
15.	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	шт.
16.	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	шт.
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	шт.
18.	Рассмотрение с выдачей заключений и рекомендаций:	Физические и юридические лица	шт.
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	шт.
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	шт.
в)	документации на разработку нерудных материалов с общим запасом добываемых материалов до 10 млн.куб.м	Физические и юридические лица	шт.

г)	материалов внутрихозяйственного охотустройства, для получения долгосрочной лицензии на пользование объектами животного мира и разведению охотничьих животных в полуволевых условиях и искусственно созданной среде обитания	Физические и юридические лица	шт.
19.	Определение видового состава вредных для растений и продукции растительного происхождения организмов, а также их вредоносности, выдача рекомендаций по борьбе с указанными вредными организмами	Физические и юридические лица	шт.
20.	Разработку и обеспечение долгосрочными и краткосрочными прогнозами развития и распространения основных вредителей, болезней растений и сорняков для всех землепользователей	Физические и юридические лица	шт.
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	шт.
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	шт.
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	шт.
24.	Агрохимическую оценку состояния плодородия почв земельных участков для целей определения стоимости земли при совершении сделок с земельными участками	Физические и юридические лица	шт.
25.	Уничтожение биологических отходов путем сжигания в соответствии с требованиями действующего законодательства	Физические и юридические лица	шт.
26.	Мероприятия для обеспечения кормами всех видов лабораторных и сельскохозяйственных животных	Физические и юридические лица	шт.
27.	Разработка проектов рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения	Физические и юридические лица	шт.
28.	Расчет размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды	Физические и юридические лица	шт.
29.	Обеспечение эксплуатационными, коммунальными услугами, связанными с эксплуатацией имущества, закрепленного за Учреждением на праве оперативного управления	Физические и юридические лица	шт.
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	шт.
31.	Определение площади и координат поворотных точек границ земельных участков	Физические и юридические лица	шт.
32.	Проведение оценки соответствия объектов инспекционного контроля в соответствии с областью аккредитации.	Физические и юридические лица	шт.
33.	Отбор проб (или образцов) продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов, воды, почв.	Физические и юридические лица	шт.
34.	Оказание лабораторных услуг в области племенного животноводства.	Физические и юридические лица	шт.

35.	Уничтожение подкарантинной продукции в соответствии с требованиями законодательства РФ	Физические и юридические лица	шт.
36.	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и испытаний продукции животного и растительного происхождения, в том числе кормов и кормовых добавок.	Физические и юридические лица	шт.

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

№ п/п	Наименование документа	№ документа	Срок действия	Примечание
1	Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФГБУ "Краснодарская МВЛ"	№ RA.RU.21БЯ01, выдан 08 июня 2015 года	бессрочно	Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация). Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 мая 2015 года
2	Лицензия, дающая право на осуществления деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, переоформлена на основании решения лицензирующего органа-приказа от 28.08.2013 г. № 605	№77.99.18001.Л.00 0157.10.08 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 аккредитации Испытательного центра «ФитоСемЭксперт»	№ RA.RU.21KP06, аттестат аккредитации на бумажном носителе выдан 16 апреля 2018 года	без срока действия	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 добровольной системе сертификации "СемСтандарт"	№ РОСС RU В820.043ПП1 от 17.03.2016 г. (регистрационный номер РФ CCC 01 ОС 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 30.04.2019	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 09.08.2019	Международная ассоциация по контролю за качеством семян (ISTA)
11	Аттестат аккредитации Органа инспекции ФГБУ "Краснодарская МВЛ"	RA.RU.710238, выдан 27.09.2017	бессрочно	Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация). Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23 августа 2017 года

1.4. Количество штатных единиц учреждения (указываются данные о количественном составе и квалификации сотрудников учреждения на начало и на конец отчетного года. В случае изменения количества штатных единиц учреждения указываются причины, приведшие к их изменению на конец отчетного периода):

Наименование показателя	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	Причины изменения численности
Сотрудники, всего (целые ед.)	274	248	

из них: сотрудники, относящиеся к основному персоналу	215	184	Изменение штатного расписания
сотрудники, относящиеся к административноуправленческому персоналу	24	37	
сотрудники, относящиеся к иному персоналу	35	27	

1.5.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	14 851	36 056	50 906
из них: сотрудники, относящиеся к основному персоналу	13 958	33 893	47 851
сотрудники, относящиеся к административноуправленческому персоналу	23 741	57 648	81 389
сотрудники, относящиеся к иному персоналу	9 333	22 663	31 996

II. Результат деятельности учреждения

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на начало года, руб.	Сумма на конец года, руб.	Изменение (увеличение, уменьшение), %	Причины изменения показателей
1	2	3	4	5	6
1	Общая балансовая стоимость недвижимого государственного имущества, руб. (1.1 + 1.2 + 1.3), из них:	101 102 016,71	107 016 862,01	105,85	
1.1	закрепленного собственником имущества за учреждением на праве оперативного управления, руб.	56 374 719,42	62 309 296,32	110,53	
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.	44 727 297,29	44 707 565,69	99,96	
2	Остаточная стоимость недвижимого государственного имущества, руб.	47 112 886,06	48 849 962,19	103,69	
3	Общая балансовая стоимость движимого государственного имущества, руб.	467 442 820,78	445 435 942,96	95,29	
4	Общая остаточная стоимость движимого государственного имущества, руб.	138 658 784,46	114 548 341,40	82,61	
5	Балансовая стоимость особо ценного движимого имущества, руб.	364 048 473,61	349 587 828,23	96,03	
6	Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества, руб.	126 993 577,44	107 037 393,81	84,29	

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.	43 424 707,08	47 833 868,12	X		110,15	
1.1	Дебиторская задолженность за счет деятельности с целевыми средствами			X			
	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.	1 256 093,52	1 309 799,49	X		104,28	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	430302	821 976,01	1 309 799,49			159,35	
	420623	434 117,51	0,00			0,00	
	*			X			
1.3	Дебиторская задолженность за счет деятельности с собственными доходами, руб.	42 168 613,56	46 524 068,63	X		110,33	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	220531	1 769 321,22	5 969 892,00			337,41	
	220940	30 006 772,00	29 358 955,52			100,00	
	221011	2 849 354,87	1 419 569,85			49,82	
	230304	2 436 672,16	2 712 410,17			111,32	
	220621	129 678,10	75 709,25			58,38	
	220622	552,69	0,00			0,00	
	220623	611 821,39	524 703,53			85,76	
	220625	0,00	0,00			0,00	
	220626	4 168 647,58	5 392 604,80			129,36	
	220631	0,00	50 646,19			100,00	
	220634	120 078,55	127 794,93			106,43	
	221012	67 393,00	74 719,39			110,87	
	230302	0,00	0,00			0,00	
	230303	0,00	815 040,00			100,00	
	230305	0,00	0,00			0,00	
	230306	0,00	0,00			0,00	
	230313	8 322,00	2 023,00			24,31	
2	Кредиторская задолженность, всего, руб.	19 487 435,20	13 028 560,15		X	66,86	
2.1	Кредиторская задолженность за счет деятельности с целевыми средствами	0,00	2 140 858,65		X	0,00	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X

	520581	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	0,00		X	0,00	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	*	0,00	0,00		X	0,00	
2.3	Кредиторская задолженность за счет деятельности с собственными доходами, руб.	19 487 435,20	10 887 701,50		X	55,87	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	220531	16 758 982,36	9 680 058,48			57,76	
	220583	0,00	0,00			100,00	
	220580	0,00	0,00			0,00	
	230304	0,00	0,00			0,00	
	230305	0,00	0,00			0,00	
	230221	1 462,63	3 937,52			269,21	
	230222	32 204,00	14 190,00			44,06	
	230223	0,00	0,00			0,00	
	230224	0,00	413 000,00			100,00	
	230225	10 000,00	66 557,05			665,57	
	230226	2 431 039,62	31 820,60			1,31	
	230231	0,00	0,00			0,00	
	230234	36 761,40	50 443,44			137,22	
	230302	216 985,19	627 694,41			100,00	

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

Исполнение плана финансово-хозяйственной деятельности

Наименование показателя	Код строки	Код по бюджетной классификации РФ	Объем финансового обеспечения, руб.							
			Всего		в том числе:					
					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 услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности	
			План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)	План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)	План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)	План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Поступления от доходов, всего:	100	X	387 876 058,60	391 360 298,54	79 124 358,68	79 124 358,68	6 756 393,00	6 756 393,00	301 995 306,92	305 479 546,86
В том числе:										
Субсидии на выполнение государственного задания	110	130	79 124 358,68	79 124 358,68	79 124 358,68	79 124 358,68	0,00	0,00	0,00	0,00
Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных			7 667 660,98	7 667 660,98	7 667 660,98	7 667 660,98				
Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга			21 028 549,50	21 028 549,50	21 028 549,50	21 028 549,50				
Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования			1 895 898,84	1 895 898,84	1 895 898,84	1 895 898,84				
Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов			21 262 482,90	21 262 482,90	21 262 482,90	21 262 482,90				
Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экзопатогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв			1 137 994,26	1 137 994,26	1 137 994,26	1 137 994,26				
Исследования в области карантина растений			2 597 471,37	2 597 471,37	2 597 471,37	2 597 471,37				
Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений			19 996 302,90	19 996 302,90	19 996 302,90	19 996 302,90				
Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков сельскохозяйственного использования в составе земель населенных пунктов в целях осуществления государственного земельного надзора			756 184,86	756 184,86	756 184,86	756 184,86				
Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов			2 144 839,00	2 144 839,00	2 144 839,00	2 144 839,00				
Нормативные затраты на содержание имущества			636 974,07	636 974,07	636 974,07	636 974,07				
Целевые субсидии	120	180	6 756 393,00	6 756 393,00	0,00	0,00	6 756 393,00	6 756 393,00	0,00	0,00
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 № 38 от 24.01.2018 г.			6 756 393,00	6 756 393,00			6 756 393,00	6 756 393,00		
Бюджетные инвестиции	130		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Поступления от оказания федеральным государственным учреждением (подразделением) услуг (выполнения работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, всего:	140	298 650 000,00	302 134 239,97						298 650 000,00	302 134 239,97
В том числе:										
В сфере земельных отношений (в области агрохимии и плодородия почв)		4 538 000,00	2 951 369,96						4 538 000,00	2 951 369,96
Услуги в области агрохимии, оценки качества земель, агрохимических исследований		2 760 000,00	1 572 507,06						2 760 000,00	1 572 507,06
Услуги по исследованию почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экотопогенов		1 700 000,00	1 081 680,59						1 700 000,00	1 081 680,59
Услуги по отбору проб/образцов почв для проведения анализов		40 000,00	215 246,94						40 000,00	215 246,94
Иные виды работ		38 000,00	81 935,37						38 000,00	81 935,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В области ветеринарии			52 100 000,00	46 599 924,63					52 100 000,00	46 599 924,63
В области карантина растений			218 612 000,00	225 613 768,19					218 612 000,00	225 613 768,19
В области семеноводства			23 000 000,00	25 832 753,47					23 000 000,00	25 832 753,47
Учебный центр			400 000,00	1 136 423,72					400 000,00	1 136 423,72
Поступления от иной приносящей доход деятельности, всего:	150		3 345 306,92	3 345 306,89					3 345 306,92	3 345 306,89
В том числе:										
- доходы от реализации активов, осуществляемой федеральными учреждениями (в части реализации материальных запасов по указанному имуществу)		440	3 345 306,92	3 345 306,89					3 345 306,92	3 345 306,89
- поступления от возмещения ущерба при возникновении страховых случаев,		180	0,00	0,00					0,00	0,00
Выплаты по расходам, всего:	200	X	469 455 027,06	339 695 151,76	79 124 358,68	78 709 198,60	6 756 393,00	4 615 534,35	383 574 275,38	256 370 418,81
в том числе:										
Расходы на выплаты персоналу		100	217 018 709,41	209 247 572,73	61 621 276,00	61 621 276,00	0,00	0,00	155 397 433,41	147 626 296,73
Фонд оплаты труда		111	160 680 850,54	159 415 941,10	46 612 160,00	46 612 160,00		0,00	114 068 690,54	112 803 781,10
Иные выплаты персоналу учреждением, за исключением фонда оплаты труда		112	4 598 625,00	3 077 734,27				0,00	4 598 625,00	3 077 734,27
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений		119	51 739 233,87	46 753 897,36	15 009 116,00	15 009 116,00		0,00	36 730 117,87	31 744 781,36
Закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд		200	235 799 343,58	125 065 822,29	16 866 108,61	16 450 948,53	6 756 393,00	4 615 534,35	212 176 841,97	103 999 339,41
Научно-исследовательские и опытноконструкторские 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	0,00	0,00						
Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд		244	235 799 343,58	125 065 822,29	16 866 108,61	16 450 948,53	6 756 393,00	4 615 534,35	212 176 841,97	103 999 339,41
Социальные выплаты и иные выплаты населению		300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных затрат		320	0,00	0,00						
Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств		321	0,00	0,00						
Приобретение товаров, работ, услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения		323	0,00	0,00						
Стипендии		340	0,00	0,00						
Премии и гранты		350	0,00	0,00						
Иные выплаты населению		360	0,00	0,00						
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности		400	10 000 000,00	1 313 861,21	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000 000,00	1 313 861,21
Строительство (реконструкция) объектов недвижимого имущества государственным (муниципальными) учреждениями		407	10 000 000,00	1 313 861,21					10 000 000,00	1 313 861,21
Бюджетные инвестиции		410	0,00	0,00						
Капитальные вложения на приобретение объектов недвижимого имущества государственным (муниципальными) учреждениями		416	0,00	0,00						
Капитальные вложения на строительство объектов недвижимого имущества государственным (муниципальными)		417	0,00	0,00						
Иные бюджетные ассигнования		800	6 636 974,07	4 067 895,53	636 974,07	636 974,07	0,00	0,00	6 000 000,00	3 430 921,46
Исполнение судебных актов		830	0,00	0,00						
Исполнение судебных актов Российской Федерации и мировых соглашений по возмещению вреда, причиненного в результате незаконных действий (бездействия) органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления либо должностных лиц этих органов, а также в результате деятельности учреждений		831	0,00	0,00					0,00	0,00
Уплата налогов, сборов и иных платежей		850	0,00	0,00						
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога		851	4 936 974,07	3 536 117,39	636 974,07	636 974,07			4 300 000,00	2 899 143,32
Уплата прочих налогов, сборов		852	700 000,00	449 968,00					700 000,00	449 968,00
Уплата иных платежей		853	1 000 000,00	81 810,14					1 000 000,00	81 810,14
Предоставление платежей, взносов, безвозмездных перечислений субъектам международного права		860	0,00	0,00						
Взносы в международные организации		862	0,00	0,00						
Платежи в целях обеспечения реализации соглашений с правительствами иностранных государств и международными организациями		863	0,00	0,00						
Поступление финансовых активов, всего:	300	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
из них: увеличение остатков средств	310		0,00	0,00						
прочие поступления	320		0,00	0,00						
Выбытие финансовых активов, всего	400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Из них: уменьшение остатков средств	410		0,00	0,00						
прочие выбытия	420		0,00	0,00						

Остаток средств на начало года	500	X	81 578 968,46	81 578 968,46	0,00	0,00	0,00	0,00	81 578 968,46	81 578 968,46
Остаток средств на конец года *	600	X	0,00	133 346 151,26	0,00	415 160,08	0,00	2 140 858,65	0,00	130 790 132,53

* курсовая разница - 102 036,02 руб.

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	12 237 200,00	0,00
Объем средств, поступивших во временное распоряжение, всего:	030	0,00	0,00

Дополнительные сведения по платным услугам

Наименование показателя	Единица измерения	1. Цены (тарифы) на платные услуги (работы), оказываемые потребителями, действующие в:				2. Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения, всего	в т.ч. платными для потребителя	3. Количество жалоб потребителей	4. Принятые по результатам рассмотрения жалоб меры:
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал				
В области ветеринарии									
Бактериологические									
Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (микроскопическое исследование)	1 исследование	55,85	55,85	55,85	55,85	5	5		
Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых(бактериологическое исследование)	1 исследование	821,83	821,83	821,83	821,83	5	5		
Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	79,11	79,11	79,11	79,11	5	5		
Американский гнилец (микроскопическое исследование)	1 исследование	51,36	51,36	51,36	51,36	2	1		
Американский гнилец (бактериологическое исследование)	1 проба	456,98	456,98	456,98	456,98	7	6	-	-
Европейский гнилец (микроскопическое исследование)	1 исследование	51,35	51,35	51,35	51,35	6	6		
Европейский гнилец (бактериологическое исследование)	1 исследование	528,26	528,26	528,26	528,26	6	6	-	-
Гафниоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	68,66	68,66	68,66	68,66	1	1		
Гафниоз (бактериологическое исследование)	1 проба	522,09	522,09	522,09	522,09	1	1	-	-
Гемофилез птиц (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,54	83,54	83,54	83,54	3	3		
Гемофилез птиц (микроскопическое исследование)	1 исследование	222,13	222,13	222,13	222,13	3	3		
Гемофилез птиц (бактериологическое исследование)	1 исследование	284,03	284,03	284,03	284,03	3	3		

Гемофилез птиц (биологическое исследование)	1 исследование	694,54	694,54	694,54	694,54	3	3		
Туляризм (биологическое исследование)	1 исследование	874,49	874,49	874,49	874,49	1	1		
Условно-патогенная микрофлора (микроскопическое исследование)	1 исследование	51,92	51,92	51,92	51,92	29	29		
Условно-патогенная микрофлора (серологическое исследование)	1 исследование	512,86	512,86	512,86	512,86	24	24		
Условно-патогенная микрофлора (биологическое исследование)	1 исследование	222,62	222,62	222,62	222,62	28	28		

Условно-патогенная микрофлора (бактериологическое исследование)	1 проба	296,30	296,30	296,30	296,30	30	30	-	-
Колибактериоз пчел/рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	51,92	51,92	51,92	51,92	1	1		
Колибактериоз пчел/рыб (серологическое исследование)	1 исследование	502,26	502,26	502,26	502,26	1	1		
Колибактериоз пчёл/рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	242,08	242,08	242,08	242,08	1	1	-	-
Сальмонеллёз пчёл (микроскопическое исследование)	1 проба	166,24	166,24	166,24	166,24	1	1	-	-
Септицемия пчёл(бактериологическое исследование)	1 проба	542,79	542,79	542,79	542,79	1	1	-	-
Кампилобактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	51,92	51,92	51,92	51,92	3	2		
Кампилобактериоз (бактериологическое исследование)	1 проба	815,95	815,95	815,95	815,95	3	2	-	-
Анаэробная энтеротоксемия (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	71,64	71,64	71,64	71,64	5	5		
Анаэробная энтеротаксемия и дизентерия ягнят (реакция нейтрализации)	1 исследование	762,38	762,38	762,38	762,38	4	4		
Анаэробная энтеротоксемия и дизентерия ягнят (биологическое исследование)	1 исследование	156,28	156,28	156,28	156,28	5	5		
Анаэробная энтеротоксемия и дизентерия ягнят (бактериологическое исследование)	1 исследование	704,16	704,16	704,16	704,16	5	5		
Анаэробная энтеротоксемия и дизентерия ягнят (микроскопическое исследование)	1 исследование	51,91	51,91	51,91	51,91	5	5		
Дисбактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	51,91	51,91	51,91	51,91	1	1	-	-
Бактериальная жаберная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	79,11	79,11	79,11	79,11	1	1	-	-

Бактериальная жаберная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	55,85	55,85	55,85	55,85	1	1	-	-
Бактериальная почечная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование				172,58	1	1	-	-
Бактериальная почечная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование				177,14	1	1		
Бактериальная почечная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование				1 078,07	1	1	-	-
Бактериальная жаберная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	381,12	381,12	381,12	381,12	1	1	-	-
Колибактериоз/отечная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	79,11	79,11	79,11	79,11	2	2	-	-
Колибактериоз/отечная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	56,51	56,51	56,51	56,51	2	2	-	-

Колибактериоз /отечная болезнь(биологическое исследование)	1 исследование	284,48	284,48	284,48	284,48	2	2		
Колибактериоз /отечная болезнь (серологическое исследование)	1 исследование	305,64	305,64	305,64	305,64	2	2		
Колибактериоз/отечная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	381,14	381,14	381,14	381,14	2	2	-	-
Миксобактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	79,11	79,11	79,11	79,11	2	2	-	-
Миксобактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	55,85	55,85	55,85	55,85	2	2	-	-
Миксобактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	927,22	927,22	927,22	927,22	2	2	-	-
Пастереллез (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	79,11	79,11	79,11	79,11	5	4	-	-
Пастереллез (микроскопическое исследование)	1 исследование	56,51	56,51	56,51	56,51	5	4	-	-
Пастереллѐз (бактериологическое исследование)	1 исследование	334,40	334,40	334,40	334,40	5	4	-	-
Псевдомоноз рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	79,11	79,11	79,11	79,11	5	4	-	-
Псевдомоноз рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	55,85	55,85	55,85	55,85	5	4	-	-
Псевдомоноз рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	757,83	757,83	757,83	757,83	5	4	-	-
Сальмонеллез/Пуллороз (микроскопическое	1 исследование	56,51	56,51	56,51	56,51	6	5		

Сальмонеллез/Пуллороз (серологическое исследование)	1 исследование	253,08	253,08	253,08	253,08	6	5		
Сальмонеллѐз/Пуллороз (бактериологическое исследование)	1 исследование	498,91	498,91	498,91	498,91	6	5		
Сальмонеллез/Пуллороз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	79,11	79,11	79,11	79,11	4	3		
Сибирская язва (микроскопическое исследование)	1 исследование	56,51	56,51	56,51	56,51	2	2	-	-
Сибирская язва (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 081,31	1 081,31	1 081,31	1 081,31	1	1	-	-
Сибирская язва (биологическое исследование)	1 исследование	341,57	341,57	341,57	341,57	1	1	-	-
Сибирская язва (серологическое исследование)	1 исследование	56,33	56,33	56,33	56,33	1	1	-	-
Некробактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	34,07	34,07	34,07	34,07	1	1		
Некробактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 070,45	1 070,45	1 070,45	1 070,45	1	1		
Некробактериоз (биологическое исследование)	1 исследование	540,67	540,67	540,67	540,67	1	1		
Смешанная кишечная инфекция (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	79,11	79,11	79,11	79,11	11	10	-	-
Смешанная кишечная инфекция (микроскопическое исследование)	1 исследование	56,51	56,51	56,51	56,51	13	12	-	-
Смешанная кишечная инфекция (бактериологическое исследование)	1 исследование	414,03	414,03	414,03	414,03	13	12	-	-

Смешанная кишечная инфекция (биологическое исследование)	1 исследование	284,48	284,48	284,48	284,48	13	12	-	-
Дисбактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	723,69	723,69	723,69	723,69	10	10		
Дисбактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	51,91	51,91	51,91	51,91	10	10		
Дисбактериоз (биологическое исследование)	1 исследование	148,55	148,55	148,55	148,55	10	10		
Дисбактериоз (серологическое исследование)	1 исследование	120,46	120,46	120,46	120,46	10	10		
Стафилококкоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	79,11	79,11	79,11	79,11	2	1	-	-
Стафилококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	56,51	56,51	56,51	56,51	4	3	-	-
Стафилококкоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	356,05	356,05	356,05	356,05	4	3	-	-
Стафилококкоз (биологическое исследование)	1 исследование	284,48	284,48	284,48	284,48	4	3	-	-

Стафилококкоз другие реакции	1 исследование	34,87	34,87	34,87	34,87	4	3		
Стрептококкоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	79,11	79,11	79,11	79,11	2	1	-	-
Стрептококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	56,51	56,51	56,51	56,51	4	3	-	-
Стрептококкоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	643,85	643,85	643,85	643,85	4	3	-	-
Стрептококкоз биологическое исследование (биопроба)	1 исследование	284,50	284,50	284,50	284,50	4	3	-	-
Флексибактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	79,11	79,11	79,11	79,11	1	1	-	-
Флексибактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	411,58	411,58	411,58	411,58	2	2		
Флексибактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	56,51	56,51	56,51	56,51	1	1	-	-
Чувствительность к антибактериальным препаратам 18 дисков	1 исследование	455,16	455,16	455,16	455,16	25	25	-	-
Чувствительность к антибактериальным препаратам 6 дисков	1 исследование	265,76	265,76	265,76	265,76	28	28	-	-
Ростовые свойства питательных сред									
Ростовые свойства питательных сред. Мясо-пептонный агар.	1 исследование	2 139,24	2 139,24	2 139,24	2 139,24	1	1	-	-
Ростовые свойства питательных сред среда Эндо	1 исследование	2 624,17	2 624,17	2 624,17	2 624,17	1	1	-	-
Ветсанэкспертиза									
Корма									
Энтеропатогенные типы кишечной палочки (бактериологическое исследование)	1 проба	119,68	119,68	119,68	119,68	61	60		
Бактериологическая обсемененность (бактериологическое исследование)	1 проба	237,94	237,94	237,94	237,94	44	45	-	-
Энтерококк (бактериологическое исследование)	1 проба	343,79	343,79	343,79	343,79	10	10		
Анаэробы (бактериологическое исследование)	1 проба	340,45	340,45	340,45	340,45	7	7		
Синегнойная палочка (бактериологическое исследование)	1 проба	247,06	247,06	247,06	247,06	4	4		
Пастереллы (бактериологическое исследование)	1 проба	308,34	308,34	308,34	308,34	3	3		
Листерия (бактериологическое исследование)	1 проба	337,06	337,06	337,06	337,06	7	6		

Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 проба	343,13	343,13	343,13	343,13	84	83	-	-
---	---------	--------	--------	--------	--------	----	----	---	---

Пищевая безопасность									
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (бактериологическое исследование)	1 проба	120,39	120,39	120,39	120,39	80	79		
Листерия (бактериологическое исследование)	1 проба	346,51	346,51	346,51	346,51	44	43		
Энтерококк (бактериологическое исследование)	1 проба	137,99	137,99	137,99	137,99	13	13		
Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 проба	334,90	334,90	334,90	334,90	9	8		
ДНК жвачных (ПЦР- исследование)	1 проба	4 330,54	4 330,54	4 330,54	4 330,54	8	7	-	-
Протей (бактериологическое исследование)	1 проба	334,43	334,43	334,43	334,43	16	15		
БГКП (бактериологическое исследование)	1 проба	119,68	119,68	119,68	119,68	80	79		
E.coli (бактериологическое исследование)	1 проба	119,68	119,68	119,68	119,68	16	16		
Иерсиния (бактериологическое исследование)	1 проба	138,91	138,91	138,91	138,91	1	1		
Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 проба	343,13	343,13	343,13	343,13	21	20		
Сульфитредуцирующие клостридии (СРК) (бактериологическое исследование)	1 проба	179,69	179,69	179,69	179,69	7	7		
Выявление ДНК свиньи домашней методом ПЦР	1 проба	4 284,18	4 284,18	4 284,18	4 284,18	8	7		
Выявление ДНК курицы домашней методом ПЦР	1 проба	4 284,18	4 284,18	4 284,18	4 284,18	8	7		
Количественное определение ГМ-соя линия 40-3-2	1 исследование	2 600,00	2 600,00	2 600,00	2 600,00	2	2		
Количественное определение ГМ-соя линия MON 89788	1 исследование	2 600,00	2 600,00	2 600,00	2 600,00	2	2		
Молочнокислые микроорганизмы (бактериологическое исследование)	1 проба	336,48	336,48	336,48	336,48	6	6		
Vacillus cereus (бактериологическое исследование)	1 проба	179,25	179,25	179,25	179,25	8	8		

Протей (бактериологическое исследование)	1 проба	334,43	334,43	334,43	334,43	7	7		
Промышленная стерильность (бактериологическое исследование)	1 проба	262,24	262,24	262,24	262,24	12	12		
Соматические клетки (бактериологическое исследование)	1 проба	107,96	107,96	107,96	107,96	14	13		
Антибиотики в молоке (бактериологическое исследование)	1 антибиотик	300,63	300,63	300,63	300,63	14	14		
Антибиотики в мясе (бактериологическое исследование)	1 антибиотик	324,60	324,60	324,60	324,60	23	23		
Парагемолитический вибрион (бактериологическое исследование)	1 проба	179,89	179,89	179,89	179,89	17	17		
Ингибирующие вещества (бактериологическое исследование)	1 проба	234,93	234,93	234,93	234,93	7	7		
Экспресс сальмонелла (бактериологическое исследование)	1 проба	1 362,99	1 362,99	1 362,99	1 362,99	4	4		

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	5 200,00	5 200,00	5 200,00	5 200,00	84	83	-	-
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	7 280,00	7 280,00	7 280,00	7 280,00	15	15	-	-
Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений и посадочном материале - 1 проба (одна сельхоз культура)	1 исследование	5 200,00	5 200,00	5 200,00	5 200,00	13	13	-	-
ГМ-соя линия MON 87701	1 исследование	2 080,00	2 080,00	2 080,00	2 080,00	1	1		
Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений и посадочном материале от 2 до 5 проб (одна сельхоз культура)	1 проба	4 680,00	4 680,00	4 680,00	4 680,00	1	1	-	-
ДНК сои	1 исследование	2 340,00	2 340,00	2 340,00	2 340,00	1	1		
ГМ-соя линия 40-3-2	1 исследование	2 080,00	2 080,00	2 080,00	2 080,00	1	1		

ГМ-соя линия А 5547-127	1 исследование	2 080,00	2 080,00	2 080,00	2 080,00	1	1		
ГМ-соя линия А 2704-12	1 исследование	2 080,00	2 080,00	2 080,00	2 080,00	1	1		
ГМ-соя линия MON 87701	1 исследование	2 080,00	2 080,00	2 080,00	2 080,00	1	1		
ГМ-соя линия FG 72	1 исследование	2 080,00	2 080,00	2 080,00	2 080,00	1	1		
ГМ-соя линия СYНТОН 2	1 исследование	2 080,00	2 080,00	2 080,00	2 080,00	1	1		
ГМ-соя линия MON-87705	1 исследование	2 080,00	2 080,00	2 080,00	2 080,00	2	2		
ГМ-соя линия MON-87708	1 исследование	2 080,00	2 080,00	2 080,00	2 080,00	1	1		
ГМ-соя линии MON-87769	1 исследование	2 080,00	2 080,00	2 080,00	2 080,00	1	1		
Санитарно-зоогигиенические показатели									
Коли-титр (бактериологическое исследование)	1 проба	330,54	330,54	330,54	330,54	2	2	-	-
Псевдомонас аеругиноза (бактериологическое исследование)	1 проба	339,05	339,05	339,05	339,05	8	8	-	-
Анаэробы (бактериологическое исследование)	1 проба	385,13	385,13	385,13	385,13	44	44	-	-
Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 проба	427,18	427,18	427,18	427,18	63	63	-	-
Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 проба	364,96	364,96	364,96	364,96	46	46	-	-
Бактериологическая обсемененность (бактериологическое исследование)	1 проба	120,58	120,58	120,58	120,58	28	28		
Кишечная палочка (бактериологическое исследование)	1 проба	333,90	333,90	333,90	333,90	19	19	-	-
Стрептококк (бактериологическое исследование)	1 проба	334,41	334,41	334,41	334,41	10	10	-	-
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (бактериологическое исследование)	1 проба	191,82	191,82	191,82	191,82	23	23	-	-

Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (бактериологическое исследование)	1 проба	189,56	189,56	189,56	189,56	23	23	-	-
Колифаги (бактериологическое исследование)	1 проба	335,08	335,08	335,08	335,08	9	9	-	-
Сульфитредуцирующие клостридии (СРК) (бактериологическое исследование)	1 проба	181,05	181,05	181,05	181,05	25	25	-	-
Качество дезинфекции (бактериологическое исследование)	1 проба	341,48	341,48	341,48	341,48	37	37	-	-

Паразитарные									
Полное копрологическое исследование продуктивных животных (микроскопическое исследование)	1 проба	198,65	198,65	198,65	198,65	7	7	-	-
Цестодозы, мониезиозы (микроскопическое исследование)	1 проба	195,70	195,70	195,70	195,70	1	1		
Кровепаразитарные заболевания (микроскопическое исследование)	1 проба	248,35	248,35	248,35	248,35	6	6	-	-
Полное копрологическое исследование непродуктивных животных (микроскопическое исследование)	1 проба	236,44	236,44	236,44	236,44	73	73	-	-
Санитарно-гельминтологические исследования	1 проба	367,58	367,58	367,58	367,58	32	32	-	-
Эхинококкоз (микроскопическое исследование)	1 проба	138,57	138,57	138,57	138,57	1	1		
Трихомоноз (бактериологическое исследование)	1 проба	314,96	314,96	314,96	314,96	1	1	-	-
Определение личинок трихинелл (микроскопический метод)	1 проба	154,39	154,39	154,39	154,39	6	6	-	-
Финноз (микроскопическое исследование)	1 проба	138,57	138,57	138,57	138,57	2	2		
Исследование кожного соскоба (паразитарные заболевания) (микроскопическое исследование)	1 проба	250,55	250,55	250,55	250,55	15	15	-	-
Балантидиоз, кокцидиоз (микроскопическое исследование)	1 проба	213,31	213,31	213,31	213,31	4	4	-	-
Нематодозы (микроскопическое исследование)	1 проба	197,90	197,90	197,90	197,90	1	1	-	-
Нозематоз (микроскопическое исследование)	1 проба	196,21	196,21	196,21	196,21	5	5	-	-
Акарапидоз (микроскопическое исследование)	1 проба	195,83	195,83	195,83	195,83	4	4	-	-
Исследование рыбы 1 экземпляр (вскрытие, микроскопическое исследование)	1 экз.	235,55	235,55	235,55	235,55	2	2	-	-
Исследование партии рыбы (вскрытие, микроскопическое исследование)	более 10 экз.	472,04	472,04	472,04	472,04	4	4	-	-
Варроатоз (микроскопическое исследование)	1 проба	196,24	196,24	196,24	196,24	3	3	-	-
Браулез (микроскопическое исследование)	1 проба	193,39	193,39	193,39	193,39	1	1		
Исследование рыбы ботриоцефалез	1 исследование	273,55	273,55	273,55	273,55	1	1		
Исследование на дирофиляриоз	1 исследование	228,05	228,05	228,05	228,05	9	9		

Метод переваривания в искусственном желудочном соке (биохимические исследования)	1 проба	272,93	272,93	272,93	272,93	5	5	-	-
--	---------	--------	--------	--------	--------	---	---	---	---

Серологические									
ИНАН (серологическое исследование)	1 проба	278,30	278,30	278,30	278,30	22	22	-	-
Случайная болезнь (серологическое исследование)	1 проба	177,24	177,24	177,24	177,24	19	19	-	-
Паратуберкулёз (серологическое исследование)	1 проба	262,39	262,39	262,39	262,39	2	1	-	-
Листерия (серологическое исследование)	1 проба	208,38	208,38	208,38	208,38	3	2	-	-
Хламидиоз (серологическое исследование)	1 проба	174,47	174,47	174,47	174,47	3	2	-	-
Су-ауру (серологическое исследование)	1 проба	168,08	168,08	168,08	168,08	1	1	-	-
Лейкоз (серологические исследования РИД)	1 проба	92,21	92,21	92,21	92,21	8	7	-	-
Сап (РА)	1 исследование	120,74	120,74	120,74	120,74	21	20	-	-
Сап (РСК)	1 исследование	85,10	85,10	85,10	85,10	2	1	-	-
Бруцеллез (РА)	1 исследование	49,25	49,25	49,25	49,25	23	22	-	-
Бруцеллез (РСК)	1 исследование	81,55	81,55	81,55	81,55	22	21	-	-
Бруцеллез (РИД)	1 исследование	46,32	46,32	46,32	46,32	2	1	-	-
Лептоспироз (Каникола)	1 исследование	18,36	18,36	18,36	18,36	11	10	-	-
Лептоспироз (Гриппотифоза)	1 исследование	18,36	18,36	18,36	18,36	12	11	-	-
Лептоспироз (Сейро)	1 исследование	18,36	18,36	18,36	18,36	11	11	-	-
Лептоспироз (Габдоматис)	1 исследование	18,36	18,36	18,36	18,36	11	11	-	-
Лептоспироз (Аустралис)	1 исследование	18,36	18,36	18,36	18,36	3	3	-	-
Лептоспироз (Аутумналис)	1 исследование	18,36	18,36	18,36	18,36	3	3	-	-
Лептоспироз (Батавиа)	1 исследование	18,36	18,36	18,36	18,36	3	3	-	-
Лептоспироз (Баллум)	1 исследование	18,36	18,36	18,36	18,36	3	3	-	-
Лептоспироз (Циноптери)	1 исследование	18,36	18,36	18,36	18,36	3	3	-	-
Лептоспироз (Пирогенес)	1 исследование	18,36	18,36	18,36	18,36	3	3	-	-
Лептоспироз (Яваника)	1 исследование	18,36	18,36	18,36	18,36	3	3	-	-
Лептоспироз (Мини)	1 исследование	18,36	18,36	18,36	18,36	4	4	-	-
Лептоспироз (Тарассови)	1 исследование	18,36	18,36	18,36	18,36	11	11	-	-
Лептоспироз (Помона)	1 исследование	18,36	18,36	18,36	18,36	11	11	-	-
Микроскопические исследования/моча// Лептоспироз/Микроскопия мочи	1 исследование	90,83	90,83	90,83	90,83	1	1		
Лептоспироз (Иктерогеморрагия)	1 исследование	18,36	18,36	18,36	18,36	11	11	-	-
Биохимические									

Сыворотка крови, диагностика										
Общий белок (СФ)	1 проба	77,77	77,77				8	8	-	-
Общий белок (Биохимический анализатор)	1 проба			51,86	51,86		23	23		
Общий белок (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			36,46	36,46		5	5		

Кальций (Биохимический анализатор)	1 проба			65,16	65,16		21	21		
Кальций (СФ)	1 проба	70,77	70,77				7	7	-	-
Кальций (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			36,87	36,87		5	5		
Магний (СФ)	1 проба	54,23	54,23				7	7	-	-
Магний (Биохимический анализатор)	1 проба			48,84	48,84		21	21		
Магний (Биохимический анализатор) от 2 до 10	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			37,58	37,58		5	5		
Фосфор (СФ)	1 проба	69,49	69,49				6	6		
Фосфор (Биохимический анализатор)	1 проба			41,61	41,61		22	22	-	-

Фосфор (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			36,04	36,04	5	5		
Глюкоза (Биохимический анализатор)	1 проба			53,97	53,97	27	27	-	-
Глюкоза (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			40,41	40,41	5	5		
Глюкоза (СФ)	1 проба	25,44	25,44	25,44	25,44	7	7		
Мочевина (Биохимический анализатор)	1 проба			55,41	55,41	26	26	-	-
Мочевина (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			41,01	41,01	3	3		
Альбумин (СФ)	1 проба	69,40	69,40			7	7		

Альбумин (Биохимический анализатор)	1 проба			55,89	55,89	22	22	-	-
Альбумин (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			38,05	38,05	3	3		
Щелочная фосфатаза (СФ)	1 проба	71,45	71,45			7	7		
Щелочная фосфатаза (Биохимический анализатор)	1 проба			51,59	51,59	25	25	-	-

Щелочная фосфатаза (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			36,46	36,46		4	4		
Креатинин (СФ)	1 проба	62,82	62,82				7	7		
Креатинин (Биохимический анализатор)	1 проба			53,05	53,05		27	27	-	-
Креатинин (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			38,54	38,54		3	3		
Билирубин общий (СФ)	1 проба	67,88	67,88				6	6	-	-
Билирубин общий (Биохимический анализатор)	1 проба			56,25	56,25		26	26		
Билирубин общий (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			40,07	40,07		3	3		
Билирубин прямой (СФ)	1 проба	72,32	72,32				5	5		
Билирубин прямой (Биохимический анализатор)	1 проба			62,86	62,86		26	26	-	-
Билирубин прямой (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			36,48	36,48		2	2		
Билирубин непрямой (СФ)	1 проба	67,06	67,06				1	1	-	-
Амилаза (СФ)	1 проба	69,40	69,40				5	5		

Амилаза (Биохимический анализатор)	1 проба			66,18	66,18	25	25	-	-
------------------------------------	---------	--	--	-------	-------	----	----	---	---

Амилаза (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			59,83	59,83	1	1		
ЛДГ (СФ)	1 проба	65,16	65,16			6	6		
ЛДГ (Биохимический анализатор)	1 проба			50,03	50,03	24	24	-	-
ЛДГ (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			45,53	45,53	3	3		
Мочевая кислота (Биохимический анализатор)	1 проба			49,68	49,68	21	21	-	-
Мочевая кислота (СФ)	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	73,27	73,27			4	4		
Холестерин (СФ)	1 проба	68,48	68,48			5	5		
Холестерин (Биохимический анализатор)	1 проба			49,34	49,34	20	20	-	-
Холестерин (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			36,12	36,12	3	3		
АСАТ (СФ)	1 проба	71,09	71,09			8	8		

АСАТ (Биохимический анализатор)	1 проба			49,68	49,68	26	26	-	-
АСАТ (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			36,46	36,46	4	4		
АЛАТ (СФ)	1 проба	51,17	51,17			8	8		
АЛАТ (Биохимический анализатор)	1 проба			68,09	68,09	27	27	-	-

АЛАТ (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			53,63	53,63	4	4		
Хлориды (СФ)	1 проба	71,35	71,35			4	4		
Хлориды (Биохимический анализатор)	1 проба			64,70	64,70	21	21	-	-
Хлориды (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			45,48	45,48	3	3		
Железо (Биохимический анализатор)	1 проба			67,89	67,89	20	20	-	-
Железо (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)			48,54	48,54	3	3		
Витамин А (ВЭЖХ)	1 проба	745,13	745,13	745,13	745,13	1	1	-	-
Витамин Е (ВЭЖХ)	1 проба	745,13	745,13	745,13	745,13	1	1	-	-

Каротиноиды (ВЭЖХ)	1 проба	745,13	745,13	745,13	745,13	1	1	-	-
Калий (АЭ)	1 проба	188,01	188,01	188,01	188,01	3	3	-	-
Натрий (АЭ)	1 проба	188,01	188,01	188,01	188,01	3	3	-	-
Медь (АА)	1 проба	415,94	415,94	415,94	415,94	3	3	-	-
Цинк (АА)	1 проба	415,94	415,94	415,94	415,94	4	4	-	-
Моча, диагностика									
Кетоны (ТП)	1 проба	25,44	25,44	25,44	25,44	16	16	-	-
Белок (ТП)	1 проба	25,44	25,44	25,44	25,44	17	17	-	-
Глюкоза (ТП)	1 проба	25,44	25,44	25,44	25,44	17	17	-	-
Плотность (удельный вес) (ТП)	1 проба	25,44	25,44	25,44	25,44	17	17	-	-
pH (ТП)	1 проба	25,44	25,44	25,44	25,44	18	18	-	-
Микроскопия осадка (М)	1 проба	186,02	186,02	186,02	186,02	17	17	-	-
Лейкоцитарная эстераза (ТП)	1 проба	25,44	25,44	25,44	25,44	16	16	-	-
Нитриты (ТП)	1 проба	25,44	25,44	25,44	25,44	16	16	-	-
Уробилиноген (стеркобилиноген) (ТП)	1 проба	25,44	25,44	25,44	25,44	16	16	-	-
Гемоглобин (кровь) (ТП)	1 проба	25,44	25,44	25,44	25,44	16	16	-	-
Билирубин (ТП)	1 проба	25,44	25,44	25,44	25,44	16	16	-	-

Сульфаниламиды (сульфаметазин, сульфамеразин, триметоприм)	1 проба	5 647,36	5 647,36	5 647,36	5 647,36	2	2		
Волос, шерсть, щетина, диагностика									
Микроэлементы на сухое вещество (медь, цинк, кобальт, марганец), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICPOES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	1	1	-	-
Селен в волосе (ААЗ)	1 проба	310,81	310,81	310,81	310,81	2	2	-	-
Молоко, диагностика									
Качество пастеризации (КА)	1 проба	158,91	158,91	158,91	158,91	3	3		
Мочевина (СФ)	1 проба	369,88	369,88	369,88	369,88	7	7	-	-
Микологические заболевания (микозы), диагностика									
Исследование на дерматомикозы (микроскопическое исследование)	1 проба	136,26	136,26	136,26	136,26	63	63	-	-

Малассезиоз, кандидоз (бактериологическое исследование)	1 проба	489,16	489,16	489,16	489,16	23	23	-	-
Аспергиллез (бактериологическое исследование)	1 проба	259,47	259,47	259,47	259,47	3	3	-	-
Определение чувствительности к противогрибковым антибиотикам (бактериологическое исследование)	1 проба	354,56	354,56	354,56	354,56	2	2		
Обсемененность воздуха плесенями (бактериологическое исследование)	1 проба	113,35	113,35	113,35	113,35	25	25	-	-
Молоко, молочная продукция, качество									
Кислотность (ТА)	1 проба	235,55	235,55	235,55	235,55	32	32	-	-
Плотность (УЗ)	1 проба	102,46	102,46	102,46	102,46	17	17	-	-
Точка замерзания (УЗ)	1 проба	97,03	97,03	97,03	97,03	6	6		
Витамин А (ВЭЖХ)	1 проба	745,13	745,13	745,13	745,13	4	4	-	-
Степень чистоты (КА)	1 проба	95,23	95,23	95,23	95,23	5	5		
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	131,97	131,97	131,97	131,97	56	56	-	-
Кальций (ААЗ)	1 проба	310,81	310,81	310,81	310,81	1	1		
Жирность (УЗ)	1 проба	305,01	305,01	305,01	305,01	24	24	-	-
Белок (УЗ)	1 проба	581,38	581,38	581,38	581,38	24	24	-	-
Сухой обезжиренный молочный остаток, СОМО (УЗ)	1 проба	91,95	91,95	91,95	91,95	18	18	-	-
Стерины (брасикастерин, кампестерин, β-ситостерин, эргостерин, стигмастерин холестерин), (ГХ)	1 проба	5 409,91	5 409,91	5 409,91	5 409,91	19	18	-	-

Печень, яйцо, продукты их переработки, качество									
Витамин Е (ВЭЖХ)	1 проба	745,13	745,13	745,13	745,13	6	6	-	-
Скорлупа яиц (кальций, фосфор, магний, натрий, калий), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	1	1		
Каротиноиды (ВЭЖХ)	1 проба	745,13	745,13	745,13	745,13	1	1		
Корма, зерно, жмыхи, шроты, БМВД, кормовые добавки, качество									

Органолептическое исследование	1 проба	819,15	819,15	819,15	819,15	14	14	-	-
Влажность (сухое вещество) (ТГА)	1 проба	277,69	277,69	277,69	277,69	74	74	-	-
Механические примеси (ГА)	1 проба	216,72	216,72	216,72	216,72	38	38	-	-
Металломагнитные примеси (ГА)	1 проба	266,04	266,04	266,04	266,04	28	28	-	-
Макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий, магний), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	16	16	-	-
Микроэлементы (медь, цинк, железо, кобальт, марганец, молибден, ванадий), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	6	6	-	-
Поваренная соль (ТА)	1 проба	337,46	337,46	337,46	337,46	22	22	-	-
Сорная, зерновая, масляная, вредная примесь, спорынья, головня, амбарные вредители, фузариозные зерна (один из показателей) (ГА, КА)	1 проба	432,36	432,36	432,36	432,36	68	68	-	-
Фракционный состав, крупность помола, проход через сито (ГА)	1 проба	210,16	210,16	210,16	210,16	12	12	-	-
pH (нонометрия)	1 проба	179,89	179,89	179,89	179,89	6	6	-	-
Сырой жир (ГА)	1 проба	306,14	306,14	306,14	306,14	42	42	-	-
Общая кислотность (ТА)	1 проба	235,55	235,55	235,55	235,55	4	4	-	-
Сырая зола (ТГА)	1 проба	359,51	359,51	359,51	359,51	36	36	-	-
Зола, нерастворимая в соляной кислоте (ГА)	1 проба	374,50	374,50	374,50	374,50	27	27	-	-
Сырой протеин по Дюма (ГХ)	1 проба	715,32	715,32	715,32	715,32	22	22	-	-
Сырой протеин по Кьельдалю (ТА)	1 проба	511,33	511,33	511,33	511,33	1	1	-	-
Белок по Барнштейну (по сухому веществу)	1 проба	620,85	620,85	620,85	620,85	13	13	-	-
Натура (ГА)	1 проба	209,24	209,24	209,24	209,24	13	13	-	-
Стекловидность (КА)	1 проба	214,66	214,66	214,66	214,66	7	7	-	-
Микроэлементы (медь, цинк, железо, кобальт, марганец, молибден, ванадий), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	1	1	-	-
Органические кислоты (масляная, уксусная, муравьиная, янтарная, яблочная, лимонная, молочная, пропионовая, винная) (КЭФ)	1 проба	1 908,75	1 908,75	1 908,75	1 908,75	4	4	-	-
Определение аминокислот в кормах, кормовых добавках, премиксах и т.д. методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1 проба	1 908,75	1 908,75	1 908,75	1 908,75	17	17	-	-

Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций) в кормах, кормовых добавках, премиксах и т.д. методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1 проба	626,04	626,04	626,04	626,04	1	1		
Мясо, мясная продукция, качество								-	-
pH (ионометрия)	1 проба	179,89	179,89	179,89	179,89	2	2	-	-
Реакция на пероксидазу (КА)	1 проба	138,86	138,86	138,86	138,86	2	2	-	-
Формольная реакция (КА)	1 проба	138,32	138,32	138,32	138,32	2	2	-	-
Проба варкой (КА)	1 проба	138,74	138,74	138,74	138,74	1	1		
Реакция с сернокислой медью (КА)	1 проба	136,71	136,71	136,71	136,71	2	2	-	-
Органолептическое исследование	1 проба	819,15	819,15	819,15	819,15	48	48	-	-
Макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий, магний), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	4	4	-	-
Пищевые продукты, качество									
Органолептическое исследование	1 проба	131,97	131,97	131,97	131,97	4	4	-	-
Влажность (сухое вещество) (ТГА)	1 проба	260,64	260,64	260,64	260,64	72	72	-	-
Клетчатка (ГА)	1 проба	212,92	212,92	212,92	212,92	50	50	-	-
Жир (ГА)	1 проба	449,05	449,05	449,05	449,05	57	57	-	-
Костный остаток в мясных продуктах (ГА)	1 проба	128,82	128,82	128,82	128,82	3	3	-	-
Белок по Дюма (ГХ)	1 проба	715,32	715,32	715,32	715,32	20	20	-	-
Белок по Кьельдалю (ТА)	1 проба	511,33	511,33	511,33	511,33	77	77	-	-
Макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий, магний), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	15	15	-	-
Поваренная соль (ТА)	1 проба	337,46	337,46	337,46	337,46	3	3	-	-
Крахмал (ГА)	1 проба	221,00	221,00	221,00	221,00	4	4	-	-
Массовая доля составных частей (ГА)	1 проба	214,01	214,01	214,01	214,01	13	13	-	-
Аммиак в рыбе, рыбных продуктах (КА)	1 проба	145,08	145,08	145,08	139,50	2	2	-	-
Сероводород в рыбе, рыбных продуктах (КА)	1 проба	175,49	175,49	175,49	175,49	1	1	-	-
Микроэлементы (медь, цинк, железо, кобальт, марганец, молибден, ванадий), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	6	6		
Состояние мякиша хлеба (пористость, пропеченность, промес) (ОИ)	1 проба	212,12	212,12	212,12	212,12	1	1	-	-

Редуцирующие вещества, редуцирующие сахара (ТА)	1 проба	306,09	306,09	306,09	306,09	4	4	-	-
Мёд, качество									
Массовая доля воды (РА)	1 проба	205,30	205,30	205,30	205,30	14	14	-	-
Диастазное число в мёде (СФ)	1 проба	283,67	283,67	283,67	283,67	14	14	-	-
Нерастворимые в воде примеси (механические примеси) (ГА)	1 проба	207,95	207,95	207,95	207,95	7	7	-	-
Общая кислотность (ТА)	1 проба	184,03	184,03	184,03	184,03	6	6	-	-
Микроскопия пыльцевых зерен (М)	1 проба	186,02	186,02	186,02	186,02	7	7	-	-
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	131,97	131,97	131,97	131,97	5	5	-	-
Определение растворимых сахаров в мёде, (ВЭЖХ)	1 проба	739,70	739,70	739,70	739,70	9	9	-	-
рН (ионметрия)	1 проба	179,89	179,89	179,89	179,89	6	6	-	-
Зола (ТГА)	1 проба	358,85	358,85	358,85	358,85	2	2	-	-
Механические примеси (ГА)	1 проба	216,72	216,72	216,72	216,72	214	214	-	-
Редуцирующие сахара (ТА)	1 проба	358,85	358,85	358,85	358,85	11	11	-	-
Прополис, качество									
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	131,97	131,97	131,97	131,97	2	2	-	-
Окисляемость (хронометрический)	1 проба	140,46	140,46	140,46	140,46	2	2	-	-
Воск (ГА)	1 проба	139,73	139,73	139,73	139,73	2	2	-	-
Механические примеси (ГА)	1 проба	216,72	216,72	216,72	216,72	2	2	-	-
Пыльца цветочная, качество									
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	131,97	131,97	131,97	131,97	3	3	-	-
Механические примеси (ГА)	1 проба	216,72	216,72	216,72	216,72	2	2	-	-
Влага (сухое вещество) (ТГА)	1 проба	277,73	277,73	277,73	277,73	3	3	-	-
рН (ионметрия)	1 проба	179,89	179,89	179,89	179,89	3	3	-	-
Окисляемость (хронометрический)	1 проба	140,46	140,46	140,46	140,46	3	3	-	-
Флавоноидные соединения (СФ)	1 проба	347,19	347,19	347,19	347,19	3	3	-	-
Маточное молочко, качество									
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	131,97	131,97	131,97	131,97	2	2	-	-
Микроэлементы (медь, цинк, железо, кобальт, марганец, молибден, ванадий), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	1	1		
Механические примеси (ГА)	1 проба	216,72	216,72	216,72	216,72	2	2	-	-

Сухое вещество (ТГА)	1 проба	215,83	215,83	215,83	215,83	3	3		
Окисляемость (хронометрический)	1 проба	140,46	140,46	140,46	140,46	3	3		
Флуоресценция (ФЛ)	1 проба	250,66	250,66	250,66	250,66	3	3	-	-
pH (ионметрия)	1 проба	179,89	179,89	179,89	179,89	3	3	-	-
Сырой протеин по Дюма (ГХ)	1 проба	715,32	715,32	715,32	715,32	4	4	-	-
Макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий, магний), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	1	1		
Воск (ГА)	1 проба	140,49	140,49	140,49	140,49	4	4	-	-

Воск, вошина, качество									
Кислотное число (ТА)	1 проба	402,96	402,96	402,96	402,96	4	4	-	-
Механические примеси (ГА)	1 проба	216,72	216,72	216,72	216,72	1	1		
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	131,97	131,97	131,97	131,97	1	1		
Определение влаги на поверхности листа (ГА)	1 проба	278,22	278,22	278,22	278,22	1	1		
Йодное число (ТА)	1 проба	230,87	230,87	230,87	230,87	1	1	-	-
Масла, жиры, масложировая продукция, качество									
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	819,15	819,15	819,15	819,15	15	15	-	-
Температура вспышки в закрытом тигле (Т)	1 проба	1 173,65	1 173,65	1 173,65	1 173,65	7	7	-	-
Точка плавления (Т)	1 проба	253,85	253,85	253,85	253,85	2	2	-	-
Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ)	1 проба	1 907,48	1 907,48	1 907,48	1 907,48	6	5	-	-
Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ)	1 проба	1 916,43	1 916,43	1 916,43	1 916,43	49	49	-	-
Эруковая кислота (ГХ)	1 проба	1 851,40	1 851,40	1 851,40	1 851,40	2	2	-	-
Кислотное число (ТА)	1 проба	224,43	224,43	224,43	224,43	54	54	-	-
Перекисное число (ТА)	1 проба	246,31	246,31	246,31	246,31	38	38	-	-
Анизидиновое число (СФ)	1 проба	247,17	247,17	247,17	247,17	9	9	-	-
Нежирные примеси и отстой (ГА)	1 проба	136,32	136,32	136,32	136,32	25	25	-	-
Холодный тест (качественная реакция)	1 проба	213,49	213,49	213,49	213,49	6	6	-	-
Фосфорсодержащие вещества (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	21	21	-	-

Влага и летучие вещества (по К. Фишеру) (ТА)	1 проба	465,13	465,13	465,13	465,13	28	28	-	-
Мыло (КА)	1 проба	140,18	140,18	140,18	140,18	10	10	-	-
Содержание твёрдого жира (SFC) (ЯМР)	1 проба	462,75	462,75	462,75	462,75	2	2	-	-
Цветность растительных масел (СФ)	1 проба	350,85	350,85	350,85	350,85	20	20	-	-
Содержание белка в пересчете на сухое вещество (ТА)	1 проба	581,32	581,32	581,32	581,32	30	30		
Число падения (ВА)	1 проба	197,89	197,89	197,89	197,89	7	7		
Стерины (брасикастерин, кампестерин, β-ситостерин, эргостерин, стигмастерин холестерин), (ГХ)	1 проба	5 409,91	5 409,91	5 409,91	5 409,91	22	22	-	-
Зеранол (ИФА)	1 проба	2 579,97	2 579,97	2 579,97	2 579,97	2	2		
Количество сырой клейковины, качество сырой клейковины	1 проба	406,10	406,10	406,10	406,10	15	15		
Показатели безопасности (пищевые продукты, корма, сырьё для их производства)									
Мышьяк (ААЗ)	1 проба	715,79	715,79	715,79	715,79	165	165	-	-
Ртуть (ААЗ)	1 проба	311,98	311,98	311,98	311,98	161	161	-	-
Токсичные элементы (кадмий, свинец, олово, никель, хром и др.), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	3	2	-	-

Токсичные элементы (кадмий, свинец, олово, никель, хром и др.), за один элемент (АА)	1 проба	415,94	415,94	415,94	415,94	171	171	-	-
ДДТ, ГПХ, ГХЦГ, хлорорганические пестициды, комплексно, полуколичественно (ГХ, КА)	1 проба	219,06	219,06	219,06	219,06	162	162	-	-
ДДТ, ГПХ, ГХЦГ, хлорорганические пестициды, за один элемент (ГХ)	1 проба	678,01	678,01	678,01	678,01	1	1	-	-
Фосфорорганические пестициды, комплексно, полуколичественно (ГХ, КА)	1 проба	432,20	432,20	432,20	432,20	5	3	-	-
Пестициды других групп, за каждый (ГХ)	1 проба	666,90	666,90	666,90	666,90	1	1		
Энро-ципрофлоксацин (ИФА)	1 проба	2 799,52	2 799,52	2 799,52	2 799,52	1	1		
Гистамин (ИФА)	1 проба	2 398,42	2 398,42	2 398,42	2 398,42	1	1	-	-
Гистамин (СФ)	1 проба	370,33	370,33	370,33	370,33	4	4		
Нитраты (ИС)	1 проба	343,86	343,86	343,86	343,86	50	49	-	-

Нитриты (СФ)	1 проба	355,60	355,60	355,60	355,60	34	34	-	-
Активность уреазы (ТА)	1 проба	217,04	217,04	217,04	217,04	7	7	-	-
Полиароматические углеводороды (ПАУ), в т.ч. 3,4бенз(а)пирен, по одному элементу (ВЭЖХ)	1 проба	2 624,02	2 624,02	2 624,02	2 624,02	69	69	-	-
Стрептомицин (ИФА)	1 проба	3 372,98	3 372,98	3 372,98	3 372,98	2	2		
Полихлорированные бифенилы (ПХБ), (ГХ)	1 проба	3 102,11	3 102,11	3 102,11	3 102,11	14	14	-	-
Хлорид натрия в кормах (по иону хлора) (ТА)	1 проба	327,98	327,98	327,98	327,98	1	1	-	-
2,4-Д и ее соли, полуколичественно (КЭФ, КА)	1 проба	334,06	334,06	334,06	334,06	62	62	-	-
Мочевина (карбамид) (СФ)	1 проба	369,88	369,88	369,88	369,88	15	15	-	-
Левомецитин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 проба	2 911,25	2 911,25	2 911,25	2 911,25	26	25	-	-
Нитрофураны (АОЗ, АМОЗ, СЕМ) (ИФА)	1 проба	3 070,22	3 070,22	3 070,22	3 070,22	2	2	-	-
Тетрациклин (ИФА)	1 проба	2 787,45	2 787,45	2 787,45	2 787,45	5	5	-	-
Тетрациклины (ИФА, скрининг)	1 проба	1 395,27	1 395,27	1 395,27	1 395,27	4	3		
Тетрациклины (ИФА, скрининг)	1 проба	1 395,27	1 395,27	1 395,27	1 395,27	7	6		
Тетрациклины, ВЭЖХ-МС/МС (QQQ)	1 проба	4 936,27	4 936,27	4 936,27	4 936,27	6	6		
Амфениколы: хлорамфеникол, флорфеникол	1 проба	5 677,35	5 677,35	5 677,35	5 677,35	27	26		
Метаболиты нитрофуранов: АОЗ, АМОЗ, СЕМ	1 проба	5 585,17	5 585,17	5 585,17	5 585,17	14	14		
Нитроимидазолы: метронидазол, диметридазол, ронидазол, тинидазол	1 проба	5 700,05	5 700,05	5 700,05	5 700,05	9	9		
Консерванты (бензойная, сорбиновая, аскорбиновая кислоты и их соли), за один элемент (ВЭЖХ)	1 проба	467,67	467,67	467,67	467,67	8	8	-	-
Консерванты (бензойная, сорбиновая, аскорбиновая кислоты и их соли), за один элемент (КЭФ)	1 проба	467,67	467,67	467,67	467,67	3	3		
Микологическое исследование кормов, пищевых продуктов (бактериологическое исследование)	1 проба	429,66	429,66	429,66	429,66	77	77	-	-
Токсичность (биопроба)	1 проба	979,82	979,82	979,82	979,82	54	54	-	-
Афлатоксин В1 (ИФА)	1 проба	2 841,30	2 841,30	2 841,30	2 841,30	71	71	-	-
Афлатоксин В1 (ВЭЖХ)	1 проба	2 841,30	2 841,30	2 841,30	2 841,30	3	3	-	-
Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 проба	1 173,62	1 173,62	1 173,62	1 173,62	59	59	-	-
Афлатоксин М1 (ИФА)	1 проба	2 443,98	2 443,98	2 443,98	2 443,98	2	1	-	-

Афлатоксин М1 (ВЭЖХ)	1 проба	2 443,98	2 443,98	2 443,98	2 443,98	1	1		
Афлатоксин М1 (ТСХ)	1 проба	2 443,98	2 443,98	2 443,98	2 443,98	12	12	-	-
Зеараленон (ИФА)	1 проба	2 854,18	2 854,18	2 854,18	2 854,18	37	37	-	-
Зеараленон (ТСХ)	1 проба	1 086,37	1 086,37	1 086,37	1 086,37	61	61	-	-
Т-2 токсин (ИФА)	1 проба (при одновременном исследовании 9 проб)	1 547,73	1 547,73	1 547,73	1 547,73	74	74		
Т-2 токсин (ИФА)	1 проба	2 845,51	2 845,51	2 845,51	2 845,51	1	1	-	-
Т-2 токсин (ВЭЖХ)	1 проба	2 845,51	2 845,51	2 845,51	2 845,51	1	1	-	-
Т-2 токсин (ТСХ)	1 проба	1 103,96	1 103,96	1 103,96	1 103,96	16	16	-	-
Охратоксин А (ИФА)	1 проба	2 846,31	2 846,31	2 846,31	2 846,31	40	40	-	-
Охратоксин А (ТСХ)	1 проба	1 132,99	1 132,99	1 132,99	1 132,99	14	14	-	-
Патулин (ТСХ)	1 проба	1 132,92	1 132,92	1 132,92	1 132,92	11	11	-	-
Вомитоксин (Дезоксиниваленол, ДОН) (ИФА)	1 проба	2 842,29	2 842,29	2 842,29	2 842,29	44	44	-	-
Вомитоксин (Дезоксиниваленол, ДОН) (ТСХ)	1 проба	1 139,77	1 139,77	1 139,77	1 139,77	39	39	-	-
Фумонизин (ИФА)	1 проба	2 830,82	2 830,82	2 830,82	2 830,82	16	16	-	-
5'-гидроксиметилфурфураль (5-оксиметилфурфурол) (ВЭЖХ)	1 проба	748,03	748,03	748,03	748,03	13	12	-	-
Н-нитрозамины (ТСХ)	1 проба	996,54	996,54	996,54	996,54	19	19	-	-
Токсикологическое исследование патматериала, кормов, воды, лекарственных препаратов и субстанций химических веществ (при отравлениях животных, птиц, рыб, насекомых)									
Определение химических элементов в биосубстратах (анализ одного элемента) (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	1	1	-	-
Определение токсичных элементов в воде (кадмий, свинец, мышьяк), анализ одного элемента (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	2	1	-	-
Мышьяк (ААЗ)	1 проба	715,79	715,79	715,79	715,79	2	2	-	-
Ртуть (ААЗ)	1 проба	311,98	311,98	311,98	311,98	1	1	-	-
Фосфид цинка (по иону цинка) (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	2	2	-	-
Термостабильные пестициды, за один элемент (СФ)	1 проба	679,21	679,21	679,21	679,21	3	3	-	-
Нефтепродукты в воде (ФЛ)	1 проба	848,31	848,31	848,31	848,31	1	1	-	-
Мочевина (карбамид) (СФ)	1 проба	369,88	369,88	369,88	369,88	5	5	-	-

Отравления противотуберкулёзными фармпрепаратами (изониазид, производные никотиновой кислоты) (ВЭЖХ)	1 проба	760,54	760,54	760,54	760,54	1	1	-	-
Исследования ветеринарных препаратов, средств защиты растений и животных									
Витамин А (ВЭЖХ)	1 проба	745,13	745,13	745,13	745,13	1	1	-	-
Витамин Е (ВЭЖХ)	1 проба	745,13	745,13	745,13	745,13	4	4	-	-
Действующее вещество дезрастворов на основе едкого натрия, щелочей (ТА)	1 проба	542,00	542,00	542,00	542,00	2	2	-	-
Мясо, мясная продукция, качество									
Органолептическое исследование	1 проба	131,97	131,97	131,97	131,97	15	15		
Вода, качество									
Температура (Т)	1 проба	215,52	215,52	215,52	215,52	1	1		
Мутность (СФ)	1 проба	353,89	353,89	353,89	353,89	12	12	-	-
Цветность (СФ)	1 проба	348,73	348,73	348,73	348,73	12	12	-	-
Сероводород (СФ)	1 проба	347,99	347,99	347,99	347,99	1	1		
Окисляемость перманганатная (ТА)	1 проба	347,98	347,98	347,98	347,98	9	9	-	-
Жесткость общая (ТА)	1 проба	380,89	380,89	380,89	380,89	5	5	-	-
Определение химических элементов в воде, анализ одного элемента (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	12	12		
рН (ионметрия)	1 проба	179,89	179,89	179,89	179,89	19	19		
Электропроводность (К)	1 проба	334,05	334,05	334,05	334,05	2	2		
Растворенный кислород (ТА)	1 проба	472,30	472,30	472,30	472,30	2	2	-	-
БПК5 (ТА)	1 проба	914,58	914,58	914,58	914,58	1	1	-	-
ХПК (ТА)	1 проба	746,11	746,11	746,11	746,11	1	1	-	-
Общая минерализация (сухой остаток) (ТГА)	1 проба	139,56	139,56	139,56	139,56	6	6	-	-
Анионный состав (бромиды, йодиды, карбонаты), за один элемент (КЭФ)	1 проба	384,59	384,59	384,59	384,59	1	1	-	-
Анионный состав (хлориды, сульфаты, фосфаты, нитраты, нитриты, фториды), комплексно (КЭФ)	1 проба	384,59	384,59	384,59	384,59	14	14	-	-

Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба	436,53	436,53	436,53	436,53	22	22	-	-
Агрохимические и токсико-экологические показатели (почвы, грунты)									
Ртуть (ААЗ)	1 проба	311,98	311,98	311,98	311,98	1	1	-	-
Нитраты в почвах, грунтах (КЭФ)	1 проба	386,28	386,28	386,28	386,28	20	20	-	-
Анионный состав водной вытяжки (сульфат, хлорид, фторид, фосфат, нитрат, нитрит), комплексно (КЭФ)	1 проба	626,04	626,04	626,04	626,04	11	11	-	-

Катионный состав водной вытяжки (аммоний, калий, натрий, кальций, магний, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба	626,04	626,04	626,04	626,04	8	8	-	-
Хлорорганические пестициды (ДДТ, ГПХ, (ГХЦГ), за один изомер (ГХ)	1 проба	159,76	159,76	159,76	159,76	11	11	-	-
Фосфорорганические пестициды за один элемент (ГХ)	1 проба	297,34	297,34	297,34	297,34	6	6	-	-
Отбор объединенной пробы почвы	1 проба	343,38	343,38	343,38	343,38	10	10		
Синтетические пиретроиды (бифентрин, лямбдацигалотрин, перметрин, альфациперметрин, циперметрин, дельтаметрин) за один элемент (ГХ)	1 проба	339,99	339,99	339,99	339,99	3	2	-	-
Кислотность водной вытяжки (рН вод) (ПМА)	1 проба	362,40	362,40	362,40	362,40	17	16		
Обменный калий (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	8	7		
Симм-триазины (атразин, симазин, прометрин) (ГХ)	1 проба	696,94	696,94	696,94	696,94	2	1	-	-
Гидролитическая кислотность (ТА)	1 проба	368,27	368,27	368,27	368,27	1	1		
Кислотность солевой вытяжки (рН сол.) (ПМА)	1 проба	366,18	366,18	366,18	366,18	5	4		
Подвижные формы элементов (цинк, кобальт, марганец, медь, ванадий), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	7	6		
Содержание органического вещества (гумус) (СФ)	1 проба	251,94	251,94	251,94	251,94	37	36		
Нефтепродукты в почвах, грунтах (ФЛ)	1 проба	831,28	831,28	831,28	831,28	5	5	-	-

Прочие методы исследований									
Атомно-эмиссионное определение химических элементов, за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,11	714,11	714,11	714,11	7	7	-	-
Атомно-эмиссионное масс-спектрометрическое - определение химических элементов, за один элемент (ICPMS)	1 проба	1 908,71	1 908,71	1 908,71	1 908,71	1	1	-	-
Спектрофотометрический, колориметрический анализ (СФ)	1 проба	370,35	370,35	370,35	370,35	14	14	-	-
Высокоэффективно-жидкостнохроматографический анализ (ВЭЖХ)	1 проба	1 617,06	1 617,06	1 617,06	1 617,06	9	8	-	-
Газо-хроматографический анализ с массспектрометрическим детектированием (ГХ/МС)	1 проба	1 914,17	1 914,17	1 914,17	1 914,17	1	1	-	-
Тонкослойно-хроматографический анализ (ТСХ)	1 проба	1 475,14	1 475,14	1 475,14	1 475,14	26	26	-	-
Иммуно-ферментный анализ (ИФА)	1 проба	2 820,32	2 820,32	2 820,32	2 820,32	6	6	-	-
Гравиметрический анализ (ГА)	1 проба	228,29	228,29	228,29	228,29	15	15	-	-
Термо-гравиметрический анализ (ТГА)	1 проба	216,87	216,87	216,87	216,87	2	2		
Титриметрический анализ (ТА)	1 проба	230,87	230,87	230,87	230,87	22	22	-	-

Атомно-абсорбционное определение химических элементов с элетротермической атомизацией, Зеемановской коррекцией неселективного поглощения, за один элемент (ААЗ)	1 проба	558,05	558,05	558,05	558,05	10	10		
Пенициллины (фенилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, амоксициллин, клоксациллин)	1 проба	5 687,07	5 687,07	5 687,07	5 687,07	7	7		
Тетрациклины (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин)	1 проба	5 623,34	5 623,34	5 623,34	5 623,34	25	25		
Иммуно-ферментный анализ (ИФА), скрининг	1 проба	1 036,38	1 036,38	1 036,38	1 036,38	4	3	-	-
Вирусологические									
Вирусологические исследования									
Бешенство (биологический)	1 исследование	601,37	601,37	601,37	601,37	3	2		
Бешенство (МФА)	1 исследование	290,46	290,46	290,46	290,46	2	2		

Бешенство (РДП)	1 исследование	538,80	538,80	538,80	538,80		2		
Бешенство (ИФА)	1 исследование	587,68	587,68	587,68	587,68	2	2		
Болезнь Ньюкасла (РЭК)	1 проба	1 280,49	1 280,49	1 280,49	1 280,49		1		
Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб (ПЦР)	1 исследование	1 195,57	1 195,57	1 195,57	1 195,57	1	1		
Вирусный артериит лошадей (ИФА)	1 исследование	1 013,11	1 013,11	1 013,11	1 013,11	3	3		
Вирусная геморрагическая септицемия лососевых (КК)	1 исследование	2 358,24	2 358,24	2 358,24	2 358,24	1	1		
Геморрагическая септицемия лососевых рыб (ПЦР)	1 исследование	1 195,57	1 195,57	1 195,57	1 195,57	1	1		
Нодулярный дерматит (ПЦР)	1 исследование	912,37	912,37	912,37	912,37	1	1		
Исследование бешенства в РДП	1 исследование	538,80	538,80	538,80	538,80	6	6	-	-
Выявление антител на иммуострипах									
Выявление антител методом иммуоферментного анализа (ИФА)									
Отечественные наборы									
Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (ИФА)	1 проба	1 508,23	1 508,23	1 508,23	1 508,23	1	1	-	-
Лейкоз КРС (ИФА)	1 проба	1 422,40	1 422,40	1 422,40	1 422,40	1	1		
Инфекционный некроз гемопоэтической ткани лососевых рыб (КК)	1 исследование	2 358,24	2 358,24	2 358,24	2 358,24	1	1		
Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб (КК)	1 исследование	2 358,24	2 358,24	2 358,24	2 358,24	1	1		
Вирусная диарея (ПЦР)	1 исследование	644,36	644,36	644,36	644,36	1	1		
Ротавирус свиней (ИФА)	1 проба	670,83	670,83	670,83	670,83	1	1		
Микоплазмоз птиц (M.g) (ИФА)	1 проба	980,97	980,97	980,97	980,97	1	1		
Микоплазмоз птиц (M.s.)(ИФА)	1 проба	980,97	980,97	980,97	980,97	1	1		

Панлейкопения кошек (ИФА)	1 проба	979,54	979,54	979,54	979,54	1	1	-	-
Аденовирус плотоядных (ИФА)	1 проба	1 026,17	1 026,17	1 026,17	1 026,17	1	1	-	-
Парвовирусный энтерит плотоядных (ИФА)	1 проба	979,54	979,54	979,54	979,54	1	1	-	-
Чума плотоядных (ИФА)	1 проба	1 101,69	1 101,69	1 101,69	1 101,69	1	1	-	-
Импортные наборы									
Блютанг (ИФА)	1 проба	712,96	712,96	712,96	712,96	2	1	-	-
Атрофический ринит свиней (ИФА)	1 проба	843,60	843,60	843,60	843,60	1	1	-	-
Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)									
Хламидиоз животных и птиц (ПЦР)	1 проба	1 031,42	1 031,42	1 031,42	1 031,42	7	7	-	-
Микоплазмоз животных (ПЦР)	1 проба	1 036,38	1 036,38	1 036,38	1 036,38	14	14	-	-
Токсоплазмоз животных (ПЦР)	1 проба	1 030,83	1 030,83	1 030,83	1 030,83	4	4	-	-
Коронавирус кошек и собак (ПЦР)	1 проба	1 070,89	1 070,89	1 070,89	1 070,89	17	17	-	-
Хламидиоз птиц (ПЦР)	1 проба	1 038,42	1 038,42	1 038,42	1 038,42	18	18	-	-
Туберкулёз (ПЦР)	1 проба	1 037,43	1 037,43	1 037,43	1 037,43	5	5	-	-
Чума плотоядных (ПЦР)	1 проба	1 075,22	1 075,22	1 075,22	1 075,22	3	3	-	-
Лептоспироз животных (ПЦР)	1 проба	1 116,03	1 116,03	1 116,03	1 116,03	1	1	-	-
Ринотрахеит кошек (ПЦР)	1 проба	1 038,37	1 038,37	1 038,37	1 038,37	4	4	-	-
Парвовирусный энтерит норок и собак и панлейкопении кошек (ПЦР)	1 проба	1 073,40	1 073,40	1 073,40	1 073,40	6	6	-	-
Калицивироз кошек (ПЦР)	1 проба	1 064,54	1 064,54	1 064,54	1 064,54	2	2	-	-
Лейкемия кошек (ПЦР)	1 проба	1 124,18	1 124,18	1 124,18	1 124,18	2	2	-	-
Иммунодефицит кошек (ПЦР)	1 проба	1 126,14	1 126,14	1 126,14	1 126,14	3	3	-	-
Грипп птиц (ПЦР)	1 проба	1 122,78	1 122,78	1 122,78	1 122,78	17	16	-	-
Аденовирус плотоядных (ПЦР)	1 проба	1 035,67	1 035,67	1 035,67	1 035,67	2	2	-	-
Африканская чума свиней (ПЦР)	1 проба	1 307,02	1 307,02	1 307,02	1 307,02	8	8	-	-
Бруцеллёз (ПЦР)	1 проба	1 033,81	1 033,81	1 033,81	1 033,81	2	2	-	-
Сальмонеллез (ПЦР)	1 проба	899,74	899,74	899,74	899,74	22	22	-	-
Микоплазмоз птиц <i>Mycoplasma Gallisepticum</i> (ПЦР)	1 проба	999,69	999,69	999,69	999,69	1	1	-	-
Микоплазмоз птиц <i>Mycoplasma Synoviae</i> (ПЦР)	1 проба	999,69	999,69	999,69	999,69	1	1	-	-

Лейкоз КРС (ПЦР)	1 проба	1 133,09	1 133,09	1 133,09	1 133,09	1	1	-	-
Вирусный перитонит кошек (ПЦР)	1 проба	1 071,32	1 071,32	1 071,32	1 071,32	8	8	-	-
Диагностика в реакции непрямо́й гемагглютинации (РНГА)									
Инфекционный ринотрахеит КРС (РНГА)	1 проба	1 014,61	1 014,61	1 014,61	1 014,61	5	5	-	-
Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (РНГА)	1 проба	1 016,88	1 016,88	1 016,88	1 016,88	4	4	-	-
Аденовирусная инфекция (РНГА)	1 проба	967,46	967,46	967,46	967,46	2	2		
Вирусная диарея КРС (РНГА)	1 проба	1 018,11	1 018,11	1 018,11	1 018,11	5	5	-	-
Диагностика в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)									

Парагрипп-3 (РТГА)	1 проба	1 008,42	1 008,42	1 008,42	1 008,42	5	5	-	-
Парамиксовирус птиц тип-2 (РТГА)	1 проба	901,98	901,98	901,98	901,98	1	1		
Болезнь Ньюкасла (РТГА)	1 проба	900,75	900,75	900,75	900,75	2	1	-	-
Клинические исследования									
Клинический анализ крови (подсчет на автоматическом геманализаторе (18 показателей)	1 проба	184,64	184,64	184,64	184,64	42	42		
Клинический анализ крови (СОЭ)	1 проба	87,32	87,32	87,32	87,32	34	34		
Лейкоцитарная формула / 7 показателей	1 проба	123,78	123,78	123,78	123,78	33	33		
Лейкоз КРС/Количество лейкоцитов	1 исследование	41,06	41,06	41,06	41,06	4	3		
Лейкоз КРС/Количество лимфоцитов	1 исследование	41,06	41,06	41,06	41,06	3	3		
Лейкоз КРС/ Определение абсолютного количества лимфоцитов	1 исследование	41,06	41,06	41,06	41,06	3	3		
Морфологические исследования									
Патологоанатомическое исследование трупов пушных зверей (кролики, нутрии и тд)	1 исследование	396,81	396,81	396,81	396,81	3	3		
Вскрытия трупов крупного животного	1 исследование	740,67	740,67	740,67	740,67	6	6		
Патологоанатомическое исследование трупов птиц	1 исследование	328,90	328,90	328,90	328,90	9	9		

Патологоанатомическое исследование трупов мелкого	1 исследование	632,52	632,52	632,52	632,52	13	13		
Патологоанатомические, гистологические,									
Утилизация трупов, патматериала крупного животного	1 проба	505,66	505,66	505,66	505,66	6	6	-	-
Утилизация трупов, патматериала птиц	1 проба	68,46	68,46	68,46	68,46	9	9	-	-
Отбор проб крови с уха, с вены от домашних и декоративных животных	1 проба	143,09	143,09	143,09	143,09	1	1	-	-
Микроскопическое исследование на паратуберкулез	1 исследование	138,09	138,09	138,09	138,09	1	1	-	-
Гистологическое исследование патологического материала	1 исследование	664,37	664,37	664,37	664,37	48	48	-	-
Гистологическое исследование пищевой продукции	1 исследование	843,44	843,44	843,44	843,44	15	15	-	-
Микроскопическое исследование на туберкулез	1 исследование	138,09	138,09	138,09	138,09	5	5	-	-
Радиологические									
Радиометрическое определение суммарной бета-	1 иссл.	454,04	454,04	454,04	454,04	1	1		
Спектрометрическое определение активности цезия-137	1 проба	447,46	447,46	447,46	447,46	156	156	-	-
более 51 пробы	проба	867,34	867,34	867,34	867,34	7	7		
от 21 до 50 проб	проба	684,74	684,74	684,74	684,74	4	4		
Определение активности стронция-90 радиохимическим	1 иссл.	10 090,91	10 090,91	10 090,91	10 090,91	1	1		
Определение активности цезия-137 радиохимическим	1 иссл.	10 067,77	10 067,77	10 067,77	10 067,77	1	1		
Спектрометрическое определение активности стронция-	1 проба	447,46	447,46	447,46	447,46	93	93	-	-
Определение суммарной активности альфа- и бета-	2 иссл.	1 199,04	1 199,04	1 199,04	1 199,04	11	11	-	-
от 1 до 20 проб	проба	547,80	547,80	547,80	547,80	1	1		
Спектрометрическое определение активности К-40, Th232, Ra-226	1 проба	430,25	430,25	430,25	430,25	4	4		
Оформление свидетельства радиационного качества	партия от 1001	344,32	344,32	344,32	344,32	2	2	-	-

Прочие услуги									
Оформление и выдача протокола	1 протокол	104,16	104,16	104,16	104,16		494		

Оформление акта отбора проб	1 документ	262,34	262,34	262,34	262,34		35		
Выезд специалиста	1 час	125,54	125,54	125,54	125,54		77		
Отбор проб крови	1 проба	143,09	143,09	143,09	143,09	1	1		
Отбор проб шерсти	1 проба	85,86	85,86	85,86	85,86	26	26		
Отбор проб соскобов	1 проба	119,25	119,25	119,25	119,25	4	4		
Отбор проб смывов	1 проба	104,94	104,94	104,94	104,94	19	19		
Утилизация продукции животного и растительного происхождения (конфиската)	1 загрузка	3 130,88	3 130,88	3 130,88	3 130,88	4	4		
Отбор проб патологического материала мелких животных	1 проба	83,06	83,06	83,06	83,06	1	1		
Выезд автомобиля по вызову	1 км пробега	19,55	19,55	19,55	19,55	38	38	-	-
Утилизация трупов, патматериала мелкого животного от 0 до 5 кг	1 проба	276,62	276,62	276,62	276,62	15	15		
Оформление судебной экспертизы	1 шт.	242,99	242,99	242,99	242,99	4	4	-	-
Проведение экспертных оценок различных материалов (других видов подконтрольных грузов)									
перевозимых автотранспортом	1 автомобиль	1 849,52	1 849,52	1 849,52	1 849,52	8	8	-	-
<i>перевозимых в вагонах</i>									
- 1 вагон	1 вагон	2 059,39	2 059,39	2 059,39	2 059,39	1	1	-	-
<i>перевозимых на судах</i>									
- судно		1 456,00	1 456,00	1 456,00	1 456,00	7	7	-	-
- каждая тонна груза	1000 кг	6,56	6,56	6,56	6,56	7	7	-	-
<i>перевозимого в контейнерах грузоподъемностью</i>									
5т	1 контейнер	1 206,77	1 206,77	1 206,77	1 206,77	1	1		
Отбор проб	1 проба	109,74	109,74	109,74	109,74	31	31		

Регистрация, оформление ветеринарной сопроводительной и иной документации, экспертная оценка и идентификация груза при погрузке и выгрузке зернофуража (корма)									
<i>перевозимого в вагонах:</i>									
- первый вагон	1 вагон	1 875,74	1 875,74	1 875,74	1 875,74	1	1	-	-
- каждый последующий вагон (при одновременном предъявлении нескольких вагонов)	1 вагон	1 377,30	1 377,30	1 377,30	1 377,30	2	2	-	-
<i>Регистрация, оформление ветеринарной сопроводительной и иной документации, экспертная оценка и идентификация груза при погрузке и выгрузке других видов подконтрольных грузов</i>									

перевозимых автотранспортом	1 автомобиль	800,14	800,14	800,14	800,14	4	4	-	-
<i>Перевозимых в вагонах</i>									
- первый вагон	1 вагон	826,37	826,37	826,37	826,37	14	14		
- каждый последующий вагон (при одновременном предъявлении нескольких вагонов)	1 вагон	701,77	701,77	701,77	701,77	15	15		
- 1 вагон	1 вагон	1 036,25	1 036,25	1 036,25	1 036,25	11	11	-	-
- каждый последующий (при одновременном предъявлении нескольких вагонов)	1 вагон	708,33	708,33	708,33	708,33	7	7	-	-
<i>перевозимых в контейнерах грузоподъемностью</i>									
20т	1 контейнер	655,87	655,87	655,87	655,87	3	3	-	-
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	9	9	-	-
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	31	31	-	-
Дезинфекция ходовой части автотранспорта и прицепов	1 ед.	531,10	531,10	531,10	531,10	2	2	-	-
Дезинфекция рефрижераторного полуприцепа	1 ед.	1 043,33	1 043,33	1 043,33	1 043,33	14	14	-	-
Дезинфекция контейнеров 20 ф	1 ед.	885,87	885,87	885,87	885,87	1	1	-	-

Дезинфекция контейнеров 40 ф	1 ед.	1 035,96	1 035,96	1 035,96	1 035,96	13	13	-	-
Сертификация семян по ISTA									
Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	4 130,17	4 130,17	4 130,17	4 130,17	1	1		
Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	736,39	736,39	736,39	736,39	1	1		
Определение влажности семян по ISTA (воздушнотепловой метод)	1 проба	343,04	343,04	343,04	343,04	1	1		
Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 369,16	2 369,16	2 369,16	2 369,16	1	1		
Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	228,87	228,87	228,87	228,87	1	1		
Стоимость услуг по сертификации семян по ISTA	1 шт.	3 247,80	3 247,80	3 247,80	3 247,80	1	1		
Почасовая оплата услуг специалиста по: проведению пломбировки, отбора проб	1 чел./ч.	259,81	259,81	259,81	259,81	1	1		
Обеспечение карантина растений									
Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата гениталиев или других частей тела	определение вида	159,42	159,42	159,42	159,42	1	1		

Лабораторный анализ средней пробы (визуальный метод)	1 ед.	53,66	53,66	53,66	53,66	1 412	1412		
из феромонных ловушек	1 ловушка	178,88	178,88	178,88	178,88	10	10		
из цветных ловушек	1 ловушка	178,88	178,88	178,88	178,88	3	2		
Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата гениталиев или других частей тела	определение вида	159,42	159,42	159,42	159,42	2	2		
без изготовления микропрепаратов (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жуки кроме капрового)	1 идентификация	131,87	131,87	131,87	131,87	168	167		
с приготовлением микропрепарата гениталиев или других частей тела	1 идентификация	159,54	159,54	159,54	159,54	53	52		

с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук, и др. виды трогодерм)	1 идентификация	175,32	175,32	175,32	175,32	11	10		
с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и другое)	1 идентификация	191,11	191,11	191,11	191,11	65	64		
семена пакетируемые или вегетативной части растений	1 образец	60,55	60,55	60,55	60,55	47	46		
семян до 2-х кг	средняя проба	68,85	68,85	68,85	68,85	179	178		
методом смыва спор, центрифугирования и микрокопирования	средняя проба	142,28	142,28	142,28	142,28	1	1		
методом микрокопирования и морфометрии	средняя проба	255,22	255,22	255,22	255,22	42	41		
методом влажной камеры и микрокопирования	средняя проба	200,77	200,77	200,77	200,77	3	2		
методом микроколирования с применением определительного материала (морфологический метод)	средняя проба	130,33	130,33	130,33	130,33	1	1		
методом смыва спор, центрифугирования и микрокопирования	средняя проба	142,28	142,28	142,28	142,28	58	58		
методом влажной камеры и микрокопирования	средняя проба	200,77	200,77	200,77	200,77	142	141		
с использованием питательной среды (культурально-морфологический метод)	средняя проба	306,33	306,33	306,33	306,33	2	1		
средней пробы клубней (визуальный метод)	средняя проба	156,15	156,15	156,15	156,15	65	64		
Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлюоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами	1 анализ	1 473,51	1 473,51	1 473,51	1 473,51	3	2		
Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР	1 анализ	1 763,92	1 763,92	1 763,92	1 763,92	174	173		
-подготовка образца и проведение визуального анализа (визуальный метод)	1 образец	61,66	61,66	61,66	61,66	241	241		
Вороночным и вороночно-флотационным	средняя проба	65,74	65,74	65,74	65,74	122	121		
Идентификация нематод морфологическим методом	1 вид	208,21	208,21	208,21	208,21	4	4		

Анализ образцов лесоматериалов:									
- подготовка образца для анализа	1 образец	46,06	46,06	46,06	46,06	95	94		
- методом влажной камеры и микроскопирования на выявление и идентификацию возбудителей грибных болезней	1 образец	328,73	328,73	328,73	328,73	78	78		
- экспертиза образца на выявление стволовой сосновой нематоды (вороночный метод)	1 образец	65,74	65,74	65,74	65,74	18	17		
Экспертиза почвы (при осмотре саженцев , рассады) методами:									
ручного выделения семян и плодов	средняя проба	55,36	55,36	55,36	55,36	4	4		
отмывки	средняя проба	102,88	102,88	102,88	102,88	2	2		
крупносеменных растений до 100 г	1 образец	17,46	17,46	17,46	17,46	23	22		
крупносеменных растений свыше 100 г	1 образец	24,14	24,14	24,14	24,14	231	231		
средне и мелкосеменных растений до 10 г	1 образец	52,55	52,55	52,55	52,55	26	26		
средне и мелкосеменных растений свыше 10 г	1 образец	61,30	61,30	61,30	61,30	82	82		
Определение (идентификация) видового состава семян и плодов по морфологическим признакам (морфологический метод)	1 определение вида	81,90	81,90	81,90	81,90	499	498		
Определение (идентификация) видового состава семян и плодов по внутреннему строению (анатомоморфологический метод)	1 определение вида	114,04	114,04	114,04	114,04	10	10		
Исследование (определение) жизнеспособности семян и плодов сорных растений (метод окрашивания зародыша тела)	1 определение вида	252,78	252,78	252,78	252,78	3	3		
Определение (идентификация) вида вегетирующего растения (морфологический метод)	1 определение вида	140,99	140,99	140,99	140,99	2	2		
Лабораторный анализ и разбор средней пробы (средняя проба)	1 образец	86,50	86,50	86,50	86,50	622	621		
- при засоренности от 1 до 10 шт.	1 образец	108,72	108,72	108,72	108,72	115	115		

- при засоренности от 10 до 50 шт.	1 образец	141,59	141,59	141,59	141,59	53	53		
- при засоренности от 50 до 100 шт.	1 образец	250,92	250,92	250,92	250,92	20	20		
- при засоренности от 100 до 500 шт.	1 образец	525,09	525,09	525,09	525,09	23	23		
- при засоренности свыше 500 шт.	1 образец	936,12	936,12	936,12	936,12	3	3		
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 луковок, корневища, горшечные растения:									

-партий до 500 шт. (весь материал)	1 шт.	0,37	0,37	0,37	0,37	42	42		
-партий от 501 до 3000 шт.	1 партия	256,31	256,31	256,31	256,31	42	42		
-партий от 3001 до 10000 шт.	1 партия	268,38	268,38	268,38	268,38	33	33		
-партий свыше 10000 шт.	1 партия	280,07	280,07	280,07	280,07	53	53		
-рассады овощных, цветочных и ягодных культур	1 шт.	0,03	0,03	0,03	0,03	20	20		
лука севка						1	1		
-партий до 1 тонны	за 1 кг.	0,54	0,54	0,54	0,54	15	15		
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	7,82	7,82	7,82	7,82	15	15		
семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных)									
-крупносеменных культур	1 партия	247,59	247,59	247,59	247,59	15	15		

-среднесеменных культур	1 партия	330,23	330,23	330,23	330,23	10	10		
-мелкосеменных культур	1 партия	412,88	412,88	412,88	412,88	17	17		
пакетированных семян:									
партий до 25 пакетов:									
-крупносеменных культур	1 пакет	0,54	0,54	0,54	0,54	11	11		
-среднесеменных культур	1 пакет	1,20	1,20	1,20	1,20	10	10		
-мелкосеменных культур	1 пакет	1,86	1,86	1,86	1,86	9	9		
партий семян от 26 до 100 пакетов:									
-крупносеменных культур	1 партия	18,58	18,58	18,58	18,58	13	13		
-среднесеменных культур	1 партия	33,44	33,44	33,44	33,44	7	7		
-мелкосеменных культур	1 партия	48,29	48,29	48,29	48,29	11	11		
партий семян от 101 до 500 пакетов:									
-крупносеменных культур	1 партия	35,28	35,28	35,28	35,28	11	11		
-среднесеменных культур	1 партия	65,95	65,95	65,95	65,95	8	8		
-мелкосеменных культур	1 партия	97,51	97,51	97,51	97,51	11	11		
партий свыше 500 пакетов:									
-крупносеменных культур	1 партия	67,79	67,79	67,79	67,79	8	8		
-среднесеменных культур	1 партия	129,07	129,07	129,07	129,07	16	16		
-мелкосеменных культур	1 партия	190,36	190,36	190,36	190,36	12	12		

семян зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес, кукуруза и др.)	1 тонна	24,14	24,14	24,14	24,14	138	138		
семян бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т. д.)	1 тонна	37,34	37,34	37,34	37,34	61	61		
семян люцерны, клевера и др.	1 тонна	116,08	116,08	116,08	116,08	12	12		
семян технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т. д.)	1 тонна	34,00	34,00	34,00	34,00	90	90		
семенного картофеля	1 тонна	30,83	30,83	30,83	30,83	2	2		

Веников и засушенных частей растений:									
партий до 1000 шт.	1 партия	97,51	97,51	97,51	97,51	3	3		
партий свыше 1000 шт.	каждые последующие 1000 шт.	48,66	48,66	48,66	48,66	2	2		
Рождественские деревья (новогодние елки)	1 шт.	0,37	0,37	0,37	0,37	7	7		
Почтовых отправлений растительного происхождения (продовольственное зерно, зернофураж) и т.д.	кг	46	46	46	46	66	66		
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									
партий до 1000 шт.	1 партия	71,87	71,87	71,87	71,87	17	17		
партий свыше 1000 шт.	каждые последующие 1000 шт.	37,15	37,15	37,15	37,15	23	23		
Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые /Ягоды, бахчевые, свежие грибы:									

партий до 1 тонны	1 партия	31,95	31,95	31,95	31,95	74	74		
партий до 150 тонн	за 1 тонну	28,22	28,22	28,22	28,22	342	342		
партий свыше 150т	за каждую последующую 1 тонну	14,11	14,11	14,11	14,11	68	68		
пряностей, специй, чая, хмеля, сушеных грибов, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке	1 тонна	8,36	8,36	8,36	8,36	44	44		
крупы, солода, семена кунжута	1 тонна	8,36	8,36	8,36	8,36	120	120		
муки, изолят соевого белка, концентрат соевого белка	1 тонна	8,36	8,36	8,36	8,36	41	41		
При импортно-экспортных операциях в портах:									
- зерна продовольственного	1 тонна	5,31	5,31	5,31	5,31	54	54		
- зерна на кормовые цели, комбикорма, высокобелковых кормовых продуктов	1 тонна	10,81	10,81	10,81	10,81	17	17		
овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты									

партий до 50 кг	1 партия	38,08	38,08	38,08	38,08	17	17		
партий свыше 50 кг	за каждый последующие 1 кг	0,44	0,44	0,44	0,44	17	17		
товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т. п.	1 тонна	12,45	12,45	12,45	12,45	193	193		
продовольственного картофеля	1 тонна	11,70	11,70	11,70	11,70	122	122		
зерно 1-4 класса (продовольственное) / пшеница и меслин/ рожь/ ячмень /овес/ кукуруза/ рис /сорго / зерновое/ гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	1 тонна	8,43	8,43	8,43	8,43	218	218		

зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	1 тонна	11,32	11,32	11,32	11,32	65	65		
шрот и жмых	1 тонна	13,76	13,76	13,76	13,76	65	65		
сахара-сырца	1 тонна	7,43	7,43	7,43	7,43	1	1		
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	16,53	16,53	16,53	16,53	80	80		
волокна хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосовое волокно	1 тонна	30,83	30,83	30,83	30,83	13	13		
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	8,36	8,36	8,36	8,36	5	5		
отходов злаковых и бобовых культур (отруби, высевки, месятки и пр.)	1 тонна	13,76	13,76	13,76	13,76	31	31		
на площадке	1 куб.м	5,58	5,58	5,58	5,58	15	15		
в автомашине	1 куб.м	7,24	7,24	7,24	7,24	7	7		
в железнодорожном вагоне	1 куб.м	7,81	7,81	7,81	7,81	2	2		
дров	1 куб.м	1,86	1,86	1,86	1,86	4	4		
на площадке	1 куб.м	2,78	2,78	2,78	2,78	94	94		
на нижнем складе	1 куб.м	3,16	3,16	3,16	3,16	35	35		
в автомашине	1 куб.м	3,54	3,54	3,54	3,54	46	46		
в железнодорожном вагоне	1 куб.м	3,89	3,89	3,89	3,89	11	11		
на судах	1 куб.м	4,28	4,28	4,28	4,28	11	11		

изделий из древесины	1 партия	130,01	130,01	130,01	130,01	33	33		
массы древесной механической, опилки	1 тонна	9,47	9,47	9,47	9,47	7	7		

сепарационный материал (на площадке)	1 куб.м	2,78	2,78	2,78	2,78	3	3		
Подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:									
волокна льна и конопли, хны	1 тонна	6,14	6,14	6,14	6,14	1	1		
табака листового и др.табачного сырья и отходов	1 тонна	16,53	16,53	16,53	16,53	17	17		
сена и соломы	1 тонна	18,76	18,76	18,76	18,76	8	8		
кожсырья, технических грузов из продуктов переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляная, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника)	1 тонна	30,83	30,83	30,83	30,83	16	16		
лекарственного сырья	1 тонна	94,35	94,35	94,35	94,35	16	16		
Тары и упаковочных материалов, транспортных средств, используемых для транспортировки, хранения подкарантинной продукции:									
пустых деревянных ящиков	1 ед.	1,12	1,12	1,12	1,12	11	11		
картонных коробок, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	1 ед.	0,93	0,93	0,93	0,93	30	30		
мешкотары (джутовой и тканевой)	1 ед.	0,93	0,93	0,93	0,93	3	3		
поддонов	1 ед.	1,86	1,86	1,86	1,86	37	37		
барабанов	1 ед.	0,93	0,93	0,93	0,93	1	1		
иного упаковочного материала	1 тонна	5,58	5,58	5,58	5,58	25	25		
Транспортных средств (пустые емкости):									

судов водоизмещением:									
до 3 тыс. т	1 ед.	94,35	94,35	94,35	94,35	2	2		
вагонов	1 ед.	185,73	185,73	185,73	185,73	9	9		
контейнеров	1 ед.	123,86	123,86	123,86	123,86	11	11		
автобусов	1 ед.	185,73	185,73	185,73	185,73	2	2		
грузовых автомобилей	1 ед.	185,73	185,73	185,73	185,73	139	139		
легковых атомобилей	1 ед.	61,85	61,85	61,85	61,85	10	10		
Биологического коллекционного материала	1 коллекция	46,99	46,99	46,99	46,99	3	3		
Песка, гальки, гравия, щебня	1 тонна	1,32	1,32	1,32	1,32	6	6		
Обследование на выявление карантинных вредителей:									
-визуальное обследование :									
однолетних культур в открытом грунте	1 га	15,42	15,42	15,42	15,42	1	1		
культур в закрытом грунте	1 кв. м	0,08	0,08	0,08	0,08	8	8		
складских помещений с продукцией	1 куб. м	1,12	1,12	1,12	1,12	2	2		
складских помещений пустых	1 куб. м	0,75	0,75	0,75	0,75	2	2		
Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:									
пропашных культур	1 га	2,23	2,23	2,23	2,23	3	3		
-визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 га	30,65	30,65	30,65	30,65	1	1		

Внешний осмотр, выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр и экспертиза протравленных семян	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,00	3	3		
Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)	коэффициент	1,5 - 3,0	1,5 - 3,1	1,5 - 3,2	1,5 - 3,3	1	1		
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	128	128		
Проведение внешнего осмотра и отбора проб лесопродукции на:									
- нижнем складе (место, где складывается заготовленный лес)	коэффициент	1,10	1,10	1,10	1,10	2	2		
- накопительной площадке и автотранспорте	коэффициент	1,30	1,30	1,30	1,30	4	4		
- железнодорожном транспорте	коэффициент	1,40	1,40	1,40	1,40	3	3		
- речном и морском транспорте	коэффициент	1,50	1,50	1,50	1,50	8	8		
Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,00	26	26		
Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,00	126	126		
Определение поврежденных насекомых и их фрагментов	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,00	1	1		
Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т. ч. по их фрагментам	коэффициент	2,0-4,0	2,0-4,1	2,0-4,2	2,0-4,3	50	50		
Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	шт.	46,44	46,44	46,44	46,44	1 341	1 341,00		
Оформление протокола исследований, заключения	шт.	46,44	46,44	46,44	46,44	1 275	1 275,00		
Передача документации по:						0			
- факсу	1 стр.	37,15	37,15	37,15	37,15	258	258,00		
- почте	1 стр.	18,58	18,58	18,58	18,58	5	5,00		

- электронной почте	1 стр.	55,72	55,72	55,72	55,72	170	170,00		
Область семеноводства						0			
Продление срока действия сертификата соответствия	1 шт.	189,03	189,03	189,03	189,03	30	30,00		
Полный анализ с определением жизнеспособности	1 комплексный анализ	483,77	483,77	483,77	483,77	181	181		
Определение зараженности семян фузариозом (биологический метод)	1 проба	440,27	440,27	440,27	440,27	8	8		

Полный анализ с определением всхожести НП (на песке)	1 комплексный анализ	624,52	624,52	624,52	624,52	29	29		
Полный анализ с определением всхожести МБ (между бумагой)	1 комплексный анализ	518,97	518,97	518,97	518,97	57	57		
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	116,450	116,450	116,450	116,450	9	9		
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	440,270	440,270	440,270	440,270	44	44		
Определение всхожести семян МБ (между бумагой) (биологический, визуальный методы)	1 проба	301,15	301,15	301,15	301,15	80	80		
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	54,08	54,08	54,08	54,08	5	5		
Определение жизнеспособности семян (тетрозольнотопографический метод)	1 проба	109,71	109,71	109,71	109,71	35	35		
Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	43,50	43,50	43,50	43,50	18	18		
Проведение полного анализа (односемянная)	1 комплексный анализ	755,14	755,14	755,14	755,14	9	9		
Определение выравненности семян (гравиметрический метод)	1 проба	64,83	64,83	64,83	64,83	1	1		
Доброкачественность (визуальный метод)	1 проба	522,10	522,10	522,10	522,10	1	1		
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	169,63	169,63	169,63	169,63	1	1		
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	444,56	444,56	444,56	444,56	17	17		

Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	44,81	44,81	44,81	44,81	1	1		
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	444,56	444,56	444,56	444,56	3	3		
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 459,11	1 459,11	1 459,11	1 459,11	5	5		
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	332,75	332,75	332,75	332,75	8	8		
Определение всхожести и однородности семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	339,71	339,71	339,71	339,71	2	2		
Проведение полного анализа (односемянная)	1 комплексный анализ	755,14	755,14	755,14	755,14	25	25		
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	169,63	169,63	169,63	169,63	5	5		

Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	318,34	318,34	318,34	318,34	23	23		
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	49,71	49,71	49,71	49,71	2	2		
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	696,240	696,240	696,240	696,240	1	1		
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	444,560	444,560	444,560	444,560	3	3		
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 459,11	1 459,11	1 459,11	1 459,11	5	5		
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 059,54	1 059,54	1 059,54	1 059,54	2	2		
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	332,75	332,75	332,75	332,75	6	6		
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	683,02	683,02	683,02	683,02	5	5		
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	285,69	285,69	285,69	285,69	1	1		
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	362,86	362,86	362,86	362,86	10	10		

Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	381,27	381,27	381,27	381,27	34	34		
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	82,01	82,01	82,01	82,01	5	5		
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	358,58	358,58	358,58	358,58	51	51		
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	48,16	48,16	48,16	48,16	2	2		
Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	36,05	36,05	36,05	36,05	2	2		
Полный анализ с определением всхожести МБ (между бумагой)	1 комплексный анализ	518,97	518,97	518,97	518,97	29	29		
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	115,89	115,89	115,89	115,89	3	3		
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	312,67	312,67	312,67	312,67	17	17		
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	48,16	48,16	48,16	48,16	1	1		
Определение красnozерных семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	116,45	116,45	116,45	116,45	3	3		

Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 382,38	1 382,38	1 382,38	1 382,38	11	11		
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	318,34	318,34	318,34	318,34	22	22		
Проведение полного клубневого анализа картофеля семенной в зависимости от партии упакованного картофеля (визуальный метод)									
Размер партии мешков (ящиков) шт. 601 и более	1 проба					3	3		
Репродукционные посевы									
До 20		909,18	1 166,19	1 166,19	1 166,19	69	69		
21-60		939,71	909,18	909,18	909,18	33	33		

61-200		970,20	939,71	939,71	939,71	25	25		
Более 200		1 041,33	970,20	970,20	970,20	1	1		
Элитные посевы									
До 200		1 447,86	1 447,86	1 447,86	1 447,86	40	40		
Более 200		1 569,82	1 569,82	1 569,82	1 569,82	8	8		
Репродукционные посевы									
До 20		980,24	980,24	980,24	980,24	1	1		
21-80		1 000,58	1 000,58	1 000,58	1 000,58	1	1		
Элитные посевы									
Репродукционные посевы									
До 20		1 051,39	1 051,39	1 051,39	1 051,39	12	12		
21-80		1 081,88	1 081,88	1 081,88	1 081,88	15	15		
81-125		1 112,37	1 112,37	1 112,37	1 112,37	3	3		
Более 125		1 142,86	1 142,86	1 142,86	1 142,86	1	1		
Элитные посевы									
До 125		1 640,86	1 640,86	1 640,86	1 640,86	5	5		
Репродукционные посевы									
До 20		1 051,39	1 051,39	1 051,39	1 051,39	23	23		
21-80		1 081,88	1 081,88	1 081,88	1 081,88	20	20		

81-200		1 112,37	1 112,37	1 112,37	1 112,37	5	5		
Элитные посевы									
До 125		1 640,86	1 640,86	1 640,86	1 640,86	2	2		
126-200		1 671,34	1 671,34	1 671,34	1 671,34	1	1		
Апробация посевов									
До 20		1 315,63	1 315,63	1 315,63	1 315,63	13	13		
21-60		1 407,09	1 407,09	1 407,09	1 407,09	9	9		
61-200		1 447,75	1 447,75	1 447,75	1 447,75	6	6		
Расчет обследования на участках гибридизации (с учетом 3-х обследований за вегетацию)									

До 20		1 854,40	1 854,40	1 854,40	1 854,40	14	14		
21-60		1 925,53	1 925,53	1 925,53	1 925,53	21	21		
61-200		2 047,50	2 047,50	2 047,50	2 047,50	16	16		
Более 200		2 138,96	2 138,96	2 138,96	2 138,96	2	2		
Апробация						0			
До 20		472,20	472,20	472,20	472,20	2	2		
21-50		502,69	502,69	502,69	502,69	1	1		
81-125		1 122,64	1 122,64	1 122,64	1 122,64	2	2		
Определение качества черенков винограда Партия 10000 шт., место работы склад, хранилище	300 шт., черенков	978,13	978,13	978,13	978,13	6	6		
Определение качества саженцев винограда Партия 10000 шт., место работы хранилище	200 шт. саженцев	822,53	822,53	822,53	822,53	7	7		

Анализ качества саженцев семечковых и косточковых культур (однолетки) и орехоплодных, место работы питомник	1 саженец	0,88	0,88	0,88	0,88	1	1		
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	1	1		
Саженцы-однолетки яблонь зимней прививки Схема посадки 0,7x0,1 м, место работы - участок питомника	1400 саженцев 0,01 га	234,04	234,04	234,04	234,04	1	1		
Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах	1 проба	85,85	85,85	85,85	85,85	41	41		
Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной единицы), ц									
До 250	1 проба	96,37	96,37	96,37	96,37	49	49		
Более 250	1 проба	96,98	96,98	96,98	96,98	74	74		
Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных емкостей	1 проба	93,12	93,12	93,12	93,12	8	8		
Отбор проб при хранении в мешках с массой более 10 кг.						0			
Количество мешков в партии, шт. до 100	1 проба	116,70	116,70	116,70	116,70	102	102		
Количество мешков в партии, шт. от 100 до 450	1 проба	196,05	196,05	196,05	196,05	75	75		
Количество мешков в партии, шт. от 450 до 800	1 проба	248,94	248,94	248,94	248,94	49	49		
Количество мешков в партии, шт. свыше 800	1 проба	319,47	319,47	319,47	319,47	48	48		
Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	1 сертификат	1 052,19	1 052,19	1 052,19	1 052,19	140	140		
Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	2 сертификата	1 156,10	1 156,10	1 156,10	1 156,10	85	85		
Заверение копий сертификата	1 шт.	5,64	5,64	5,64	5,64	119	119		

Стоимость анализа сортовой принадлежности и сортовой чистоты сельскохозяйственных культур методом электрофореза запасных белков зерна	1 анализ	7 064,08	7 064,08	7 064,08	7 064,08	9	8		
Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС «Меркурий.ХС»	чел.	3 709,71	3 709,71	3 709,71	3 709,71	102	102		
Стоимость услуг по проведению лекций, курсов повышения квалификаций 1 слушателя	час	150,54	150,54	150,54	150,54	29	29		
Мониторинг почв сельскохозяйственных угодий. Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв	чел.	22 583,80	22 583,80	22 583,80	22 583,80	1	1		

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

период 2019 и 2020 годов от " 31
" декабря 2018 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КРАСНОДАРСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"

Деятельность ветеринарная;

Предоставление услуг в области растениеводства;

Предоставление услуг в области животноводства;

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;

Торговля оптовая зерном, неотработанным табаком, семенами и кормами для сельскохозяйственных животных.

Форма по ОКУД	Коды
Дата	0506501
Код по сводному реестру	31.12.2018
По ОКВЭД	001X1935
По ОКВЭД	75.00
По ОКВЭД	01.61
По ОКВЭД	01.62
По ОКВЭД	71.20.1
	85.23
	46.21

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

Годовой отчет 1 раз в год

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

Периодичность

**ОТЧЕТ О
ВЫПОЛНЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЗАДАНИЯ № 081-00018-18-05**

на 2018 год и

н

а
п
л
а
н
о
в
ы
й

1. Наименование работы

потребителей работы

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

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

54

Код по базовому
(отраслевому) перечню 2. Категории

--

Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

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

АЦ59

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель объема работы								
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому)

у) перечню 2. Категории потребителей работы

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

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

390000Ф.99.1.АЦ59АА00000	Проведение лабораторных исследований почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экзопатогенов, проведение лабораторных исследований загрязнителей почв					отбор почвенных образцов, лабораторные исследования, оформление документации	количество проведенных исследований	Штука	796	1 929,0000		1 929,0000	96,00	0,00	
--------------------------	---	--	--	--	--	--	-------------------------------------	-------	-----	------------	--	------------	-------	------	--

в интересах общества

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель качества работы								
							наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
								наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

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

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому)



у) перечню 2. Категории потребителей работы

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

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

Раздел 2

Лабораторные исследования в рамках государственного эпидемиологического мониторинга

в интересах общества

АЦ49

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель объема работы								
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
750000Ф.99.1.АЦ49АА00000	Патанатомические исследования, вирусологические исследования поднадзорной продукции, бактериологические исследования поднадзорной продукции, ДНК диагностика, серологические исследования, гистологические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования		количество проведенных исследований	Штука	796	33 705,0000		33 705,0000	1 685,00	0,00	

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому)



у) перечню 2. Категории потребителей работы

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

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

Исследования в области карантина растений

в интересах общества

АЦ55

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель объема работы								
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
010600Ф.99.1.АЦ55АА00000	Эпидемиологические экспертизы подкарантинной продукции, микологические экспертизы подкарантинной продукции, вирусологические экспертизы подкарантинной продукции, бактериологические экспертизы подкарантинной продукции, фитогильментологические экспертизы подкарантинной продукции, герботологические экспертизы подкарантинной продукции			оформление документации, визуальное исследование образцов подкарантинной продукции, лабораторное исследование образцов подкарантинной продукции		количество проведенных исследований	Штука	796	7 577,0000		7 577,0000	379,00	0,00	

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому)



у) перечню 2. Категории потребителей работы

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

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

Раздел 4

Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов

АЦ53

в интересах общества

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель объема работы								
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому)

у) перечню 2. Категории потребителей работы



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

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

750000Ф.99.1.АЦ53АА00000	Бактериологические исследования поднадзорной продукции, микологические исследования поднадзорной продукции, химико-токсикологические исследования, радиологические исследования, паразитологические исследования, микроскопические исследования, органолептические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования		количество проведенных исследований	Штука	796	8 595,0000		8 595,0000	430,00	0,00	
--------------------------	---	--	--	--	--	-------------------------------------	-------	-----	------------	--	------------	--------	------	--

Раздел 5

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

АЦ54

в интересах общества

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель качества работы								
	2	3	4	5	6	наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель объема работы								
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату			

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому)

у) перечню 2. Категории потребителей работы

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
750000Ф.99.1.АЦ54АА00001	Бактериологические исследования поднадзорной продукции, микологические исследования поднадзорной продукции, химико-токсикологические исследования, радиологические исследования, паразитологические исследования, микроскопические исследования, органолептические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования		количество проведенных исследований	Штука	796	1 700,0000		1 700,0000	85,00	0,00	

Раздел 6

Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений

в интересах общества

АЦ57

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель качества работы							
	наименование	единица измерения	значение			наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
			наименование	единица измерения	значение									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель объема работы				
	Справочник характеристик			Справочник характеристик		наименование показателя	единица измерения	значение	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому)



у) перечню 2. Категории потребителей работы

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ				(форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ			наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату		(возможное) значение	
016100Ф.99.1.АЦ57АА00001	Проведение лабораторных исследований семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества, проведение лабораторных исследований семян сельскохозяйственных растений на наличие ГМО, проведение грунтового контроля			оформление документации, отбор и анализ проб, посев и исследование делянок		количество проведенных исследований	Штука	796	4 835,0000		4 835,0000	242,00	0,00	

Раздел 7

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

в интересах общества

АЦ48

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель качества работы								
	наименование	единица измерения	значение	наименование	единица измерения	значение	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения					
										наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель объема работы								
	Справочник характеристик			Справочник характеристик		наименование показателя	единица измерения	значение	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое	причина отклонения			

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому)

у) перечню 2. Категории потребителей работы



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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
750000Ф.99.1.АЦ48АА00001	Паразитологические исследования, патанатомические исследования вирусологические исследования поднадзорной продукции, бактериологические исследования поднадзорной продукции, ДНК-диагностика, серологические исследования, гистологические исследования, химико-токсикологические исследования, радиологические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования		количество проведенных исследований	Штука	796	65 167,0000		65 167,0000	3 258,00	0,00	

Раздел 8

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

АЦ51

в интересах общества

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель качества работы								
	наименование	единица измерения	значение	наименование	код по ОКЕИ	наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы	Показатель объема работы

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому)

у) перечню 2. Категории потребителей работы



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

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

1	2	3	4	5	6	7	единица измерения		значение			13	14	15
							8	9	10	11	12			
наименование	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование показателя	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
750000Ф.99.1.АЦ51АА00000	ДНК - диагностика, микробиологические исследования, ПЦР-исследования			лабораторные исследования, оформление документации, ПЦР-диагностика		количество проведенных исследований	Штука	796	417,0000		417,0000	21,00	0,00	

Раздел 9

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

АЦ63

в интересах общества; в интересах общества

1	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель качества работы								
	2	3	4	5	6	7	единица измерения		значение			13	14	15
Уникальный номер реестровой записи	наименование	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения					

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

1	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель объема работы								
	2	3	4	5	6	7	единица измерения		значение			13	14	15
Уникальный номер реестровой записи	наименование	наименование	код по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения					

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому)

у) перечню 2. Категории потребителей работы

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

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

010600Ф.99.1.АЦ63А.00001						количество проведенных исследований	Штука	796	1 798,0000		1 798,0000	90,00	0,00	
--------------------------	--	--	--	--	--	-------------------------------------	-------	-----	------------	--	------------	-------	------	--

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

Наименование государственной услуги (работы), в соответствии с утвержденным государственным заданием	Субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания				Причины наличия остатка
	Остаток субсидии на начало отчетного периода	Объем субсидии, предоставленной в отчетном периоде	Объем расходов в отчетном периоде	Остаток субсидии на конец отчетного периода	
1. Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных	0,00	7 667 660,98	7 667 660,98	0,00	
2. Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга	0,00	21 028 549,50	21 028 549,50	0,00	
3. Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов	0,00	21 262 482,90	21 262 482,90	0,00	
4. Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов	0,00	2 144 839,00	2 144 839,00	0,00	
5. Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования	0,00	1 895 898,84	1 895 898,84	0,00	
6. Исследования в области карантина растений	0,00	2 597 471,37	2 597 471,37	0,00	
7. Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений	0,00	19 996 302,90	19 996 302,90	0,00	
8. Исследование почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экопатогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв	0,00	1 137 994,26	1 137 994,26	0,00	
9. Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков сельскохозяйственного использования в составе земель населенных пунктов в целях осуществления государственного земельного надзора	0,00	756 184,86	756 184,86	0,00	
10. Нормативные затраты на содержание имущества		636 974,07	636 974,07	0,00	
ИТОГО	0,00	79 124 358,68	79 124 358,68	0,00	

III. Об использовании имущества, закрепленного за учреждением

Наименование показателя	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода
1. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, руб.	101 102 016,71 (47 112 886,06)	107 577 984,25 (48 849 962,19)
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.	467 442 820,78 (138 658 784,46)	445 435 942,96 (114 548 341,40)
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, м ²	10 604,30	11 036,99
8. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду, м ²	0,00	0,00
9. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в безвозмездное пользование, м ²	0,00	0,00
10. Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, ед.	89	100

65

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.	349 587 828,23 (107 037 393,81)

Директор федерального государственного бюджетного учреждения
(подразделения) (уполномоченное лицо)



(подпись)

А.И. Малахов

Главный бухгалтер федерального государственного бюджетного
учреждения (подразделения)



(подпись)

М.И. Соловьёва

Исполнитель
Тел. (861) 221-61-64

(подпись)

Е.А. Рыжкова

"28" февраля 2019 г.