

Приложение к Порядку составления и утверждения отчета о результатах деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Россельхознадзора, и об использовании закрепленного за ними федерального имущества, утвержденного приказом от 05 августа 2016 г. № 553

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по
ветеринарному и фитосанитарному
надзору

Ио директора
ФГБУ "Краснодарская МВЛ"


С.А. Алексеева
2018 г.


А.М. Петренко
2018 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 2017 год

"28" февраля 2018 год

Форма по КФД

Дата

по ОКПО

по ОКЕИ

КОДЫ

28.02.2018

00517003

383

наименование федерального государственного
бюджетного учреждения (филиала)

ФГБУ "Краснодарская МВЛ"

идентификационный номер
налогоплательщика (ИНН)

2308034630

код причины постановки на учет учреждения
(ПП)

230801001

код по реестру участников бюджетного
процесса, а также юридических лиц,
являющихся участниками бюджетного
процесса) (НУБП)

001X1935

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

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

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.
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)	энтومологической, 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.
з.	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, пчел, 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.
11.	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.
12.	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.
13.	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.
17.	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 полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	Физические и юридические лица	шт.
18.	Определение видового состава вредных для растений и продукции растительного происхождения организмов, а также их вредности, выдача рекомендаций по борьбе с указанными вредными организмами	Физические и юридические лица	шт.
19.	Разработку и обеспечение долгосрочными и краткосрочными прогнозами развития и распространения основных вредителей, болезней растений и сорняков для всех землепользователей	Физические и юридические лица	шт.

20.	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.
21.	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.
22.	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.
23.	Агрохимическую оценку состояния плодородия почв земельных участков для целей определения стоимости земли при совершении сделок с земельными участками	Физические и юридические лица	шт.
24.	Уничтожение биологических отходов путем сжигания в соответствии с требованиями действующего законодательства	Физические и юридические лица	шт.
25.	Мероприятия для обеспечения кормами всех видов лабораторных и сельскохозяйственных животных	Физические и юридические лица	шт.
26.	Разработка проектов рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения	Физические и юридические лица	шт.
27.	Расчет размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды	Физические и юридические лица	шт.
28.	Обеспечение эксплуатационными, коммунальными услугами, связанными с эксплуатацией имущества, закрепленного за Учреждением на праве оперативного управления	Физические и юридические лица	шт.
29.	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.
30.	Определение площади и координат поворотных точек границ земельных участков	Физические и юридические лица	шт.
31.	Проведение оценки соответствия объектов инспекционного контроля в соответствии с областью аккредитации.	Физические и юридические лица	шт.
32.	Отбор проб (или образцов) продукции животного и растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов, воды, почв.	Физические и юридические лица	шт.
33.	Оказание лабораторных услуг в области племенного животноводства.	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.000 157.10.08 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)»
		№ 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, выдан 06 июня 2016 года	бессрочно	Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация). Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 17 мая 2016 года
6	Свидетельства об аттестации экспертов в сфере государственного земельного надзора и государственного фитосанитарного надзора	№№ 1; 2; 5; 14; 29; 34; 6; 9; 10; 13; 18; 23; 25; 26; 27; 30; №№ 47; 53; 48; 3; 49; 50; 4; 7; 8; 11; 12; 15; 16; 17; 19; 20; 21; 22; 24; 28; 31; 32; 33	до 22.11.2021	Приказ территориального Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от «16» ноября 2016 года № 865 «Об аттестации экспертов, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю (надзору)»

7	Свидетельство об уполномочивании органа по сертификации семян с/х растений в 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 31.05.2018	Международная Ассоциация по торговле зерном и кормами Gafta
10	Сертификат аккредитации лаборатории семенного и сортового анализа RUML 0300	б/н от 27.09.2016 г.	до 10.08.2019	Международная ассоциация по контролю за качеством семян (ISTA)
11	Аттестат аккредитации Испытательного Центра "ФитоСемЭксперт" ФГБУ "Краснодарская МВЛ"	№ ААС.А.00244 от 29.06.2015	до 29.06.2018	Ассоциация аналитических центров "Аналитика" (Орган по аккредитации лабораторий, полноправный член и участник Соглашений о взаимном признании ILAC APLAC)

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.)	284	274	Изменение штатного расписания
из них: сотрудники, относящиеся к основному персоналу	225	215	
сотрудники, относящиеся к административно-управленческому персоналу	24	24	
сотрудники, относящиеся к иному персоналу	35	35	

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	12 623	34 182	46 805
из них: сотрудники, относящиеся к основному персоналу	12 991	35 178	48 169

сотрудники, относящиеся к административно-управленческому персоналу	18 325	49 620	67 945
сотрудники, относящиеся к иному персоналу	9 962	26 977	36 939

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:	103 872 309,64	101 102 016,71	97,33	
1.1	закрепленного собственником имущества за учреждением на праве оперативного управления, руб.	59 145 012,35	56 374 719,42	95,32	
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	44 727 297,29	100,00	
2	Остаточная стоимость недвижимого государственного имущества, руб.	49 795 706,66	47 112 886,06	94,61	
3	Общая балансовая стоимость движимого государственного имущества, руб.	411 889 355,49	467 442 820,78	113,49	
4	Общая остаточная стоимость движимого государственного имущества, руб.	107 925 888,99	138 658 784,46	128,48	
5	Балансовая стоимость особо ценного движимого имущества, руб.	309 958 928,26	364 048 473,61	117,45	
6	Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества, руб.	96 196 857,54	126 993 577,44	132,01	

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.	23 378 289,85	43 424 707,08	X		185,75	
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.	760 873,42	1 256 093,52	X		165,09	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	430302	760 873,42	821 976,01			108,03	
	420623	0,00	434 117,51			100,00	
	*			X			
1.3	Дебиторская задолженность за счет деятельности с собственными доходами, руб.	22 617 416,43	42 168 613,56	X		186,44	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	220531	1 632 215,91	1 769 321,22			108,40	
	220940	0,00	30 006 772,00			100,00	
	221011	1 924 225,95	2 849 354,87			148,08	
	230304	1 180 191,43	2 436 672,16			206,46	
	220621	370 877,49	129 678,10			34,97	
	220622	4 927,69	552,69			11,22	
	220623	679 716,84	611 821,39			90,01	
	220625	27 468,00	0,00			0,00	
	220626	16 034 140,79	4 168 647,58			26,00	
	220631	8 820,00	0,00			0,00	
	220634	378 259,44	120 078,55			31,75	
	221012	207 473,31	67 393,00			32,48	
	230302	133 292,14	0,00			0,00	
	230305	6 566,44	0,00			0,00	
	230306	0,00	0,00			0,00	
	230313	29 241,00	8 322,00			28,46	
2	Кредиторская задолженность, всего, руб.	23 691 337,08	19 793 272,30		X	83,55	
2.1	Кредиторская задолженность за счет деятельности с целевыми средствами	0,00	0,00		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.	23 691 337,08	19 793 272,30		X	83,55	
	в том числе:		X	X	X	X	X
	220531	11 325 371,81	16 758 982,36			147,98	
	220580	102 947,47	0,00			0,00	
	230304	11 189 150,02	0,00			0,00	
	230305	9 205,77	0,00			0,00	
	230221	2 014,08	1 462,63			72,62	
	230222	0,01	32 204,00			322 040 000,00	
	230223	0,00	0,00			0,00	
	230225	10 323,02	10 000,00			96,87	
	230226	3 512,60	2 431 039,62			69 209,12	
	230231	918 000,00	0,00			0,00	
	230234	14 022,30	36 761,40			262,16	
	230302	0,00	216 985,19			100,00	
	330401	116 790,00	305 837,10			261,87	

* 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	412 789 559,89	416 434 787,13	61 351 991,00	61 351 991,00	53 588 700,55	53 588 700,55	297 848 868,34	301 494 095,58		
В том числе:												
Субсидии на выполнение государственного задания	110	130	61 351 991,00	61 351 991,00	61 351 991,00	61 351 991,00						
Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных			7 528 787,26	7 528 787,26	7 528 787,26	7 528 787,26						
Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга			20 125 553,02	20 125 553,02	20 125 553,02	20 125 553,02						
Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования			1 878 589,44	1 878 589,44	1 878 589,44	1 878 589,44						
Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов			20 903 672,72	20 903 672,72	20 903 672,72	20 903 672,72						
Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экотоксигенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв			1 097 323,70	1 097 323,70	1 097 323,70	1 097 323,70						
Исследования в области карантина растений			2 551 120,88	2 551 120,88	2 551 120,88	2 551 120,88						
Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений			5 260 266,98	5 260 266,98	5 260 266,98	5 260 266,98						
Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков сельскохозяйственного использования в составе земель населенных пунктов в целях осуществления государственного земельного надзора			735 706,55	735 706,55	735 706,55	735 706,55						
Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов			582 535,92	582 535,92	582 535,92	582 535,92						
Нормативные затраты на содержание имущества			688 434,53	688 434,53	688 434,53	688 434,53						
Целевые субсидии	120	180	53 588 700,55	53 588 700,55			53 588 700,55	53 588 700,55				
В том числе:												
Целевая субсидия № 1 Субсидия на приобретение оборудования, специальной техники и транспортных средств, а также запасных частей и комплектующих (приказ №999 от 30.12.2016 г.)			47 000 000,00	47 000 000,00			47 000 000,00	47 000 000,00				
Целевая субсидия № 2 Субсидия на приобретение оборудования, специальной техники и транспортных средств, а также запасных частей и комплектующих (приказ №802 от 08.08.2017 г.)			6 212 124,58	6 212 124,58			6 212 124,58	6 212 124,58				
Целевая субсидия № 3 Субсидия на возмещение расходов на служебные командировки за пределами территории Российской Федерации (приказ №1025 от 24.10.2017 г.)			257 290,12	257 290,12			257 290,12	257 290,12				
Целевая субсидия № 4 Иные субсидии предусмотренные законодательством РФ в целях осуществления выплат физическим лицам (Субсидия на реализацию мероприятия "Содействие деятельности Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по расширению доступа на зарубежные рынки продукции российского агропромышленного комплекса" Государственной программы развития агропромышленного комплекса" Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 г.) (приказ №1179 от 06.12.2017 г.)			71 003,00	71 003,00			71 003,00	71 003,00				

Целевая субсидия № 5 Субсидия в целях организации мероприятий: конференций, семинаров, выставок, переговоров, встреч, совещаний, съездов, конгрессов (Субсидия на реализацию мероприятий "Содействие деятельности Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по расширению доступа на зарубежные рынки продукции российского агропромышленного комплекса" Государственной программы развития агропромышленного комплекса" Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 г.) (приказ №1179 от 06.12.2017 г.)			48 282,85	48 282,85			48 282,85	48 282,85		
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		297 848 868,34	298 645 227,24					297 848 868,34	298 645 227,24
В том числе:										
В сфере земельных отношений (в области агрохимии и плодородия почв)			4 538 000,00	2 050 702,36					4 538 000,00	2 050 702,36
Услуги в области агрохимии, оценки качества земель, агрохимических исследований			2 760 000,00	560 473,88					2 760 000,00	560 473,88
Услуги по исследованию почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экотоксенов			1 700 000,00	1 398 267,41					1 700 000,00	1 398 267,41
Услуги по отбору проб/образцов почвы для проведения анализов			40 000,00	38 563,97					40 000,00	38 563,97
Иные виды работ			38 000,00	53 397,10					38 000,00	53 397,10
В области ветеринарии			51 600 000,00	52 544 998,00					51 600 000,00	52 544 998,00
В области карантина растений			215 462 000,00	220 632 395,56					215 462 000,00	220 632 395,56
В области семеноводства			23 000 000,00	23 417 131,32					23 000 000,00	23 417 131,32
Поступления от иной приносящей доход деятельности, всего:	150		2 848 868,34	2 848 868,34					2 848 868,34	2 848 868,34
В том числе:										
- доходы от реализации активов, осуществляемой федеральными учреждениями (в части реализации материальных запасов по указанному имуществу)		440	2 848 868,34	2 848 868,34					2 848 868,34	2 848 868,34
Выплаты по расходам, всего:	200	X	494 370 737,47	416 374 028,41	61 977 962,01	61 977 962,01	53 588 700,55	53 588 700,55	378 804 074,91	300 807 365,85
В том числе:										
Расходы на выплаты персоналу	100		209 450 951,66	203 589 207,75	53 642 405,51	53 642 405,51	328 293,12	328 293,12	155 480 253,03	149 618 509,12
Фонд оплаты труда	111		153 628 285,74	152 772 785,16	41 200 000,00	41 200 000,00	0,00	0,00	112 428 285,74	111 572 785,16
Иные выплаты персоналу учреждением, за исключением фонда оплаты труда	112		4 926 918,12	2 688 686,28			328 293,12	328 293,12	4 598 625,00	2 360 393,16
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	119		50 895 747,80	48 127 736,31	12 442 405,51	12 442 405,51	0,00	0,00	38 453 342,29	35 685 330,80
Закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	200		280 105 380,27	209 349 769,86	7 021 150,96	7 021 150,96	53 260 407,43	53 260 407,43	219 823 821,88	149 068 211,47
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	241		0,00	0,00						
Закупка товаров, работ, услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий	242		0,00	0,00						
Закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества	243		0,00	0,00						
Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	244		280 105 380,27	209 349 769,86	7 021 150,96	7 021 150,96	53 260 407,43	53 260 407,43	219 823 821,88	149 068 211,47
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	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		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджетные инвестиции	410		0,00	0,00						
Капитальные вложения на приобретение объектов недвижимого имущества государственными (муниципальными) учреждениями	416		0,00	0,00						
Капитальные вложения на строительство объектов недвижимого имущества государственными (муниципальными)	417		0,00	0,00						

Иные бюджетные ассигнования	800	4 814 405,54	3 435 050,80	1 314 405,54	1 314 405,54	0,00	0,00	3 500 000,00	2 120 645,26
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	3 864 405,54	2 804 776,38	1 314 405,54	1 314 405,54			2 550 000,00	1 490 370,84
Уплата прочих налогов, сборов	852	750 000,00	575 942,72					750 000,00	575 942,72
Уплата иных платежей	853	200 000,00	54 331,70					200 000,00	54 331,70
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
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
из них:									
уменьшение остатков средств	410		0,00	0,00					
прочие выбытия	420		0,00	0,00					
Остаток средств на начало года	500	X	81 581 177,58	81 581 177,58	625 971,01	625 971,01	0,00	0,00	80 955 206,57
Остаток средств на конец года *	600	X	0,00	81 578 968,46	0,00	0,00	0,00	0,00	81 578 968,46

* курсовая разница - 62 967,84 руб.

Сведения о средствах, поступающих во временное распоряжение учреждения

Наименование показателя	Код строки	Сумма, руб.
1	2	3
Остаток средств на начало года	010	116 790,00
Остаток средств на конец года	020	305 837,10
Поступление	030	2 329 560,90
Выбытие	040	2 140 513,81

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		
Объем бюджетных инвестиций (в части переданных полномочий государственного (муниципального) заказчика в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации), всего:	020	18 611 400,00	5 902 363,50
Объем средств, поступивших во временное распоряжение, всего:	030		

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. Приняты по результатам рассмотрения жалобы меры:
		1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал				
В области ветеринарии									
Бактериологические									
Американский гнилец (бактериологическое исследование)	1 проба	491,24	491,24	491,24	491,24	3	-	-	
Европейский гнилец (бактериологическое исследование)	1 проба	494,47	494,47	494,47	494,47	3	-	-	
Гафниоз (бактериологическое исследование)	1 проба	589,90	589,90	589,90	589,90	1	-	-	
Условно-патогенная микрофлора (бактериологическое исследование)	1 проба	787,56	787,56	787,56	787,56	5	-	-	
Цитробактериоз (бактериологическое исследование)	1 проба	494,53	494,53	494,53	494,53	1	-	-	
Колибактериоз пчёл (бактериологическое исследование)	1 проба	609,60	609,60	609,60	609,60	1	-	-	
Сальмонеллёз пчёл (бактериологическое исследование)	1 проба	684,66	684,66	684,66	684,66	1	-	-	
Септицемия пчёл(бактериологическое исследование)	1 проба	330,20	330,20	330,20	330,20	1	-	-	
Кампилобактериоз (бактериологическое исследование)	1 проба	781,37	781,37	781,37	781,37	3	2	-	
Анаэробная энтеротоксемия (бактериологическое исследование)	1 проба	1 656,97	1 656,97	1 656,97	1 656,97	4	4	-	
Иерсиниоз (бактериологическое исследование)	1 проба	595,83	595,83	595,83	595,83	1	1	-	
Дисбактериоз (бактериологическое исследование)	1 проба	843,53	843,53	843,53	843,53	1	1	-	
Аэромоназ (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	3	3	-	
Аэромоназ (микроскопическое исследование)	1 исследование	53,70	53,70	53,70	53,70	3	3	-	
Аэромоназ (бактериологическое исследование)	1 исследование	790,22	790,22	790,22	790,22	3	3	-	
Бактериальная жаберная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	1	1	-	
Бактериальная жаберная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	53,70	53,70	53,70	53,70	1	1	-	
Бактериальная жаберная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	366,46	366,46	366,46	366,46	1	1	-	
Колибактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	3	3	-	
Колибактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	54,34	54,34	54,34	54,34	3	3	-	
Колибактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	366,48	366,48	366,48	366,48	4	4	-	

Колібактеріоз (біологічне дослідження)	1 дослідження	273,54	273,54	273,54	273,54	273,54	3	3	273,54	-	-
Колібактеріоз (серологічне дослідження)	1 дослідження	293,88	293,88	293,88	293,88	293,88	4	3	293,88	-	-
Мікобактеріоз (патологоанатомічне дослідження)	1 дослідження	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	2	2	76,07	-	-
Мікобактеріоз (мікроскопічне дослідження)	1 дослідження	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	2	2	53,70	-	-
Мікобактеріоз (бактеріологічне дослідження)	1 дослідження	891,56	891,56	891,56	891,56	891,56	2	2	891,56	-	-
Пастереллез (патологоанатомічне дослідження)	1 дослідження	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	2	1	76,07	-	-
Пастереллез (мікроскопічне дослідження)	1 дослідження	54,34	54,34	54,34	54,34	54,34	4	3	54,34	-	-
Пастереллез (бактеріологічне дослідження)	1 дослідження	321,54	321,54	321,54	321,54	321,54	3	3	321,54	-	-
Пастериллез (біологічне дослідження)	1 дослідження	477,00	477,00	477,00	477,00	477,00	3	3	477,00	-	-
Псевдомоноз рыб (патологоанатомічне дослідження)	1 дослідження	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	3	2	76,07	-	-
Псевдомоноз рыб (мікроскопічне дослідження)	1 дослідження	53,70	53,70	53,70	53,70	53,70	3	2	53,70	-	-
Псевдомоноз рыб (бактеріологічне дослідження)	1 дослідження	728,68	728,68	728,68	728,68	728,68	2	2	728,68	-	-
Сальмонеллез (патологоанатомічне дослідження)	1 дослідження	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	1	1	76,07	-	-
Сальмонеллез (мікроскопічне дослідження)	1 дослідження	54,34	54,34	54,34	54,34	54,34	4	3	54,34	-	-
Сальмонеллез (бактеріологічне дослідження)	1 дослідження	479,72	479,72	479,72	479,72	479,72	4	3	479,72	-	-
Сальмонеллез (серологічне дослідження)	1 дослідження	243,35	243,35	243,35	243,35	243,35	3	2	243,35	-	-
Сибірська язва (мікроскопічне дослідження)	1 дослідження	54,34	54,34	54,34	54,34	54,34	1	1	54,34	-	-
Сибірська язва (бактеріологічне дослідження)	1 дослідження	1 039,72	1 039,72	1 039,72	1 039,72	1 039,72	1	1	1 039,72	-	-
Сибірська язва (біологічне дослідження)	1 дослідження	328,43	328,43	328,43	328,43	328,43	1	1	328,43	-	-
Сибірська язва (серологічне дослідження)	1 дослідження	54,16	54,16	54,16	54,16	54,16	1	1	54,16	-	-
Смешанная кишечная инфекция (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	5	4	76,07	-	-
Смешанная кишечная инфекция (микроскопическое исследование)	1 исследование	54,34	54,34	54,34	54,34	54,34	5	4	54,34	-	-
Смешанная кишечная инфекция (бактериологическое исследование)	1 исследование	398,11	398,11	398,11	398,11	398,11	4	4	398,11	-	-
Смешанная кишечная инфекция (биологическое исследование)	1 исследование	273,54	273,54	273,54	273,54	273,54	4	4	273,54	-	-
Стафилококкоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	4	3	76,07	-	-
Стафилококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	54,34	54,34	54,34	54,34	54,34	4	3	54,34	-	-
Стафилококкоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	342,36	342,36	342,36	342,36	342,36	3	3	342,36	-	-
Стафилококкоз (биологическое исследование)	1 исследование	273,54	273,54	273,54	273,54	273,54	3	3	273,54	-	-
Стафилококкоз другие реакции	1 исследование	33,53	33,53	33,53	33,53	33,53	3	2	33,53	-	-
Стрептококкоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	3	2	76,07	-	-

Стрептококк (микроскопическое исследование)	1 исследование	54,34	54,34	54,34	54,34	54,34	3	2	-	-
Стрептококк (бактериологическое исследование)	1 исследование	619,09	619,09	619,09	619,09	619,09	2	2	-	-
Стрептококк биологическое исследование (биопроба)	1 исследование	273,56	273,56	273,56	273,56	273,56	2	2	-	-
Флексибактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	76,07	1	1	-	-
Флексибактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	54,34	54,34	54,34	54,34	54,34	1	1	-	-
Чувствительность к антибактериальным препаратам 18 дисков	1 исследование	437,65	437,65	437,65	437,65	437,65	8	8	-	-
Чувствительность к антибактериальным препаратам 6 дисков	1 исследование	255,54	255,54	255,54	255,54	255,54	5	5	-	-
Ростовые свойства питательных сред										
Ростовые свойства питательных сред. Мясо-пептонный агар.	1 исследование			2 056,96	2 056,96	2 056,96	1	1	-	-
Ростовые свойства питательных сред среда Эндо	1 исследование			2 523,24	2 523,24	2 523,24	1	1	-	-
Ветсанэкспертиза										
Корма										
Энтеропатогенные типы кишечной палочки (бактериологическое исследование)	1 проба	115,08	115,08	115,08	115,08	115,08	50	49	-	-
Бактериологическая обсемененность (бактериологическое исследование)	1 проба	228,79	228,79	228,79	228,79	228,79	36	35	-	-
Протей (бактериологическое исследование)	1 проба	238,36	238,36	238,36	238,36	238,36	20	19	-	-
Снежная палочка (бактериологическое исследование)	1 проба	237,56	237,56	237,56	237,56	237,56	4	4	-	-
Анаэробы (бактериологическое исследование)	1 проба	327,36	327,36	327,36	327,36	327,36	32	32	-	-
Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 проба	332,08	332,08	332,08	332,08	332,08	52	51	-	-
Энтерококк (бактериологическое исследование)	1 проба	330,57	330,57	330,57	330,57	330,57	4	4	-	-
Пастереллы (бактериологическое исследование)	1 проба	296,48	296,48	296,48	296,48	296,48	3	3	-	-
Листерия (бактериологическое исследование)	1 проба	324,10	324,10	324,10	324,10	324,10	2	2	-	-
Пищевая безопасность										
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (бактериологическое исследование)	1 проба	115,76	115,76	115,76	115,76	115,76	62	61	-	-
Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 проба	329,93	329,93	329,93	329,93	329,93	61	60	-	-
Листерия (бактериологическое исследование)	1 проба	333,18	333,18	333,18	333,18	333,18	41	40	-	-
Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 проба	322,02	322,02	322,02	322,02	322,02	11	10	-	-
Сульфитредуцирующие клостридии (СРК) (бактериологическое исследование)	1 проба	172,78	172,78	172,78	172,78	172,78	7	7	-	-
БГКП (бактериологическое исследование)	1 проба	115,08	115,08	115,08	115,08	115,08	58	57	-	-
E.coli (бактериологическое исследование)	1 проба	115,08	115,08	115,08	115,08	115,08	12	12	-	-

Энтерококк (бактериологическое исследование)	1 проба	132,68	132,68	132,68	132,68	132,68	132,68	9	9	-	-
Иерсиния (бактериологическое исследование)	1 проба	133,57	133,57	133,57	133,57	133,57	133,57	1	1	-	-
Молочнокислые микроорганизмы (бактериологическое исследование)	1 проба	323,54	323,54	323,54	323,54	323,54	323,54	5	5	-	-
Vacillus cereus (бактериологическое исследование)	1 проба	172,36	172,36	172,36	172,36	172,36	172,36	6	6	-	-
Протей (бактериологическое исследование)	1 проба	321,57	321,57	321,57	321,57	321,57	321,57	13	13	-	-
Промышленная стерильность (бактериологическое исследование)	1 проба	252,15	252,15	252,15	252,15	252,15	252,15	6	6	-	-
Соматические клетки (бактериологическое исследование)	1 проба	103,81	103,81	103,81	103,81	103,81	103,81	8	7	-	-
Антибиотики в молоке (бактериологическое исследование)	1 антибиотик	289,07	289,07	289,07	289,07	289,07	289,07	13	13	-	-
Антибиотики в мясе (бактериологическое исследование)	1 антибиотик	312,12	312,12	312,12	312,12	312,12	312,12	12	12	-	-
Парагемолитический вибрион (бактериологическое исследование)	1 проба	172,97	172,97	172,97	172,97	172,97	172,97	8	8	-	-
Ингибирующие вещества (бактериологическое исследование)	1 проба	225,89	225,89	225,89	225,89	225,89	225,89	3	3	-	-
ДНК жвачных (ПЦР- исследование)	1 проба	5 049,10	5 049,10	5 049,10	5 049,10	5 049,10	5 049,10	9	8	-	-
Определение промотора 35S	1 исследование	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	29	29	-	-
Определение промотора FMV	1 исследование	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	28	28	-	-
Компонент ГМО rat	1 исследование	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	6	6	-	-
Компонент ГМО csp2-csp4-csp5	1 исследование	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	1	1	-	-
Идентификация ГМ-кукуруза линия MON 810	1 исследование	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	1	1	-	-
Количественное определение ГМ-кукуруза ли MON 810	1 исследование	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	1	1	-	-
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	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	117	116	-	-
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	7 000,00	7 000,00	7 000,00	7 000,00	7 000,00	7 000,00	11	11	-	-
Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений и посадочном материале - 1 проба (одна сельхоз культура)	1 исследование	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	17	17	-	-
Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений и посадочном материале от 2 до 5 проб (одна сельхоз культура)	1 проба	4 500,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00	4 500,00	33	33	-	-

Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений и посадочном материале от 6 до 10 проб (одна сельхоз культура)	1 проба	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	14	14	-	-
Санитарно-зоогиенические показатели											
Бактериологическая обсемененность (бактериологическое исследование)	1 проба	115,94	115,94	115,94	115,94	115,94	115,94	34	34	-	-
Коли-титр (бактериологическое исследование)	1 проба	317,83	317,83	317,83	317,83	317,83	317,83	2	2	-	-
Псевдомонас аеругиноза (бактериологическое исследование)	1 проба	326,01	326,01	326,01	326,01	326,01	326,01	9	9	-	-
Анаэробы (бактериологическое исследование)	1 проба	370,32	370,32	370,32	370,32	370,32	370,32	7	7	-	-
Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 проба	410,75	410,75	410,75	410,75	410,75	410,75	15	15	-	-
Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 проба	350,92	350,92	350,92	350,92	350,92	350,92	41	41	-	-
Кишечная палочка (бактериологическое исследование)	1 проба	321,06	321,06	321,06	321,06	321,06	321,06	22	22	-	-
Стрептококк (бактериологическое исследование)	1 проба	321,55	321,55	321,55	321,55	321,55	321,55	12	12	-	-
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (бактериологическое исследование)	1 проба	184,44	184,44	184,44	184,44	184,44	184,44	24	24	-	-
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) (бактериологическое исследование)	1 проба	182,27	182,27	182,27	182,27	182,27	182,27	24	24	-	-
Колифаги (бактериологическое исследование)	1 проба	322,19	322,19	322,19	322,19	322,19	322,19	7	7	-	-
Сульфитредуцирующие клостридии (СРК) (бактериологическое исследование)	1 проба	174,09	174,09	174,09	174,09	174,09	174,09	16	16	-	-
Качество дезинфекции (бактериологическое исследование)	1 проба	328,35	328,35	328,35	328,35	328,35	328,35	34	34	-	-
Стерильность (бактериологическое исследование)	1 проба	317,35	317,35	317,35	317,35	317,35	317,35	3	3	-	-
Паразитарные											
Полное копрологическое исследование продуктивных животных (микроскопическое исследование)	1 проба	191,01	191,01	191,01	191,01	191,01	191,01	1	1	-	-
Кровепаразитарные заболевания (микроскопическое исследование)	1 проба	237,66	237,66	237,66	237,66	237,66	237,66	4	4	-	-
Полное копрологическое исследование непродуктивных животных (микроскопическое исследование)	1 проба	227,35	227,35	227,35	227,35	227,35	227,35	3	3	-	-
Санитарно-гельминтологические исследования	1 проба	353,44	353,44	353,44	353,44	353,44	353,44	36	36	-	-
Трихомоноз (бактериологическое исследование)	1 проба	302,85	302,85	302,85	302,85	302,85	302,85	9	9	-	-
Определение личинок трихинелл (микроскопический метод)	1 проба	148,45	148,45	148,45	148,45	148,45	148,45	1	1	-	-
Исследование кожного соскоба (паразитарные заболевания) (микроскопическое исследование)	1 проба	240,91	240,91	240,91	240,91	240,91	240,91	1	1	-	-
Балантидиоз, кокцидиоз (микроскопическое исследование)	1 проба	205,11	205,11	205,11	205,11	205,11	205,11	1	1	-	-

Нематодозы (микроскопическое исследование)	1 проба	190,29	190,29	190,29	190,29	190,29	190,29	190,29	1	1	-	-
Нозематоз (микроскопическое исследование)	1 проба	188,66	188,66	188,66	188,66	188,66	188,66	188,66	1	1	-	-
Акарапидоз (микроскопическое исследование)	1 проба	188,30	188,30	188,30	188,30	188,30	188,30	188,30	1	1	-	-
Исследование рыбы 1 экземпляр (вскрытие, микроскопическое исследование)	1 экз.	226,49	226,49	226,49	226,49	226,49	226,49	226,49	2	2	-	-
Исследование партии рыбы (вскрытие, микроскопическое исследование)	более 10 экз.	453,88	453,88	453,88	453,88	453,88	453,88	453,88	5	5	-	-
Варроатоз (микроскопическое исследование)	1 проба	188,69	188,69	188,69	188,69	188,69	188,69	188,69	1	1	-	-
Метод переваривания в искусственном желудочном соке (биохимические исследования)	1 проба	262,43	262,43	262,43	262,43	262,43	262,43	262,43	1	1	-	-
Серологические												
ИНАН (серологическое исследование)	1 проба	267,60	267,60	267,60	267,60	267,60	267,60	267,60	12	12	-	-
Случайная болезнь (серологическое исследование)	1 проба	170,42	170,42	170,42	170,42	170,42	170,42	170,42	11	11	-	-
Паратуберкулез (серологическое исследование)	1 проба	252,30	252,30	252,30	252,30	252,30	252,30	252,30	2	1	-	-
Листерия (серологическое исследование)	1 проба	200,37	200,37	200,37	200,37	200,37	200,37	200,37	3	2	-	-
Хламидиоз (серологическое исследование)	1 проба	167,76	167,76	167,76	167,76	167,76	167,76	167,76	4	3	-	-
Су-ауру (серологическое исследование)	1 проба	161,62	161,62	161,62	161,62	161,62	161,62	161,62	1	1	-	-
Лейкоз (серологические исследования РИД)	1 проба	88,66	88,66	88,66	88,66	88,66	88,66	88,66	7	6	-	-
Сал (РА)	1 исследование	116,10	116,10	116,10	116,10	116,10	116,10	116,10	11	10	-	-
Сал (РСК)	1 исследование	81,83	81,83	81,83	81,83	81,83	81,83	81,83	3	2	-	-
Бруцеллез (КР с молоком)	1 исследование	209,72	209,72	209,72	209,72	209,72	209,72	209,72	2	2	-	-
Бруцеллез (РА)	1 исследование	47,36	47,36	47,36	47,36	47,36	47,36	47,36	13	12	-	-
Бруцеллез (РСК)	1 исследование	78,41	78,41	78,41	78,41	78,41	78,41	78,41	15	14	-	-
Бруцеллез (РИД)	1 исследование	44,54	44,54	44,54	44,54	44,54	44,54	44,54	5	4	-	-
Бруцеллез (РБИ)	1 исследование	47,78	47,78	47,78	47,78	47,78	47,78	47,78	1	1	-	-
Лептоспироз (Каникола)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	12	11	-	-
Лептоспироз (Гриппотифоза)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	12	11	-	-
Лептоспироз (Сейро)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	11	11	-	-
Лептоспироз (Гейдомадис)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	10	10	-	-
Лептоспироз (Аустралис)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	5	5	-	-
Лептоспироз (Аугумналис)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	5	5	-	-
Лептоспироз (Батавиа)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	5	5	-	-
Лептоспироз (Баллум)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	5	5	-	-
Лептоспироз (Циноттери)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	5	5	-	-
Лептоспироз (Пирогенес)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	5	5	-	-
Лептоспироз (Яваника)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	5	5	-	-
Лептоспироз (Мини)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	5	5	-	-
Лептоспироз (Тарассови)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	11	11	-	-
Лептоспироз (Помона)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	11	11	-	-
Лептоспироз (Иктерогеморрагия)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	17,65	11	11	-	-

Лептоспироз (темнополярная микроскопия мочи)	1 исследование	87,34	87,34	87,34	87,34	87,34	87,34	1	1	-	-
Биохимические											
Сыворотка крови, диагностика											
Общий белок (СФ)	1 проба	74,78	74,78	74,78	74,78	74,78	74,78	11	11	-	-
Кальций (СФ)	1 проба	68,05	68,05	68,05	68,05	68,05	68,05	14	14	-	-
Магний (СФ)	1 проба	52,14	52,14	52,14	52,14	52,14	52,14	12	12	-	-
Фосфор (СФ)	1 проба	66,82	66,82	66,82	66,82	66,82	66,82	14	14	-	-
Глюкоза (СФ)	1 проба	67,14	67,14	67,14	67,14	67,14	67,14	11	11	-	-
Мочевина (СФ)	1 проба	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	67,11	12	12	-	-
Альбумин (СФ)	1 проба	68,81	68,81	68,81	68,81	68,81	68,81	10	10	-	-
Щелочная фосфатаза (СФ)	1 проба	68,70	68,70	68,70	68,70	68,70	68,70	8	8	-	-
Креатинин (СФ)	1 проба	60,40	60,40	60,40	60,40	60,40	60,40	10	10	-	-
Билирубин общий (СФ)	1 проба	65,27	65,27	65,27	65,27	65,27	65,27	10	10	-	-
Билирубин прямой (СФ)	1 проба	69,54	69,54	69,54	69,54	69,54	69,54	7	7	-	-
Билирубин непрямой (СФ)	1 проба	64,48	64,48	64,48	64,48	64,48	64,48	1	1	-	-
Амлаза (СФ)	1 проба	66,73	66,73	66,73	66,73	66,73	66,73	8	8	-	-
ЛДГ (СФ)	1 проба	62,65	62,65	62,65	62,65	62,65	62,65	7	7	-	-
Мочевая кислота (СФ)	1 проба	70,45	70,45	70,45	70,45	70,45	70,45	7	7	-	-
Холестерин (СФ)	1 проба	65,85	65,85	65,85	65,85	65,85	65,85	7	7	-	-
АСАТ (СФ)	1 проба	68,36	68,36	68,36	68,36	68,36	68,36	10	10	-	-
АЛАТ (СФ)	1 проба	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	49,20	11	11	-	-
Хлориды (СФ)	1 проба	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	68,61	9	9	-	-
Железо (СФ)	1 проба	63,98	63,98	63,98	63,98	63,98	63,98	9	9	-	-
Неавтоматизированные биохимические исследования (общие липиды, бета-липопротеиды, триглицериды, щелочной резерв, каротиноиды и др.) за каждый показатель	1 проба	282,65	282,65	282,65	282,65	282,65	282,65	2	2	-	-
Витамин А (ВЭЖХ)	1 проба	716,47	716,47	716,47	716,47	716,47	716,47	1	1	-	-
Витамин Е (ВЭЖХ)	1 проба	716,47	716,47	716,47	716,47	716,47	716,47	2	2	-	-
Каротиноиды (ВЭЖХ)	1 проба	716,47	716,47	716,47	716,47	716,47	716,47	1	1	-	-
Калий (АЭ)	1 проба	180,78	180,78	180,78	180,78	180,78	180,78	1	1	-	-
Натрий (АЭ)	1 проба	180,78	180,78	180,78	180,78	180,78	180,78	1	1	-	-
Медь (АА)	1 проба	399,94	399,94	399,94	399,94	399,94	399,94	3	3	-	-
Цинк (АА)	1 проба	399,94	399,94	399,94	399,94	399,94	399,94	3	3	-	-
Моча, диагностика											
Кетоны (ТП)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-	-
Белок (ТП)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-	-
Глюкоза (ТП)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-	-
Плотность (удельный вес) (ТП)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-	-
pH (ТП)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-	-

Микроскопия осадка (М)	1 проба	178,87	178,87	178,87	178,87	178,87	3	3	-	-
Лейкоцитарная эстераза (П)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-	-
Нитриды (П)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-	-
Уробилиноген (стеркобилиноген) (П)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-	-
Гемоглобин (кровь) (П)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	4	4	-	-
Билирубин (П)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-	-
Анионный состав мочи, диагностика мочекаменной болезни (КЭФ)	1 проба	471,26	471,26	471,26	471,26	471,26	1	1	-	-
Волос, шерсть, щетина, диагностика										
Микроэлементы на сухое вещество (медь, цинк, кобальт, марганец), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	1	1	-	-
Селен в волосе (AA3)	1 проба	298,86	298,86	298,86	298,86	298,86	2	2	-	-
Молоко, диагностика										
Мочевина (карбамид) (СФ)	1 проба	355,65	355,65	355,65	355,65	355,65	6	6	-	-
Микологические заболевания (микозы), диагностика										
Исследование на дерматомикозы (микроскопическое исследование)	1 проба	131,02	131,02	131,02	131,02	131,02	2	2	-	-
Актиномикоз (бактериологическое исследование)	1 проба	129,34	129,34	129,34	129,34	129,34	1	1	-	-
Малассезиоз, кандидоз (бактериологическое исследование)	1 проба	470,35	470,35	470,35	470,35	470,35	2	2	-	-
Аспергиллез (бактериологическое исследование)	1 проба	249,49	249,49	249,49	249,49	249,49	1	1	-	-
Определение чувствительности к противогрибковым	1 проба	340,92	340,92	340,92	340,92	340,92	1	1	-	-
Обсемененность воздуха плесеньями (бактериологическое исследование)	1 проба	108,99	108,99	108,99	108,99	108,99	22	22	-	-
Исследование соскобов со стен холодильных камер, производственных помещений на плесени (бактериологическое исследование)	1 проба	215,56	215,56	215,56	215,56	215,56	2	2	-	-
Молоко, молочная продукция, качество										
Кислотность (ТА)	1 проба	226,49	226,49	226,49	226,49	226,49	20	20	-	-
Плотность (УЗ)	1 проба	98,52	98,52	98,52	98,52	98,52	10	10	-	-
Витамин А (ВЭЖХ)	1 проба	716,47	716,47	716,47	716,47	716,47	2	2	-	-
Витамин Е (ВЭЖХ)	1 проба	716,47	716,47	716,47	716,47	716,47	2	2	-	-
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	126,89	126,89	126,89	126,89	126,89	30	30	-	-
Жирность (УЗ)	1 проба	293,28	293,28	293,28	293,28	293,28	17	17	-	-
Белок (УЗ)	1 проба	559,02	559,02	559,02	559,02	559,02	22	22	-	-
Сухой обезжиренный молочный остаток, СОМО (УЗ)	1 проба	88,41	88,41	88,41	88,41	88,41	10	10	-	-

Индекс растворимости сухих молочных продуктов (ГА)	1 проба	94,72	94,72	94,72	94,72	94,72	94,72	1	1	-	-
Стерины (брасикастерин, кампестерин, β-ситостерин, эргостерин, стигмастерин холестерин), (ГХ)	1 проба	5 201,84	5 201,84	5 201,84	5 201,84	5 201,84	5 201,84	13	12	-	-
Печень, яйцо, продукты их переработки, качество											
Витамин Е (ВЭЖХ)	1 проба	716,47	716,47	716,47	716,47	716,47	716,47	2	2	-	-
Кислотное число (ГА)	1 проба	215,80	215,80	215,80	215,80	215,80	215,80	1	1	-	-
Корма, зерно, жмыхи, шроты, БМВД, кормовые добавки, качество											
Органолептическое исследование	1 проба	787,64	787,64	787,64	787,64	787,64	787,64	15	15	-	-
Влажность (сухое вещество) (ТГА)	1 проба	267,01	267,01	267,01	267,01	267,01	267,01	87	87	-	-
Механические примеси (ГА)	1 проба	208,38	208,38	208,38	208,38	208,38	208,38	31	31	-	-
Металломагнитные примеси (ГА)	1 проба	255,81	255,81	255,81	255,81	255,81	255,81	27	27	-	-
Макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий, магний), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	18	18	-	-
Микроэлементы (медь, цинк, железо, кобальт, марганец, молибден, ванадий), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	6	6	-	-
Поваренная соль (ТА)	1 проба	324,48	324,48	324,48	324,48	324,48	324,48	20	20	-	-
Сорная, зерновая, масляная, вредная примесь, спорынья, головня, амбарные вредители, фузариозные зерна (один из показателей) (ГА, КА)	1 проба	415,73	415,73	415,73	415,73	415,73	415,73	98	98	-	-
Фракционный состав, крупность помола, проход через сито (ГА)	1 проба	202,08	202,08	202,08	202,08	202,08	202,08	13	13	-	-
Каротиноиды, (ВЭЖХ)	1 проба	716,47	716,47	716,47	716,47	716,47	716,47	1	1	-	-
pH (ионометрия)	1 проба	172,97	172,97	172,97	172,97	172,97	172,97	2	2	-	-
Сырой жир (ГА)	1 проба	294,37	294,37	294,37	294,37	294,37	294,37	65	65	-	-
Общая кислотность (ТА)	1 проба	226,49	226,49	226,49	226,49	226,49	226,49	25	25	-	-
Сырая зола (ТГА)	1 проба	345,68	345,68	345,68	345,68	345,68	345,68	39	39	-	-
Зола, нерастворимая в соляной кислоте (ГА)	1 проба	360,10	360,10	360,10	360,10	360,10	360,10	23	23	-	-
Сырой протеин по Дюма (ГХ)	1 проба	687,81	687,81	687,81	687,81	687,81	687,81	7	7	-	-
Сырой протеин по Кьельдалю (ТА)	1 проба	572,30	572,30	572,30	572,30	572,30	572,30	70	70	-	-
Белок по Барнштейну (по сухому веществу)	1 проба	596,97	596,97	596,97	596,97	596,97	596,97	5	5	-	-
Определение числа падения (ВИ)	1 проба	207,47	207,47	207,47	207,47	207,47	207,47	10	10	-	-
Клейковина (ГА)	1 проба	595,21	595,21	595,21	595,21	595,21	595,21	15	15	-	-
Нагура (ГА)	1 проба	201,19	201,19	201,19	201,19	201,19	201,19	11	11	-	-
Стекловидность (КА)	1 проба	206,40	206,40	206,40	206,40	206,40	206,40	8	8	-	-

Органические кислоты (масляная, уксусная, муравьиная, янтарная, яблочная, лимонная, молочная, пропионовая, винная) (КЭФ)	1 проба	1 835,34	1 835,34	1 835,34	1 835,34	1 835,34	5	5	-	-
Определение аминокислот в кормах, кормовых добавках, премиксах и т.д. методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1 проба	1 835,34	1 835,34	1 835,34	1 835,34	1 835,34	7	7	-	-
Анионный состав (хлориды, нитраты, сульфаты, фосфаты) кормов, кормовых добавок, премиксов и т.д. методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1 проба	601,96	601,96	601,96	601,96	601,96	1	1	-	-
pH (нонометрия)	1 проба	172,97	172,97	172,97	172,97	172,97	4	4	-	-
Реакция на пероксидазу (КА)	1 проба	133,52	133,52	133,52	133,52	133,52	1	1	-	-
Формольная реакция (КА)	1 проба	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00	1	1	-	-
Проба варкой (КА)	1 проба	133,40	133,40	133,40	133,40	133,40	1	1	-	-
Реакция с сернокислой медью (КА)	1 проба	131,45	131,45	131,45	131,45	131,45	1	1	-	-
Органолептическое исследование	1 проба	126,89	126,89	126,89	126,89	126,89	63	63	-	-
Макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий, магний), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	1	1	-	-
Пищевые продукты, качество										
Органолептическое исследование	1 проба	126,89	126,89	126,89	126,89	126,89	3	3	-	-
Влажность (сухое вещество) (ТГА)	1 проба	250,62	250,62	250,62	250,62	250,62	29	29	-	-
Клетчатка (ГА)	1 проба	204,73	204,73	204,73	204,73	204,73	44	44	-	-
Жир (ГА)	1 проба	431,78	431,78	431,78	431,78	431,78	21	21	-	-
Костный остаток в мясных продуктах (ГА)	1 проба	123,87	123,87	123,87	123,87	123,87	2	2	-	-
Белок по Дюма (ГХ)	1 проба	687,81	687,81	687,81	687,81	687,81	2	2	-	-
Белок по Кьельдалю (ГА)	1 проба	491,66	491,66	491,66	491,66	491,66	19	19	-	-
Макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий, магний), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	6	6	-	-
Поваренная соль (ГА)	1 проба	324,48	324,48	324,48	324,48	324,48	4	4	-	-
Крахмал (ГА)	1 проба	212,50	212,50	212,50	212,50	212,50	4	4	-	-
Массовая доля составных частей (ГА)	1 проба	205,78	205,78	205,78	205,78	205,78	4	4	-	-
Аминок в рыбе, рыбных продуктах (КА)	1 проба	139,50	139,50	139,50	139,50	139,50	2	2	-	-
Сероводород в рыбе, рыбных продуктах (КА)	1 проба	168,74	168,74	168,74	168,74	168,74	2	2	-	-
Состояние мякни хлеба (пористость, пропеченность, протес) (ОИ)	1 проба	203,96	203,96	203,96	203,96	203,96	2	2	-	-
Редуцирующие вещества, редуцирующие сахара (ГА)	1 проба	294,32	294,32	294,32	294,32	294,32	3	3	-	-
Мёд, качество										
Массовая доля воды (РА)	1 проба	197,40	197,40	197,40	197,40	197,40	8	8	-	-
Диастазное число в мёде (СФ)	1 проба	272,76	272,76	272,76	272,76	272,76	8	8	-	-

Нерастворимые в воде примеси (механические примеси) (ГА)	1 проба	199,95	199,95	199,95	199,95	199,95	9	9	-	-
Общая кислотность (ТА)	1 проба	176,95	176,95	176,95	176,95	176,95	8	8	-	-
Микроскопия пылевых зрен (М)	1 проба	178,87	178,87	178,87	178,87	178,87	6	6	-	-
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	126,89	126,89	126,89	126,89	126,89	10	10	-	-
Определение растворимых сахаров в меде, (ВЭЖХ)	1 проба	711,25	711,25	711,25	711,25	711,25	7	7	-	-
pH (ионметрия)	1 проба	172,97	172,97	172,97	172,97	172,97	6	6	-	-
Электропроводность (К)	1 проба	321,20	321,20	321,20	321,20	321,20	2	2	-	-
Зола (ТА)	1 проба	345,05	345,05	345,05	345,05	345,05	3	3	-	-
Механические примеси (ГА)	1 проба	208,38	208,38	208,38	208,38	208,38	1	1	-	-
Редуцирующие сахара (ТА)	1 проба	345,05	345,05	345,05	345,05	345,05	9	9	-	-
Прополис, качество										
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	126,89	126,89	126,89	126,89	126,89	2	2	-	-
Окисляемость (хронометрический)	1 проба	135,06	135,06	135,06	135,06	135,06	2	2	-	-
Воск (ГА)	1 проба	134,36	134,36	134,36	134,36	134,36	2	2	-	-
Механические примеси (ГА)	1 проба	208,38	208,38	208,38	208,38	208,38	2	2	-	-
Пыльца цветочная, качество										
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	126,89	126,89	126,89	126,89	126,89	2	2	-	-
Механические примеси (ГА)	1 проба	208,38	208,38	208,38	208,38	208,38	2	2	-	-
Влага (сухое вещество) (ТА)	1 проба	267,05	267,05	267,05	267,05	267,05	2	2	-	-
pH (ионметрия)	1 проба	172,97	172,97	172,97	172,97	172,97	2	2	-	-
Окисляемость (хронометрический)	1 проба	135,06	135,06	135,06	135,06	135,06	2	2	-	-
Флавоноидные соединения (СФ)	1 проба	333,84	333,84	333,84	333,84	333,84	3	3	-	-
Маточное молочко, качество										
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	126,89	126,89	126,89	126,89	126,89	7	7	-	-
Механические примеси (ГА)	1 проба	208,38	208,38	208,38	208,38	208,38	1	1	-	-
Флуоресценция (ФЛ)	1 проба	241,02	241,02	241,02	241,02	241,02	1	1	-	-
pH (ионметрия)	1 проба	172,97	172,97	172,97	172,97	172,97	2	2	-	-
Сырой протеин по Дюма (ГХ)	1 проба	687,81	687,81	687,81	687,81	687,81	1	1	-	-
Воск (ГА)	1 проба	135,09	135,09	135,09	135,09	135,09	1	1	-	-
Воск, вошина, качество										
Кислотное число (ТА)	1 проба	387,46	387,46	387,46	387,46	387,46	1	1	-	-
Йодное число (ТА)	1 проба	221,99	221,99	221,99	221,99	221,99	1	1	-	-
Масла, жиры, масложировая продукция, качество										
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	787,64	787,64	787,64	787,64	787,64	16	16	-	-
Температура вспышки в закрытом тигле (Г)	1 проба	1 128,51	1 128,51	1 128,51	1 128,51	1 128,51	4	4	-	-
Точка плавления (Т)	1 проба	244,09	244,09	244,09	244,09	244,09	1	1	-	-
Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ)	1 проба	1 834,12	1 834,12	1 834,12	1 834,12	1 834,12	13	12	-	-

Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ)	1 проба	1 842,72	1 842,72	1 842,72	1 842,72	1 842,72	1 842,72	27	27	-	-
Эруквая кислота (ГХ)	1 проба	1 780,19	1 780,19	1 780,19	1 780,19	1 780,19	1 780,19	1	1	-	-
Кислотное число (ТА)	1 проба	215,80	215,80	215,80	215,80	215,80	215,80	32	32	-	-
Перекисное число (ТА)	1 проба	236,84	236,84	236,84	236,84	236,84	236,84	31	31	-	-
Анизидиновое число (СФ)	1 проба	237,66	237,66	237,66	237,66	237,66	237,66	4	4	-	-
Нежирные примеси и отстой (ТА)	1 проба	131,08	131,08	131,08	131,08	131,08	131,08	20	20	-	-
Холодный тест (качественная реакция)	1 проба	205,28	205,28	205,28	205,28	205,28	205,28	3	3	-	-
Фосфорсодержащие вещества (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	20	20	-	-
Влага и летучие вещества (по К. Фишеру) (ТА)	1 проба	447,24	447,24	447,24	447,24	447,24	447,24	24	24	-	-
Мыло (КА)	1 проба	134,79	134,79	134,79	134,79	134,79	134,79	7	7	-	-
Содержание твёрдого жира (SFC) (ЯМР)	1 проба	444,95	444,95	444,95	444,95	444,95	444,95	1	1	-	-
Цвстность растительных масел (СФ)	1 проба	337,36	337,36	337,36	337,36	337,36	337,36	17	17	-	-
Стерины (брасикастерин, кампестерин, β-ситостерин, эргостерин, стигмастерин холестерин), (ГХ)	1 проба	5 201,84	5 201,84	5 201,84	5 201,84	5 201,84	5 201,84	5	5	-	-
Жирные кислоты (ГХ)	1 проба	9 092,41	9 092,41	9 092,41	9 092,41	9 092,41	9 092,41	1	1	-	-
Показатели безопасности (пищевые продукты, корма, сырьё для их производства)											
Мышьяк (ААЗ)	1 проба	688,26	688,26	688,26	688,26	688,26	688,26	168	168	-	-
Ртуть (ААЗ)	1 проба	299,98	299,98	299,98	299,98	299,98	299,98	4	4	-	-
Токсичные элементы (кадмий, свинец, олово, никель, хром и др.), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	7	6	-	-
Токсичные элементы (кадмий, свинец, олово, никель, хром и др.), за один элемент (АА)	1 проба	399,94	399,94	399,94	399,94	399,94	399,94	167	167	-	-
ДДТ, ГПХ, ГХЦГ, хлорорганические пестициды, комплексно, полуколичественно (ГХ, КА)	1 проба	210,63	210,63	210,63	210,63	210,63	210,63	155	155	-	-
ДДТ, ГПХ, ГХЦГ, хлорорганические пестициды, за один элемент (ГХ)	1 проба	651,93	651,93	651,93	651,93	651,93	651,93	1	1	-	-
Фосфорорганические пестициды, комплексно, полуколичественно (ГХ, КА)	1 проба	415,58	415,58	415,58	415,58	415,58	415,58	1	1	-	-
Фосфорорганические пестициды, за один элемент (ГХ)	1 проба	642,57	642,57	642,57	642,57	642,57	642,57	2	1	-	-
Определение синтетических пиретроидов (анализ по одному элементу) (ГХ)	1 проба	726,23	726,23	726,23	726,23	726,23	726,23	3	2	-	-
Гистамин (СФ)	1 проба	356,09	356,09	356,09	356,09	356,09	356,09	1	1	-	-
Нитраты (ИС)	1 проба	330,63	330,63	330,63	330,63	330,63	330,63	37	37	-	-
Нитриты (СФ)	1 проба	341,92	341,92	341,92	341,92	341,92	341,92	22	22	-	-
Активность уреазы (ТА)	1 проба	208,69	208,69	208,69	208,69	208,69	208,69	9	9	-	-
Полиароматические углеводороды (ПАУ), в т.ч. 3,4-бенз(а)пирен, по одному элементу (ВЭЖХ)	1 проба	2 523,10	2 523,10	2 523,10	2 523,10	2 523,10	2 523,10	1	1	-	-

Полиароматические углеводороды (ПАУ), в т.ч. 3,4-бенз(а)пирен, по одному элементу (ВЭЖХ), полуколичественно	1 проба	573,58	573,58	573,58	573,58	573,58	573,58	91	91	-	-
Полихлорированные бифенилы (ПХБ), комплексно, полуколичественно (ГХ, КА)	1 проба	728,68	728,68	728,68	728,68	728,68	728,68	7	7	-	-
Полихлорированные бифенилы (ПХБ), (ГХ)	1 проба	2 982,80	2 982,80	2 982,80	2 982,80	2 982,80	2 982,80	1	1	-	-
Хлорид натрия в кормах (по иону хлора) (ГА)	1 проба	315,37	315,37	315,37	315,37	315,37	315,37	2	2	-	-
2,4-Д и ее соли, полуколичественно (КЭФ, КА)	1 проба	321,21	321,21	321,21	321,21	321,21	321,21	75	75	-	-
2,4-Д и ее соли (КЭФ)	1 проба	1 838,93	1 838,93	1 838,93	1 838,93	1 838,93	1 838,93	1	1	-	-
Мочевина (карбамид) (СФ)	1 проба	355,65	355,65	355,65	355,65	355,65	355,65	11	11	-	-
Селен (мясо, молоко, корма) (ААЗ)	1 проба	298,86	298,86	298,86	298,86	298,86	298,86	1	1	-	-
Левомецитин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 проба	2 799,28	2 799,28	2 799,28	2 799,28	2 799,28	2 799,28	21	20	-	-
Нитрофураны (АОЗ, АМОЗ, СЕМ) (ИФА)	1 проба	2 952,13	2 952,13	2 952,13	2 952,13	2 952,13	2 952,13	4	4	-	-
Тетрациклин (ИФА)	1 проба	2 680,24	2 680,24	2 680,24	2 680,24	2 680,24	2 680,24	15	14	-	-
Определение химических элементов в БАД, БМВД, кормах, сырье для их производства за один элемент (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	5	5	-	-
Консерванты (бензойная, сорбиновая, аскорбиновая кислоты и их соли), за один элемент (ВЭЖХ)	1 проба	449,68	449,68	449,68	449,68	449,68	449,68	10	10	-	-
Микологическое исследование кормов, пищевых продуктов (бактериологическое исследование)	1 проба	413,13	413,13	413,13	413,13	413,13	413,13	97	97	-	-
Токсичность (биопроба)	1 проба	942,13	942,13	942,13	942,13	942,13	942,13	56	56	-	-
Афлатоксин В1 (ИФА)	1 проба	2 732,02	2 732,02	2 732,02	2 732,02	2 732,02	2 732,02	89	89	-	-
Афлатоксин В1 (ВЭЖХ)	1 проба	2 732,02	2 732,02	2 732,02	2 732,02	2 732,02	2 732,02	9	9	-	-
Афлатоксин В1 (ТСХ)	1 проба	1 128,48	1 128,48	1 128,48	1 128,48	1 128,48	1 128,48	55	55	-	-
Афлатоксин М1 (ИФА)	1 проба	2 349,98	2 349,98	2 349,98	2 349,98	2 349,98	2 349,98	2	1	-	-
Афлатоксин М1 (ТСХ)	1 проба	1 128,48	1 128,48	1 128,48	1 128,48	1 128,48	1 128,48	9	9	-	-
Зеараленон (ИФА)	1 проба	2 744,40	2 744,40	2 744,40	2 744,40	2 744,40	2 744,40	22	22	-	-
Зеараленон (ВЭЖХ)	1 проба	2 744,40	2 744,40	2 744,40	2 744,40	2 744,40	2 744,40	2	2	-	-
Зеараленон (ТСХ)	1 проба	1 044,59	1 044,59	1 044,59	1 044,59	1 044,59	1 044,59	93	93	-	-
T-2 токсин (ИФА)	1 проба	2 736,07	2 736,07	2 736,07	2 736,07	2 736,07	2 736,07	84	84	-	-
T-2 токсин (ВЭЖХ)	1 проба	2 736,07	2 736,07	2 736,07	2 736,07	2 736,07	2 736,07	4	4	-	-
T-2 токсин (ТСХ)	1 проба	1 061,50	1 061,50	1 061,50	1 061,50	1 061,50	1 061,50	25	25	-	-
Охратоксин А (ИФА)	1 проба	2 736,84	2 736,84	2 736,84	2 736,84	2 736,84	2 736,84	54	54	-	-
Охратоксин А (ВЭЖХ)	1 проба	2 736,84	2 736,84	2 736,84	2 736,84	2 736,84	2 736,84	2	2	-	-
Охратоксин А (ТСХ)	1 проба	1 089,41	1 089,41	1 089,41	1 089,41	1 089,41	1 089,41	23	23	-	-
Патулин (ТСХ)	1 проба	1 089,35	1 089,35	1 089,35	1 089,35	1 089,35	1 089,35	10	10	-	-
Вомитоксин (Дезоксиниваленон, ДОН) (ИФА)	1 проба	2 732,97	2 732,97	2 732,97	2 732,97	2 732,97	2 732,97	62	62	-	-
Вомитоксин (Дезоксиниваленон, ДОН) (ТСХ)	1 проба	1 095,93	1 095,93	1 095,93	1 095,93	1 095,93	1 095,93	29	29	-	-
Фумонизин (ВЭЖХ)	1 проба	1 096,71	1 096,71	1 096,71	1 096,71	1 096,71	1 096,71	2	2	-	-

Фумонизин (ИФА)	1 проба	2 721,94	2 721,94	2 721,94	2 721,94	2 721,94	2 721,94	33	-	33	-
5'-гидроксииметилфурфураль (5-оксиметилфурфурол) (ВЭЖХ)	1 проба	719,26	719,26	719,26	719,26	719,26	719,26	9	-	9	-
N-нитрозамин (ТСХ)	1 проба	958,21	958,21	958,21	958,21	958,21	958,21	10	-	10	-
Тетрациклины, ВЭЖХ-МС/МС (QQQ)	1 проба	4 746,41	4 746,41	4 746,41	4 746,41	4 746,41	4 746,41	3	-	3	-
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	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	3	-	3	-
Определение токсичных элементов в воде (кадмий, свинец, мышьяк), анализ одного элемента (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	3	-	3	-
Определение химических элементов в ветеринарных препаратах анализ одного элемента (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	12	-	12	-
Мышьяк (AA3)	1 проба	688,26	688,26	688,26	688,26	688,26	688,26	4	-	4	-
Ртуть (AA3)	1 проба	299,98	299,98	299,98	299,98	299,98	299,98	160	-	160	-
Фосфид цинка (по иону цинка) (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	3	-	3	-
Алкалоиды (СФ)	1 проба	653,09	653,09	653,09	653,09	653,09	653,09	1	-	1	-
Термостабильные пестициды, за один элемент (СФ)	1 проба	653,09	653,09	653,09	653,09	653,09	653,09	3	-	3	-
Нефтепродукты в воде (ФЛ)	1 проба	815,68	815,68	815,68	815,68	815,68	815,68	6	-	6	-
Мочевина (карбамид) (СФ)	1 проба	355,65	355,65	355,65	355,65	355,65	355,65	3	-	3	-
Отравления противотуберкулезными препаратами (изониазид, производные никотиновой кислоты) (ВЭЖХ)	1 проба	731,29	731,29	731,29	731,29	731,29	731,29	3	-	3	-
Исследования ветеринарных препаратов, средств защиты растений и животных											
Витамин А (ВЭЖХ)	1 проба	716,47	716,47	716,47	716,47	716,47	716,47	2	-	2	-
Витамин Е (ВЭЖХ)	1 проба	716,47	716,47	716,47	716,47	716,47	716,47	3	-	3	-
Действующее вещество дезрастворов на основе едкого натрия, щелочей (ТА)	1 проба	521,36	521,36	521,36	521,36	521,36	521,36	1	-	1	-
Вода, качество											
Мутность (СФ)	1 проба	340,28	340,28	340,28	340,28	340,28	340,28	8	-	8	-
Цветность (СФ)	1 проба	335,32	335,32	335,32	335,32	335,32	335,32	10	-	10	-
Окисляемость перманганатная (ТА)	1 проба	334,60	334,60	334,60	334,60	334,60	334,60	6	-	6	-
Жесткость общая (ТА)	1 проба	366,24	366,24	366,24	366,24	366,24	366,24	9	-	9	-
Растворенный кислород (ТА)	1 проба	454,13	454,13	454,13	454,13	454,13	454,13	1	-	1	-
БПК5 (ТА)	1 проба	879,40	879,40	879,40	879,40	879,40	879,40	4	-	4	-

ХПК (ТА)	1 проба	717,41	717,41	717,41	717,41	717,41	2	2	-	-
Общая минерализация (сухой остаток) (ТА)	1 проба	134,19	134,19	134,19	134,19	134,19	9	9	-	-
Анионный состав (бромиды, йодиды, карбонаты), за один элемент (КЭФ)	1 проба	369,80	369,80	369,80	369,80	369,80	2	2	-	-
Анионный состав (хлориды, сульфаты, фосфаты, нитраты, нитриты, фториды), комплексно (КЭФ)	1 проба	369,80	369,80	369,80	369,80	369,80	12	12	-	-
Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба	419,74	419,74	419,74	419,74	419,74	14	14	-	-
Агрехимические и токсико-экологические показатели (почвы, грунты)										
Мышьяк (ААЗ)	1 проба	688,26	688,26	688,26	688,26	688,26	4	4	-	-
Ртуть (ААЗ)	1 проба	299,98	299,98	299,98	299,98	299,98	8	8	-	-
Кислотно-растворимые (валовые) формы токсичных элементов (свинец, кадмий, бериллий, хром, сурьма), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	2	1	-	-
Нитраты в почвах, грунтах (КЭФ)	1 проба	371,42	371,42	371,42	371,42	371,42	10	9	-	-
Фториды в почвах (КЭФ)	1 проба	272,74	272,74	272,74	272,74	272,74	1	1	-	-
Анионный состав водной вытяжки (сульфат, хлорид, фторид, фосфат, нитрат, нитрит), комплексно (КЭФ)	1 проба	601,96	601,96	601,96	601,96	601,96	18	18	-	-
Катионный состав водной вытяжки (аммоний, калий, натрий, кальций, магний, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба	601,96	601,96	601,96	601,96	601,96	4	4	-	-
Кислотность водной вытяжки (рН вод) (ПМА)	1 проба	348,46	348,46	348,46	348,46	348,46	9	8	-	-
Обменный кальций, обменный магний (ТА)	1 проба	257,72	257,72	257,72	257,72	257,72	1	1	-	-
Подвижный фосфор (СФ)	1 проба	356,11	356,11	356,11	356,11	356,11	5	4	-	-
Обменный калий (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	4	3	-	-
Подвижная сера (СФ)	1 проба	231,50	231,50	231,50	231,50	231,50	3	3	-	-
Содержание органического вещества (гумус) (СФ)	1 проба	242,25	242,25	242,25	242,25	242,25	23	22	-	-
Подвижные формы элементов (цинк, кобальт, марганец, медь, ванадий), за один элемент (ICP-OES), кадмий), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	10	9	-	-
Кислотность солевой вытяжки (рН сол.) (ПМА)	1 проба	352,10	352,10	352,10	352,10	352,10	6	5	-	-
Хлороорганические пестициды (ДДТ, ГПХ, ГХЦГ), за один изомер (ГХ)	1 проба	153,62	153,62	153,62	153,62	153,62	12	12	-	-
Фосфорорганические пестициды за один элемент (ГХ)	1 проба	285,90	285,90	285,90	285,90	285,90	11	10	-	-
Синтетические пиретроиды (бифентрин, лямбда-цигалотрин, перметрин, альфа-циперметрин, циперметрин, дельтаметрин) за один элемент (ГХ)	1 проба	326,91	326,91	326,91	326,91	326,91	4	3	-	-

Симм-триазины (атразин, симазин, прометрин) (ГХ)	1 проба	670,13	670,13	670,13	670,13	670,13	670,13	3	2	-	-
Отбор объемной пробы почвы	1 проба	330,17	330,17	330,17	330,17	330,17	330,17	5	5	-	-
Нефтепродукты в почвах, грунтах (ФЛ)	1 проба	799,31	799,31	799,31	799,31	799,31	799,31	5	5	-	-
Комплекс лабораторных исследований агрохимических свойств почв (подвижный фосфор, обменный калий, кислотность солевой вытяжки)	1 проба	509,35	509,35	509,35	509,35	509,35	509,35	18	18	-	-
Подвижные формы элементов (цинк, кобальт, марганец, медь, никель), комплексно (ICP-OES)	1 проба	992,63	992,63	992,63	992,63	992,63	992,63	19	19	-	-
Оформление и печать материала агрохимического обследования почв	1 отчет	737,14	737,14	737,14	737,14	737,14	737,14	13	13	-	-
Оказание консультационной услуги в области агрохимии и плодородия почв	1 чел./час	137,69	137,69	137,69	137,69	137,69	137,69	13	13	-	-
Прочие методы исследований											
Атомно-эмиссионное определение химических элементов, за один элемент (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	686,64	2	2	-	-
Атомно-эмиссионное масс-спектрометрическое - определение химических элементов, за один элемент (ICP-MS)	1 проба	1 835,30	1 835,30	1 835,30	1 835,30	1 835,30	1 835,30	7	7	-	-
Атомно-эмиссионное определение химических элементов, за один элемент (АЭ)	1 проба	180,78	180,78	180,78	180,78	180,78	180,78	1	1	-	-
Атомно-абсорбционное определение химических элементов с электротермической атомизацией, Зеемановской коррекцией неселективного поглощения, за один элемент (ААЗ)	1 проба	536,59	536,59	536,59	536,59	536,59	536,59	1	1	-	-
Спектрофотометрический, колориметрический анализ (СФ)	1 проба	356,11	356,11	356,11	356,11	356,11	356,11	17	17	-	-
Высокоэффективно-жидкостнохроматографический анализ (ВЭЖХ)	1 проба	1 554,87	1 554,87	1 554,87	1 554,87	1 554,87	1 554,87	2	2	-	-
Газо-хроматографический анализ с масс-спектрометрическим детектированием (ГХ/МС)	1 проба	1 840,55	1 840,55	1 840,55	1 840,55	1 840,55	1 840,55	4	4	-	-
Тонкослойно-хроматографический анализ (ТСХ)	1 проба	1 418,40	1 418,40	1 418,40	1 418,40	1 418,40	1 418,40	23	23	-	-
Иммуно-ферментный анализ (ИФА)	1 проба	2 711,85	2 711,85	2 711,85	2 711,85	2 711,85	2 711,85	3	2	-	-
Гравиметрический анализ (ГА)	1 проба	219,51	219,51	219,51	219,51	219,51	219,51	13	13	-	-
Титриметрический анализ (ТА)	1 проба	221,99	221,99	221,99	221,99	221,99	221,99	2	2	-	-
Термометрический анализ (Т)	1 проба	135,17	135,17	135,17	135,17	135,17	135,17	1	1	-	-
Паро-газовый анализ газоанализатором (ПГ)	1 проба	504,76	504,76	504,76	504,76	504,76	504,76	3	3	-	-
ВЭЖХ-МС (QQQ)	1 проба	5 578,92	5 578,92	5 578,92	5 578,92	5 578,92	5 578,92	26	25	-	-
Жидкостная хромато-масс-спектрометрия	1 проба	1 505,11	1 505,11	1 505,11	1 505,11	1 505,11	1 505,11	1	1	-	-
Иммуно-ферментный анализ (ИФА), скрининг	1 проба	996,52	996,52	996,52	996,52	996,52	996,52	2	2	-	-

Вирусологические											
Вирусологические исследования											
Диагностика бешенства животных РПФ (отрицательный результат) (вирусологическое исследование)	1 проба	1 877,27	1 877,27	1 877,27	1 877,27	1 877,27	1 877,27	1 877,27	1	1	-
Биопроба на белых мышцах (Бешенство)	1 исследование	578,24	578,24	578,24	578,24	578,24	578,24	578,24	3	2	-
Исследование бешенства животных МФА (метод флуоресцирующих антител)	1 исследование	279,29	279,29	279,29	279,29	279,29	279,29	279,29	3	2	-
Обнаружение антигена вируса бешенства методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 исследование	565,08	565,08	565,08	565,08	565,08	565,08	565,08	2	2	-
Исследование бешенства в РДШ	1 исследование	518,08	518,08	518,08	518,08	518,08	518,08	518,08	2	2	-
Выявление антител методом иммуноферментного анализа (ИФА)											
Отечественные наборы											
Инфекционный ринотрахеит КРС (ИФА)	1 проба	1 428,72	1 428,72	1 428,72	1 428,72	1 428,72	1 428,72	1 428,72	1	1	-
Респираторно-синцитиальная инфекция КРС (ИФА)	1 проба	1 450,22	1 450,22	1 450,22	1 450,22	1 450,22	1 450,22	1 450,22	1	1	-
Ротавирусный энтерит крупного рогатого скота (ИФА)	1 проба	629,81	629,81	629,81	629,81	629,81	629,81	629,81	1	1	-
Африканская чума свиней (ИФА)	1 проба	1 120,13	1 120,13	1 120,13	1 120,13	1 120,13	1 120,13	1 120,13	9	9	-
Репродуктивно- респираторный синдром свиней (ИФА)	1 проба	849,94	849,94	849,94	849,94	849,94	849,94	849,94	3	2	-
Болезнь Ньюкасла (ИФА)	1 проба	964,67	964,67	964,67	964,67	964,67	964,67	964,67	1	1	-
Инфекционная бурсальная болезнь птиц (ИФА)	1 проба	948,36	948,36	948,36	948,36	948,36	948,36	948,36	1	1	-
Аденовирус плотоядных (ИФА)	1 проба	986,70	986,70	986,70	986,70	986,70	986,70	986,70	1	1	-
Парвовирусный энтерит плотоядных (ИФА)	1 проба	941,87	941,87	941,87	941,87	941,87	941,87	941,87	1	1	-
Чума плотоядных (ИФА)	1 проба	1 059,32	1 059,32	1 059,32	1 059,32	1 059,32	1 059,32	1 059,32	1	1	-
Импортные наборы											
Блютанг (ИФА)	1 проба	685,54	685,54	685,54	685,54	685,54	685,54	685,54	4	3	-
Болезнь Ауески (ИФА)	1 проба	781,91	781,91	781,91	781,91	781,91	781,91	781,91	3	2	-
Везикулярная болезнь свиней (ИФА)	1 проба	699,72	699,72	699,72	699,72	699,72	699,72	699,72	1	1	-
Вирус гриппа птиц (ВГП) (ИФА)	1 проба	670,06	670,06	670,06	670,06	670,06	670,06	670,06	1	1	-
Диагностика болезни Шмалленберга крупного рогатого скота методом ИФА	1 исследование	897,07	897,07	897,07	897,07	897,07	897,07	897,07	1	1	-
Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)											
Хламидиоз животных и птиц (ПЦР)	1 проба	991,75	991,75	991,75	991,75	991,75	991,75	991,75	4	4	-
Микоплазмоз животных (ПЦР)	1 проба	996,52	996,52	996,52	996,52	996,52	996,52	996,52	4	4	-
Токсоплазмоз животных (ПЦР)	1 проба	991,18	991,18	991,18	991,18	991,18	991,18	991,18	1	1	-
Коронавирус кошек и собак (ПЦР)	1 проба	1 029,70	1 029,70	1 029,70	1 029,70	1 029,70	1 029,70	1 029,70	1	1	-
Хламидиоз птиц (ПЦР)	1 проба	998,48	998,48	998,48	998,48	998,48	998,48	998,48	2	2	-

Туберкулез (ПЦР)	1 проба	997,53	997,53	997,53	997,53	997,53	997,53	997,53	997,53	1	1	-	-
Чума плотоядных (ПЦР)	1 проба	1 033,87	1 033,87	1 033,87	1 033,87	1 033,87	1 033,87	1 033,87	1 033,87	1	1	-	-
Ринотрахеит кошек (ПЦР)	1 проба	998,43	998,43	998,43	998,43	998,43	998,43	998,43	998,43	1	1	-	-
Парвовирусный энтерит пороков и собак и панлейкопении кошек (ПЦР)	1 проба	1 032,12	1 032,12	1 032,12	1 032,12	1 032,12	1 032,12	1 032,12	1 032,12	1	1	-	-
Калицивироз кошек (ПЦР)	1 проба	1 023,60	1 023,60	1 023,60	1 023,60	1 023,60	1 023,60	1 023,60	1 023,60	1	1	-	-
Лейкемия кошек (ПЦР)	1 проба	1 080,94	1 080,94	1 080,94	1 080,94	1 080,94	1 080,94	1 080,94	1 080,94	1	1	-	-
Иммунодефицит кошек (ПЦР)	1 проба	1 082,83	1 082,83	1 082,83	1 082,83	1 082,83	1 082,83	1 082,83	1 082,83	1	1	-	-
Грипп птиц (ПЦР)	1 проба	1 079,60	1 079,60	1 079,60	1 079,60	1 079,60	1 079,60	1 079,60	1 079,60	6	5	-	-
Аденовирус плотоядных (ПЦР)	1 проба	995,84	995,84	995,84	995,84	995,84	995,84	995,84	995,84	1	1	-	-
Классическая чума свиней (ПЦР)	1 проба	1 106,97	1 106,97	1 106,97	1 106,97	1 106,97	1 106,97	1 106,97	1 106,97	2	1	-	-
Африканская чума свиней (ПЦР)	1 проба	1 256,75	1 256,75	1 256,75	1 256,75	1 256,75	1 256,75	1 256,75	1 256,75	1	1	-	-
Ротавирусная инфекция животных (ПЦР)	1 проба	1 031,85	1 031,85	1 031,85	1 031,85	1 031,85	1 031,85	1 031,85	1 031,85	3	3	-	-
Бруцеллез (ПЦР)	1 проба	994,05	994,05	994,05	994,05	994,05	994,05	994,05	994,05	1	1	-	-
Сальмонеллез (ПЦР)	1 проба	865,13	865,13	865,13	865,13	865,13	865,13	865,13	865,13	3	3	-	-
Микоплазмоз птиц, <i>Mycoplasma Gallisepticum</i> (ПЦР)	1 проба	961,24	961,24	961,24	961,24	961,24	961,24	961,24	961,24	1	1	-	-
Лейкоз КРС (ПЦР)	1 проба	1 089,51	1 089,51	1 089,51	1 089,51	1 089,51	1 089,51	1 089,51	1 089,51	1	1	-	-
Вирусный перитонит кошек (ПЦР)	1 проба	1 030,12	1 030,12	1 030,12	1 030,12	1 030,12	1 030,12	1 030,12	1 030,12	1	1	-	-
Диагностика блотанга КРС и МРС методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	991,81	991,81	991,81	991,81	991,81	991,81	991,81	991,81	1	1	-	-
Диагностика болезни Шмалленберга КРС и МРС методом ПЦР	1 исследование	955,31	955,31	955,31	955,31	955,31	955,31	955,31	955,31	1	1	-	-
Диагностика в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)													
Инфекционный ринотрахеит КРС (РНГА)	1 проба	975,59	975,59	975,59	975,59	975,59	975,59	975,59	975,59	2	2	-	-
Респираторно-синцициальная инфекция КРС (РНГА)	1 проба	977,77	977,77	977,77	977,77	977,77	977,77	977,77	977,77	1	1	-	-
Коронавирусная инфекция КРС (РНГА)	1 проба	923,53	923,53	923,53	923,53	923,53	923,53	923,53	923,53	1	1	-	-
Вирусная диарея КРС (РНГА)	1 проба	978,95	978,95	978,95	978,95	978,95	978,95	978,95	978,95	3	3	-	-
Диагностика в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)													
Парагрипп-3 (РТГА)	1 проба	969,63	969,63	969,63	969,63	969,63	969,63	969,63	969,63	1	1	-	-
Парвовирусная болезнь свиней (РТГА)	1 проба	889,62	889,62	889,62	889,62	889,62	889,62	889,62	889,62	1	1	-	-
Грипп птиц (РТГА)	1 проба	892,82	892,82	892,82	892,82	892,82	892,82	892,82	892,82	3	2	-	-
Болезнь Ньюкасла (РТГА)	1 проба	866,11	866,11	866,11	866,11	866,11	866,11	866,11	866,11	2	1	-	-
Клинические исследования													
Общий анализ крови (ускоренный, на гематологическом анализаторе)	1 проба	177,54	177,54	177,54	177,54	177,54	177,54	177,54	177,54	3	3	-	-
Гематологические исследования	1 проба	130,80	130,80	130,80	130,80	130,80	130,80	130,80	130,80	1	1	-	-

Подсчет количества эритроцитов, лейкоцитов (гематологические исследования)	1 проба	115,58	115,58	115,58	115,58	115,58	115,58	1	1	-	-
Лейкоз (гематология) подсчет лейкоцитов	1 исследование	39,48	39,48	39,48	39,48	39,48	39,48	3	2	-	-
Лейкоз (гематология) подсчет лимфоцитов	1 исследование	39,48	39,48	39,48	39,48	39,48	39,48	2	2	-	-
Лейкоз (гематология) определение абсолютного количества лимфоцитов	1 исследование	39,48	39,48	39,48	39,48	39,48	39,48	2	2	-	-
Патологоанатомические, гистологические, микроскопические											
Утилизация трупов, патматериала мелкого животного	1 проба	265,98	265,98	265,98	265,98	265,98	265,98	2	2	-	-
Утилизация трупов, патматериала крупного животного	1 проба	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21	486,21	1	1	-	-
Утилизация трупов, патматериала птиц	1 проба	65,83	65,83	65,83	65,83	65,83	65,83	1	1	-	-
Отбор проб крови с уха, с вены от домашних и декоративных животных	1 проба	137,59	137,59	137,59	137,59	137,59	137,59	1	1	-	-
Отбор проб шерсти от домашних и декоративных животных	1 проба	82,56	82,56	82,56	82,56	82,56	82,56	1	1	-	-
Отбор проб соскобов с кожи животного от домашних и декоративных животных	1 проба	114,66	114,66	114,66	114,66	114,66	114,66	1	1	-	-
Отбор проб смывов ушных раковин, влагалища животного от домашних и декоративных животных	1 проба	100,90	100,90	100,90	100,90	100,90	100,90	1	1	-	-
Микроскопическое исследование на паратуберкулез	1 исследование	132,78	132,78	132,78	132,78	132,78	132,78	1	1	-	-
Гистологическое исследование патологического материала	1 исследование	638,82	638,82	638,82	638,82	638,82	638,82	5	5	-	-
Гистологическое исследование пищевой продукции	1 исследование	811,00	811,00	811,00	811,00	811,00	811,00	12	12	-	-
Бактериологическое исследование патологического материала на бруцеллез	1 исследование	774,45	774,45	774,45	774,45	774,45	774,45	1	1	-	-
Серологическое исследование патологического материала на бруцеллез	1 проба 3 исследования	729,20	729,20	729,20	729,20	729,20	729,20	1	1	-	-
Исследование патологоанатомическое на бруцеллез	1 исследование	183,32	183,32	183,32	183,32	183,32	183,32	1	1	-	-
Световая микроскопия на бруцеллез	1 исследование	119,22	119,22	119,22	119,22	119,22	119,22	1	1	-	-
Вскрытие трупов мелкого животного	1 исследование	608,19	608,19	608,19	608,19	608,19	608,19	1	1	-	-
Вскрытие трупов пушных зверей (кролики, нутрии и тд)	1 исследование	381,55	381,55	381,55	381,55	381,55	381,55	2	2	-	-
Вскрытие трупов птиц	1 исследование	316,25	316,25	316,25	316,25	316,25	316,25	1	1	-	-
Вскрытия трупов крупного животного	1 исследование	712,18	712,18	712,18	712,18	712,18	712,18	3	3	-	-
Исследование патологоанатомическое на туберкулез	1 исследование	297,46	297,46	297,46	297,46	297,46	297,46	2	2	-	-
Гистологическое исследование материала на туберкулез	1 исследование	638,82	638,82	638,82	638,82	638,82	638,82	2	2	-	-
Биологическое исследование патологического материала на туберкулез	1 исследование	486,24	486,24	486,24	486,24	486,24	486,24	1	1	-	-

Бактериологическое исследование патологического материала на туберкулез	1 исследование	844,57	844,57	844,57	844,57	1	1	-	-
Микроскопическое исследование на туберкулез	1 исследование	132,78	132,78	132,78	132,78	1	1	-	-
Отбор проб патологического материала мелких животных	1 исследование	79,87	79,87	79,87	79,87	1	1	-	-
Отбор проб патологического материала птицы	1 исследование	52,02	52,02	52,02	52,02	1	1	-	-
Радиологические									
Экспрессное радиометрическое определение активности цезия-137 (радиометрическое исследование)	1 иссл.	576,75	576,75	576,75	576,75	6	6	-	-
Спектриметрическое определение активности цезия-137 (спектриметрическое исследование)	1 проба	430,25	430,25	430,25	430,25	167	167	-	-
Спектриметрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектриметрическое исследование)	1 проба	430,25	430,25	430,25	430,25	85	85	-	-
Определение суммарной активности альфа- и бета-излучающих радионуклидов в воде (радиометрическое исследование)	2 иссл.	1 152,92	1 152,92	1 152,92	1 152,92	12	12	-	-
от 1 до 20 проб	проба	526,73	526,73	526,73	526,73	1	1	-	-
от 21 до 50 проб	проба	658,40	658,40	658,40	658,40	6	6	-	-
более 51 пробы	проба	833,98	833,98	833,98	833,98	4	4	-	-
Оформление свидетельства радиационного качества	партия от 1001 до 4999 т	331,08	331,08	331,08	331,08	5	5	-	-
Прочие услуги									
Оформление и выдача протокола	1 протокол	100,15	100,15	100,15	100,15	441	441	-	-
Отбор проб	1 проба	105,54	105,54	105,54	105,54	36	36	-	-
Оформление акта отбора проб	1 документ	252,25	252,25	252,25	252,25	38	38	-	-
Выезд специалиста	1 час	120,71	120,71	120,71	120,71	70	70	-	-
Выезд автомобиля по вызову	1 км пробега	18,80	18,80	18,80	18,80	30	30	-	-
Оказание консульционной услуги	1 час	150,98	150,98	150,98	150,98	2	2	-	-
Утилизация продукции животного и растительного происхождения (конфиската)	1 загрузка	3 010,46	3 010,46	3 010,46	3 010,46	4	4	-	-
Оформление судобной экспертизы	1 шт.	233,64	233,64	233,64	233,64	3	3	-	-
Электрокардиография (ЭКГ)	1 исследование			355,08	355,08	1	1	-	-
Цены и тарифы на услуги, оказываемые Учебным Центром									
Стоимость услуг по проведению лекций, курсов повышения квалификации 1 слушателя	час	144,75	144,75	144,75	144,75	26	26	-	-
Услуги, оказываемые на государственной границе и транспорте при экспортных операциях с подконтрольными грузами									

- 1 вагон	1 вагон	996,39	996,39	996,39	996,39	996,39	996,39	9	9	-	-
- каждый последующий (при одновременном предъявлении нескольких вагонов)	1 вагон	681,09	681,09	681,09	681,09	681,09	681,09	4	4	-	-
перевозимых в контейнерах грузоподъемностью 20т	1 контейнер	630,64	630,64	630,64	630,64	630,64	630,64	3	3	-	-
Ветеринарно-санитарная обработка транспортных средств и дезинфекционные мероприятия											
Дезинфекция территории объектов, погрузочно- разгрузочных и транспортных средств, используемых для работы с животными и продукцией животного происхождения	1 кв.м.	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	10,69	8	8	-	-
Дезинфекция территории объектов, судов, вагонов, и других транспортных средств (с использованием генератора горячего тумана).	1 куб.м.	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	37	37	-	-
Дезинфекция холодной части автотранспорта и прицепов	1 ед.	510,67	510,67	510,67	510,67	510,67	510,67	4	4	-	-
Дезинфекция рефрижераторного полуприцепа	1 ед	1 003,20	1 003,20	1 003,20	1 003,20	1 003,20	1 003,20	9	9	-	-
Дезинфекция контейнеров 20 ф	1 ед.	851,80	851,80	851,80	851,80	851,80	851,80	1	1	-	-
Дезинфекция контейнеров 40 ф	1 ед.	996,12	996,12	996,12	996,12	996,12	996,12	13	13	-	-
Обработка на дезбарьере ходовой части автомобиля, грузовой повозки и ручной повозки											
- грузовой автомобиль	1 автомобиль	194,64	194,64	194,64	194,64	194,64	194,64	3	3	-	-
В области карантина растений											
Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)											
Лабораторный анализ средней пробы (визуальный метод)	1 ед.	51,60	51,60	51,60	51,60	51,60	51,60	1156	1156	-	-
Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению (визуальный метод):											
из феромонных ловушек	1 ловушка	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	1	1	-	-
из цветных ловушек	1 ловушка	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	2	2	-	-
Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук, и др. виды трогодерм)	определение вида	189,31	189,31	189,31	189,31	189,31	189,31	1	1	-	-
Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (цитовки, трипсы и другое)	определение вида	202,30	202,30	202,30	202,30	202,30	202,30	1	1	-	-
Идентификация вредителей растений (морфологический метод):											

без изготовления микропрепаратов (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жуки кроме капрового)	1 идентификация	126,80	126,80	126,80	126,80	126,80	126,80	94	93	-	-
с приготовлением микропрепарата генталинов или других частей тела	1 идентификация	153,40	153,40	153,40	153,40	153,40	153,40	34	33	-	-
с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, гли, минеры, капровый жук, и др. виды троглодерм)	1 идентификация	168,58	168,58	168,58	168,58	168,58	168,58	6	5	-	-
с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и другое)	1 идентификация	183,76	183,76	183,76	183,76	183,76	183,76	56	55	-	-
Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)											
Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями болезней (визуальный метод):											
семена пакетированные или вегетативной части растений	1 образец	58,22	58,22	58,22	58,22	58,22	58,22	19	18	-	-
семена до 2-х кг	средняя проба	66,20	66,20	66,20	66,20	66,20	66,20	161	160	-	-
Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных болезней и их идентификация:											
-семенного образца пакетированного или вегетативных частей растений											
методом микроскопирования с применением определительного материала (морфологический метод)	средняя проба	125,32	125,32	125,32	125,32	125,32	125,32	1	1	-	-
методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	136,81	136,81	136,81	136,81	136,81	136,81	1	1	-	-
методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	245,40	245,40	245,40	245,40	245,40	245,40	13	12	-	-
методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	193,05	193,05	193,05	193,05	193,05	193,05	5	5	-	-
с использованием питательной среды (культурально-морфологический метод)	средняя проба	294,55	294,55	294,55	294,55	294,55	294,55	1	1	-	-
-семян до 2-х кг:											
методом микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	168,68	168,68	168,68	168,68	168,68	168,68	2	2	-	-
методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	262,05	262,05	262,05	262,05	262,05	262,05	42	41	-	-
методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	289,62	289,62	289,62	289,62	289,62	289,62	1	1	-	-
методом влажной камеры и микроскопирования	средняя проба	434,48	434,48	434,48	434,48	434,48	434,48	130	129	-	-

с использованием питательных сред (культурально-морфологический метод)	533,58	533,58	533,58	533,58	533,58	533,58	1	1	-	-
Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:										
почвенной пробы (метод Шарикова К.Е.)	284,13	284,13	284,13	284,13	284,13	284,13	4	3	-	-
средней пробы клубней (визуальный метод)	150,14	150,14	150,14	150,14	150,14	150,14	54	53	-	-
Лабораторная бактериологическая и вирусологическая экспертизы образцов (проб) подкарантинных материалов										
Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:										
культурально-морфологическим методом	360,71	360,71	360,71	360,71	360,71	360,71	12	11	-	-
биохимическим методом	463,62	463,62	463,62	463,62	463,62	463,62	3	3	-	-
Экспертиза на выявление патогенов методами:										
Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлуоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами	1416,84	1416,84	1416,84	1416,84	1416,84	1416,84	10	9	-	-
Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР	1696,08	1696,08	1696,08	1696,08	1696,08	1696,08	159	158	-	-
- подготовка образца и проведение визуального анализа (визуальный метод)	59,29	59,29	59,29	59,29	59,29	59,29	281	281	-	-
Лабораторная гельминтологическая экспертиза образцов (проб) подкарантинных материалов:										
Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:										
Вороночным и вороночно-флотационным	63,21	63,21	63,21	63,21	63,21	63,21	84	83	-	-
Идентификация нематод морфологическим методом	200,20	200,20	200,20	200,20	200,20	200,20	2	2	-	-
Анализ образцов лесоматериалов:										
- подготовка образца для анализа	44,29	44,29	44,29	44,29	44,29	44,29	82	81	-	-
- методом влажной камеры и микроскопирования на выявление и идентификацию возбудителей грибных болезней	316,09	316,09	316,09	316,09	316,09	316,09	66	66	-	-
- экспертиза образца на выявление ствольной сосновой нематоды (вороночный метод)	63,21	63,21	63,21	63,21	63,21	63,21	18	17	-	-
Лабораторная герботологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)										
Экспертиза почвы (при осмотре саженцев , рассады) методами:										
ручного выделения семян и плодов	53,23	53,23	53,23	53,23	53,23	53,23	7	7	-	-
ОТМЫВКИ	98,92	98,92	98,92	98,92	98,92	98,92	5	5	-	-

-партий от 501 до 3000 шт.	1 партия	246,45	246,45	246,45	246,45	246,45	246,45	37	37	-	-
-партий от 3001 до 10000 шт.	1 партия	258,06	258,06	258,06	258,06	258,06	258,06	35	35	-	-
-партий свыше 10000 шт.	1 партия	269,30	269,30	269,30	269,30	269,30	269,30	55	55	-	-
-рассады овощных, цветочных и ягодных культур	1 шт.	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	15	15	-	-
семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных)											
-крупносеменных культур	1 партия	238,07	238,07	238,07	238,07	238,07	238,07	8	8	-	-
-среднесеменных культур	1 партия	317,53	317,53	317,53	317,53	317,53	317,53	13	13	-	-
-мелкосеменных культур	1 партия	397,00	397,00	397,00	397,00	397,00	397,00	14	14	-	-
пакетированных семян:											
партий до 25 пакетов:											
-крупносеменных культур	1 пакет	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	6	6	-	-
-среднесеменных культур	1 пакет	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	4	4	-	-
-мелкосеменных культур	1 пакет	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	7	7	-	-
партий семян от 26 до 100 пакетов:											
-крупносеменных культур	1 партия	17,87	17,87	17,87	17,87	17,87	17,87	5	5	-	-
-среднесеменных культур	1 партия	32,15	32,15	32,15	32,15	32,15	32,15	6	6	-	-
-мелкосеменных культур	1 партия	46,43	46,43	46,43	46,43	46,43	46,43	7	7	-	-
партий семян от 101 до 500 пакетов:											
-крупносеменных культур	1 партия	33,92	33,92	33,92	33,92	33,92	33,92	12	12	-	-
-среднесеменных культур	1 партия	63,41	63,41	63,41	63,41	63,41	63,41	8	8	-	-
-мелкосеменных культур	1 партия	93,76	93,76	93,76	93,76	93,76	93,76	8	8	-	-
партий свыше 500 пакетов:											
-крупносеменных культур	1 партия	65,18	65,18	65,18	65,18	65,18	65,18	16	16	-	-
-среднесеменных культур	1 партия	124,11	124,11	124,11	124,11	124,11	124,11	9	9	-	-
-мелкосеменных культур	1 партия	183,04	183,04	183,04	183,04	183,04	183,04	9	9	-	-
семян зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес, кукуруза и др.)	1 тонна	23,21	23,21	23,21	23,21	23,21	23,21	131	131	-	-
семян бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т. д.)	1 тонна	35,90	35,90	35,90	35,90	35,90	35,90	52	52	-	-
семян люцерны, клевера и др.	1 тонна	111,62	111,62	111,62	111,62	111,62	111,62	15	15	-	-
семян технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т. д.)	1 тонна	32,69	32,69	32,69	32,69	32,69	32,69	78	78	-	-
семенного картофеля	1 тонна	29,64	29,64	29,64	29,64	29,64	29,64	2	2	-	-
Веников и засушенных частей растений:											
партий до 1000 шт.	1 партия	93,76	93,76	93,76	93,76	93,76	93,76	4	4	-	-
каждые последующие 1000 шт.	каждые последующие 1000 шт.	46,79	46,79	46,79	46,79	46,79	46,79	3	3	-	-
Рожественские деревья (новогодние елки)	1 шт.	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	4	4	-	-

Свежие фрукты: маниок, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или багат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы /Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные /Цитрусовые плоды, свежие или сушеные /Яблоки, груши и айва, свежие /Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград /Прочие фрукты, свежие /Томаты свежие или охлажденные /Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие /Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные /Салат-латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.), свежие или охлажденные /Морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные /Бобовые овощи, лущенные или недлущенные, свежие или охлажденные	30,72	30,72	30,72	30,72	81	81	-	-
	партий до 1 тонны	27,13	27,13	27,13	27,13	328	328	-
	партий до 150 тонн	13,57	13,57	13,57	13,57	46	46	-
овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты	36,62	36,62	36,62	36,62	16	16	-	-
партий до 50 кг	0,42	0,42	0,42	0,42	13	13	-	-
партий свыше 50 кг	11,97	11,97	11,97	11,97	196	196	-	-
товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клецвенна, соя, рапс, продовольственное семя тыква, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т. п.								

продовольственного картофеля	1 тонна	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	99	99	-
зерно 1-4 класса (продовольственное)									
пшеница и меслин									
рожь									
ячмень									
овес	1 тонна	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	115	115	-
кукуруза									
рис									
сорго зерновое									
гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки									
зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	1 тонна	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	58	58	-
шрот и жмых	1 тонна	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	61	61	-
сахара-сырца	1 тонна	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	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	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	63	63	-
пряностей, специй, чая, хмеля, сушеных грибов, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	1 тонна	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	47	47	-
крупы, солода, семена кунжута	1 тонна	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	114	114	-
муки, изолят соевого белка, концентрат соевого белка	1 тонна	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	32	32	-
При импортно-экспортных операциях в портах:									
- зерна продовольственного	1 тонна	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	44	44	-
- зерна на кормовые цели, комбикорма, высокобелковых кормовых продуктов	1 тонна	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	19	19	-
Подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:									
волокна хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосовое волокно	1 тонна	29,64	29,64	29,64	29,64	29,64	8	8	-
табак листового и др. табачного сырья и отходов сена и соломы	1 тонна	15,89	15,89	15,89	15,89	15,89	11	11	-
кожсырья, технических грузов из продуктов переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляная, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника)	1 тонна	18,04	18,04	18,04	18,04	18,04	8	8	-
лекарственного сырья	1 тонна	29,64	29,64	29,64	29,64	29,64	14	14	-
	1 тонна	90,72	90,72	90,72	90,72	90,72	13	13	-

муки рыбной, гранул из рыбы или ракообразных и т. д., непригодных для употребления в пищу, продуктов для кормления животных (протенин), бройлерного концентрата, компонента органических удобрений	1 тонна	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	10	-	10	-
отходов злаковых и бобовых культур (отруби, высевки, мясоти и пр.)	1 тонна	13,23	13,23	13,23	13,23	13,23	27	-	27	-
яичного порошка, сухого молока (сухих сливок)	1 тонна	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	1	-	1	-
на площадке	1 куб.м	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	17	-	17	-
на нижнем складе	1 куб.м	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	1	-	1	-
в автомашине	1 куб.м	6,96	6,96	6,96	6,96	6,96	3	-	3	-
в железнодорожном вагоне	1 куб.м	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7	-	7	-
на судах	1 куб.м	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	2	-	2	-
дров	1 куб.м	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	10	-	10	-
на площадке	1 куб.м	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	60	-	60	-
на нижнем складе	1 куб.м	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	31	-	31	-
в автомашине	1 куб.м	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	30	-	30	-
в железнодорожном вагоне	1 куб.м	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	15	-	15	-
на судах	1 куб.м	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12	12	-	12	-
изделий из древесины	1 партия	125,01	125,01	125,01	125,01	125,01	37	-	37	-
массы древесной механической, опилки	1 тонна	9,11	9,11	9,11	9,11	9,11	5	-	5	-
сепарационный материал (на площадке)	1 куб.м	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67	4	-	4	-
Тары и упаковочных материалов, транспортных средств, используемых для транспортировки, хранения подкарантинной продукции:										
пустых деревянных ящиков	1 ед.	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	6	-	6	-
картонных коробок, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	1 ед.	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	32	-	32	-
мешкотары (джутовой и тканевой)	1 ед.	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	1	-	1	-
поддонов	1 ед.	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	29	-	29	-
иного упаковочного материала	1 тонна	5,37	5,37	5,37	5,37	5,37	21	-	21	-
Транспортных средств (пустые емкости):										
вагонов	1 ед.	178,59	178,59	178,59	178,59	178,59	10	-	10	-
контейнеров	1 ед.	119,10	119,10	119,10	119,10	119,10	11	-	11	-
автобусов	1 ед.	178,59	178,59	178,59	178,59	178,59	2	-	2	-
грузовых автомобилей	1 ед.	178,59	178,59	178,59	178,59	178,59	169	-	169	-
легковых автомобилей	1 ед.	59,47	59,47	59,47	59,47	59,47	10	-	10	-
самолетов	1 ед.	535,76	535,76	535,76	535,76	535,76	1	-	1	-
Биологического коллекционного материала	1 коллекция	45,18	45,18	45,18	45,18	45,18	2	-	2	-

Внешний осмотр продуктов переработки растительного происхождения для пищевых и технических целей в цистернах, контейнерах и др. герметичных емкостях (растительное масло, пагока и др)	1 тонна	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	16	16	-	-
Обследования на выявление карантинных объектов										
Обследование на выявление карантинных вредителей:										
-визуальное обследование :										
многолетних культур и пород	1 га	16,97	16,97	16,97	16,97	16,97	2	2	-	-
однолетних культур в открытом грунте	1 га	14,83	14,83	14,83	14,83	14,83	1	1	-	-
Обследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:										
-маршрутным методом:										
культур сплошного посева	1 га	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	1	1	-	-
пропашных культур	1 га	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	1	1	-	-
Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по карантину растений в особых условиях										
Внешний осмотр, выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорняковых растений, вредителей и признаков болезней в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях)										
	коэффициент	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	8	8	-	-
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	2,00	126	126	-	-
Проведение внешнего осмотра и отбора проб лесопроизводства на:										
- нижнем складе (место, где складывается заготовленный лес)	коэффициент	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1	1	-	-
- авиатранспорте	коэффициент	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1	1	-	-
- накопительной площадке и автотранспорте	коэффициент	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	4	4	-	-
- железнодорожном транспорте	коэффициент	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	10	10	-	-
- речном и морском транспорте	коэффициент	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	10	10	-	-
Проведение работ в праздничные и выходные дни										
	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	26	26	-	-
Внеочередное (срочное) выполнение работ										
	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	558	558	-	-

Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, в т. ч. по их фрагментам	коэффициент	2,0-4,0	2,0-4,0	2,0-4,0	2,0-4,0	2,0-4,0	29	29	-	-
Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды)	коэффициент	1,5-3,0	1,5-3,0	1,5-3,0	1,5-3,0	1,5-3,0	2	2	-	-
Оформление карантинной фитосанитарной документации										
Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	шт.	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	1189	1189	-	-
Оформление протокола исследований, заключения - факсу	шт.	44,65	44,65	44,65	44,65	44,65	836	836	-	-
- почте	1 стр.	35,72	35,72	35,72	35,72	35,72	180	180	-	-
- электронной почте	1 стр.	17,87	17,87	17,87	17,87	17,87	10	10	-	-
В области семеноводства		53,58	53,58	53,58	53,58	53,58	107	107	-	-
Анализ посевных качеств семян										
Пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, кукуруза										
Полный анализ с определением жизнеспособности	1 комплексный анализ	465,16	465,16	465,16	465,16	465,16	195	195	-	-
Полный анализ с определением всхожести НП (на песке)	1 комплексный анализ	600,50	600,50	600,50	600,50	600,50	46	46	-	-
Полный анализ с определением всхожести МБ (между бумагой)	1 комплексный анализ	499,01	499,01	499,01	499,01	499,01	69	69	-	-
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	111,97	111,97	111,97	111,97	111,97	13	12	-	-
Определение всхожести семян НП (на песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	423,34	423,34	423,34	423,34	423,34	46	46	-	-
Определение всхожести семян МБ (между бумагой) (биологический, визуальный методы)	1 проба	289,57	289,57	289,57	289,57	289,57	67	66	-	-
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	7	7	-	-
Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49	48	48	-	-
Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	15	15	-	-
Определение зараженности семян фузариозом (биологический метод)	1 проба	423,34	423,34	423,34	423,34	423,34	10	10	-	-
Рис										
Полный анализ с определением всхожести	1 комплексный анализ	600,50	600,50	600,50	600,50	600,50	34	34	-	-
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	111,97	111,97	111,97	111,97	111,97	1	1	-	-

Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	423,34	423,34	423,34	423,34	423,34	19	19	-	-
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	4	4	-	-
Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49	1	1	-	-
Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	1	1	-	-
Определение красочерных семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	111,97	111,97	111,97	111,97	111,97	10	10	-	-
Просо, гречиха, конопля, сорго, суданская трава										
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	491,61	491,61	491,61	491,61	491,61	13	13	-	-
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	111,97	111,97	111,97	111,97	111,97	1	1	-	-
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	361,32	361,32	361,32	361,32	361,32	11	11	-	-
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	4	4	-	-
Определение жизнеспособности семян (тетразольно-топографический метод)	1 проба	105,49	105,49	105,49	105,49	105,49	2	2	-	-
Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	2	2	-	-
Горох										
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	803,50	803,50	803,50	803,50	803,50	2	2	-	-
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	111,97	111,97	111,97	111,97	111,97	1	1	-	-
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	438,54	438,54	438,54	438,54	438,54	5	5	-	-
Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	41,83	41,83	41,83	41,83	41,83	8	8	-	-
Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	111,73	111,73	111,73	111,73	111,73	1	1	-	-
Вика										
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	729,50	729,50	729,50	729,50	729,50	11	11	-	-
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	111,97	111,97	111,97	111,97	111,97	1	1	-	-
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	423,34	423,34	423,34	423,34	423,34	6	6	-	-

Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)		41,83	41,83	41,83	41,83	41,83	41,83	9	9	-	-
Соя											
Проведение полного анализа НП (на песке)	1 комплексный анализ	676,61	676,61	676,61	676,61	676,61	676,61	16	16	-	-
Проведение полного анализа Р (в рулоне)	1 проба	629,05	629,05	629,05	629,05	629,05	629,05	29	29	-	-
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	111,97	111,97	111,97	111,97	111,97	111,97	5	5	-	-
Определение всхожести семян НП (на песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	423,34	423,34	423,34	423,34	423,34	423,34	19	19	-	-
Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	361,32	361,32	361,32	361,32	361,32	361,32	11	11	-	-
Подсолнечник											
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	500,05	500,05	500,05	500,05	500,05	500,05	8	8	-	-
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	111,97	111,97	111,97	111,97	111,97	111,97	5	5	-	-
Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	361,32	361,32	361,32	361,32	361,32	361,32	18	18	-	-
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	3	3	-	-
Зернобобовые											
Проведение полного анализа ВП (в песке)	1 комплексный анализ	705,18	705,18	705,18	705,18	705,18	705,18	59	59	-	-
Проведение полного анализа Р (в рулоне)	1 проба	623,77	623,77	623,77	623,77	623,77	623,77	29	29	-	-
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	147,27	147,27	147,27	147,27	147,27	147,27	2	2	-	-
Определение всхожести семян ВП (в песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	503,34	503,34	503,34	503,34	503,34	503,34	38	38	-	-
Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	466,07	466,07	466,07	466,07	466,07	466,07	28	28	-	-
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	52,00	4	4	-	-
Лен масляный											
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 329,21	1 329,21	1 329,21	1 329,21	1 329,21	1 329,21	3	3	-	-
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	274,70	274,70	274,70	274,70	274,70	274,70	1	1	-	-
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	306,10	306,10	306,10	306,10	306,10	306,10	2	2	-	-

Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	1	1	-	-
Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	46,61	46,61	46,61	46,61	46,61	46,61	5	5	-	-
Свекла сахарная											
Проведение полного анализа (односемянная)	1 комплексный анализ	726,10	726,10	726,10	726,10	726,10	726,10	55	55	-	-
Проведение полного анализа (многосемянная)	1 проба	680,56	680,56	680,56	680,56	680,56	680,56	1	1	-	-
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	163,11	163,11	163,11	163,11	163,11	163,11	2	2	-	-
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	306,10	306,10	306,10	306,10	306,10	306,10	3	3	-	-
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	1	1	-	-
Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	49,98	2	2	-	-
Определение всхожести и одностокости семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	326,64	326,64	326,64	326,64	326,64	326,64	1	1	-	-
Свекла кормовая, столовая											
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	669,46	669,46	669,46	669,46	669,46	669,46	26	26	-	-
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	163,11	163,11	163,11	163,11	163,11	163,11	7	7	-	-
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	427,46	427,46	427,46	427,46	427,46	427,46	25	25	-	-
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	47,80	1	1	-	-
Люцерна, клевер, донник											
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 402,99	1 402,99	1 402,99	1 402,99	1 402,99	1 402,99	6	6	-	-
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 018,79	1 018,79	1 018,79	1 018,79	1 018,79	1 018,79	2	2	-	-
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	319,95	319,95	319,95	319,95	319,95	319,95	7	7	-	-
Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	76,49	76,49	76,49	76,49	76,49	76,49	1	1	-	-
Цытоchrome культуры, масса навески до 10 гр.											
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	656,75	656,75	656,75	656,75	656,75	656,75	6	6	-	-

Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	348,90	348,90	348,90	348,90	348,90	8	8	-	-
Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	2	2	-	-
Лекарственные культуры, масса навески до 10 гр.										
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 522,98	1 522,98	1 522,98	1 522,98	1 522,98	1	1	-	-
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	368,21	368,21	368,21	368,21	368,21	1	1	-	-
Цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10 гр., эспарцет, люпин, черноголовник, чина луговая, горошек мышиный, галега восточная										
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	366,61	366,61	366,61	366,61	366,61	30	30	-	-
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	78,86	78,86	78,86	78,86	78,86	9	9	-	-
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	344,79	344,79	344,79	344,79	344,79	45	45	-	-
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	46,31	46,31	46,31	46,31	46,31	2	2	-	-
Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	34,66	34,66	34,66	34,66	34,66	2	2	-	-
Стоимость апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов (визуальный метод)										
Стоимость апробации репродукционных и элитных посевов методом отбора снопа и проб										
	Площадь участка (га), посев									
Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, овес, однолетние и двухлетние овощные, цветочные культуры										
	Репродукционные посевы									
	До 20	866,52	866,52	866,52	866,52	866,52	7	7	-	-
	21-60	901,17	901,17	901,17	901,17	901,17	11	11	-	-
	61-200	924,26	924,26	924,26	924,26	924,26	6	6	-	-
	Элитные посевы									
	До 200	1 386,39	1 386,39	1 386,39	1 386,39	1 386,39	21	21	-	-
Озимая и яровая рожь										
	Репродукционные посевы									
	До 80	843,39	843,39	843,39	843,39	843,39	1	1	-	-
	Соя	762,50	762,50	762,50	762,50	762,50	4	4	-	-
	Вика озимая	866,52	866,52	866,52	866,52	866,52	1	1	-	-
	Горох	912,69	912,69	912,69	912,69	912,69	4	4	-	-

Рис	915,80	915,80	915,80	915,80	915,80	9	9	-	-
Стоимость апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов методом осмотра растений на корню									
Площадь участка (га), посев									
Озимая и яровая пшеница, рис, озимый, яровой ячмень, овес, овощные двухлетние и цветочные культуры									
Репродукционные посевы									
До 20	635,45	635,45	635,45	635,45	635,45	78	78	-	-
21-60	658,54	658,54	658,54	658,54	658,54	63	63	-	-
61-200	681,63	681,63	681,63	681,63	681,63	30	30	-	-
До 80	785,64	785,64	785,64	785,64	785,64	49	49	-	-
Более 80	843,39	843,39	843,39	843,39	843,39	9	9	-	-
Горох									
Репродукционные посевы									
До 20	970,49	970,49	970,49	970,49	970,49	10	10	-	-
21-80	993,56	993,56	993,56	993,56	993,56	15	15	-	-
81-125	1 016,70	1 016,70	1 016,70	1 016,70	1 016,70	2	2	-	-
Более 125	1 039,79	1 039,79	1 039,79	1 039,79	1 039,79	2	2	-	-
До 125	1 501,92	1 501,92	1 501,92	1 501,92	1 501,92	2	2	-	-
Соя									
Репродукционные посевы									
До 20	1 005,13	1 005,13	1 005,13	1 005,13	1 005,13	24	24	-	-
21-80	1 039,79	1 039,79	1 039,79	1 039,79	1 039,79	23	23	-	-
81-200	1 062,88	1 062,88	1 062,88	1 062,88	1 062,88	8	8	-	-
Более 200	1 097,58	1 097,58	1 097,58	1 097,58	1 097,58	1	1	-	-
Элитные посевы									
До 125	1 571,23	1 571,23	1 571,23	1 571,23	1 571,23	5	5	-	-
126-200	1 605,88	1 605,88	1 605,88	1 605,88	1 605,88	1	1	-	-
Кукуруза, подсолнечник									
Апробация посевов									
До 20	1 259,28	1 259,28	1 259,28	1 259,28	1 259,28	9	9	-	-
21-60	1 351,73	1 351,73	1 351,73	1 351,73	1 351,73	10	10	-	-
61-200	1 386,39	1 386,39	1 386,39	1 386,39	1 386,39	7	7	-	-
Более 200	1 490,35	1 490,35	1 490,35	1 490,35	1 490,35	3	3	-	-
Расчет обследования на участках гибридизации (с учетом 3-х обследований за вегетацию)									
До 20	1 779,21	1 779,21	1 779,21	1 779,21	1 779,21	17	17	-	-
21-60	1 848,52	1 848,52	1 848,52	1 848,52	1 848,52	23	23	-	-
61-200	1 964,05	1 964,05	1 964,05	1 964,05	1 964,05	20	20	-	-
Более 200	2 056,50	2 056,50	2 056,50	2 056,50	2 056,50	3	3	-	-

Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	2 сертификата	1 111,30	1 111,30	1 111,30	1 111,30	1 111,30	1 111,30	86	86	-	-
Заверение копий за каждый новый сертификат производится в размере:- за 10 копий - 0,5 min ;	шт.	196,48	196,48	196,48	196,48	196,48	196,48	115	115	-	-
Продление срока действия сертификата соответствия	1 шт.	181,29	181,29	181,29	181,29	181,29	181,29	20	20	-	-
Стоимость анализа сортовой принадлежности и сортовой чистоты сельскохозяйственных культур методом электрофореза запасных белков зерна	1 анализ	6 790,52	6 790,52	6 790,52	6 790,52	6 790,52	6 790,52	8	8	-	-
Проведение грунтового сортового контроля подсолнечник	исследование	9 878,61	9 878,61	9 878,61	9 878,61	9 878,61	9 878,61	1	1	-	-
Проведение грунтового сортового контроля кукуруза	исследование	10 820,41	10 820,41	10 820,41	10 820,41	10 820,41	10 820,41	1	1	-	-
Проведение грунтового сортового контроля озимые	исследование	8 028,10	8 028,10	8 028,10	8 028,10	8 028,10	8 028,10	1	1	-	-
Пшеница, ячмень, тритикале, овес											
Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	3 626,48	3 626,48	3 626,48	3 626,48	3 626,48	3 626,48				
Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	708,07	708,07	708,07	708,07	708,07	708,07	3	3	-	-
Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	329,85	329,85	329,85	329,85	329,85	329,85	3	3	-	-
Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	1 828,23	1 828,23	1 828,23	1 828,23	1 828,23	1 828,23	3	3	-	-
Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	220,07	220,07	220,07	220,07	220,07	220,07	3	3	-	-
Кукуруза											
Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	708,07	708,07	708,07	708,07	708,07	708,07	2	2	-	-
Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	329,85	329,85	329,85	329,85	329,85	329,85	1	1	-	-
Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 278,04	2 278,04	2 278,04	2 278,04	2 278,04	2 278,04	2	2	-	-
Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	220,07	220,07	220,07	220,07	220,07	220,07	2	2	-	-
Подсолнечник											
Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	708,07	708,07	708,07	708,07	708,07	708,07	1	1	-	-
Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	329,85	329,85	329,85	329,85	329,85	329,85	1	1	-	-

Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 278,04	2 278,04	2 278,04	2 278,04	2 278,04	2 278,04	1	1	-	-
Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	220,07	220,07	220,07	220,07	220,07	220,07	1	1	-	-
Рис											
Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	3 626,48	3 626,48	3 626,48	3 626,48	3 626,48	3 626,48	1	1	-	-
Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	708,07	708,07	708,07	708,07	708,07	708,07	1	1	-	-
Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	329,85	329,85	329,85	329,85	329,85	329,85	1	1	-	-
Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	2 669,79	2 669,79	2 669,79	2 669,79	2 669,79	2 669,79	1	1	-	-
Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	220,07	220,07	220,07	220,07	220,07	220,07	1	1	-	-
Стоимость услуг по сертификации семян по ISTA	1 шт.	3 122,88	3 122,88	3 122,88	3 122,88	3 122,88	3 122,88	5	5	-	-
Почасовая оплата услуг специалиста по: проведению пломбировки, отбора проб	1 чел./ч.	249,82	249,82	249,82	249,82	249,82	249,82	5	5	-	-
Оценка соответствия объекта инспекции требованиям НД по результатам исследований/обследований (рассмотрение и регистрация заявки, оформление финансовых документов, проведение идентификации, составление программы инспекции, принятие и оформление и выдача решений)	1 услуга	1 703,17	1 703,17	1 703,17	1 703,17	1 703,17	1 703,17	5	5	-	-

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 081-00010-17-03/02¹⁾**
на 2017 год и
на плановый период 2018 и 2019 годов
от " 31 " декабря 2017 г.

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КРАСНОДАРСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	Форма по ОКУД	0506501	Коды
Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)	Деятельность ветеринарии	Дата	31.12.2017	
	<u>Подготовка кадров высшей квалификации</u>	Код по сводному реестру	000000000310X1935071	
	<u>Предоставление услуг в области растениеводства</u>	По ОКВЭД	75.00	
<u>Бюджетное учреждение.</u>		По ОКВЭД	85.23	
		По ОКВЭД	01.61.	
			0120132	

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

Периодичность

годовой отчет 1 раз в год

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

Часть 2. Сведения о выполняемых работах ⁴⁾
Раздел 1

1. Наименование работы Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотического мониторинга

Код по базовому
(отраслевому) перечню
12.615.1

2. Категория потребителей работы в интересах общества

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

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

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

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

Уникальный номер ресурсной записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		наименование показателя ³	Показатель объема работы				отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение ³	причина отклонения	
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для работ 614 - 631 работ ³	Справочник характеристик (формы) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для работ 614 - 631 работ ³	единица измерения	код по ОКЕИ ³		Утверждено в государственном задании на год ³	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение ³	12			13
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14
0000000001100008109 1261510020000001007100103	Питавтомическое исследование, вирусологическое исследование подвидовой продукции, бактериологическое исследование	Справочник характеристик (формы) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для работ 614 - 631 работ ³		оформление документов, отбор образцов, лабораторные исследования	количество проведенных исследований	Штука	796	35 054,00000	35 054,00000	5,00	0,00	

Раздел 2

1. Наименование работы

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

Код по
базовому
отраслевому
12.620.1

2. Категория потребителей работы

в интересах общества

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

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

Уникальный номер ресурсной записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы		Показатель, характеризующий условия (форма) оказания работы		7	Показатель качества работы				13	14		
	2	3	4	5		6	8	9	10			11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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

Уникальный номер ресурсной записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы		Показатель, характеризующий условия (форма) оказания работы		7	Показатель объема работы				13	14		
	2	3	4	5		6	8	9	10			11	12
000000000100408109 12620100706006001005101101	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Справочник характеристик осуществленных видов деятельности (протоколах работ) № 1 для 614 - 631 работ ³			Справочник характеристик (форма оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ ³		количество проведенных исследований	Штука	796	489,0000	489,0000	5,60	0,00	
	Биотермоаналитические исследования подкалорийной продукции, микологические исследования подкалорийной продукции, химико-токсикологические исследования, радиологические исследования, паразитологические исследования, микробиологические исследования, организационные исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования									

Раздел 3

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

Код по базовому (отраслевому) перечню 12.619.1

2. Категории потребителей работы в интересах общества

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

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

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

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

Уникальный номер реестровой записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы					Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы					Показатель объема работы					причина отклонения	
	2	3	4	5	6	7	8	единицы измерения		9	10	значение		11	12		13
								наименование показателя ³	код по ОКЕИ ³			утверждено в государственном задании на год ³	исполнено на отчетную дату				
000000001100008109 12619100660000001009100104	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (процедурных работ) № 1 для 614 - 631 работ ³			Сравнение характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ ³													
	Биотехнологические исследования, микробиологические исследования, микологические исследования, вирусологические исследования, химико-технологические исследования, радиологические исследования, вирусологические исследования, микробиологические исследования, организмологические исследования			оформление документации, отбор образцов, лабораторные исследования						796	8 939,0000	8 939,0000	8 939,0000	5,00	0,00		

Раздел 4

1. Наименование работы

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

Код по базовому
(отраслевому)

12.617.1

2. Категория потребителей работы

в интересах общества

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

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

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

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

Уникальный номер регистрационной записи ³	2	3	4	5	6	7	Показатель объема работы					12	13	14				
							Показатель, характеризующий содержание работы	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы	наименование показателя ³	единица измерения					значение		допустимое (возможное) отклонение ³	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение
										код по ОКЕИ ³	выполнение ³				утверждено в государственном задании на год ³	исполнено по отчетную дату		
0000000601100008109 12617100410000002002100102	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					

Раздел 5

1. Наименование работы

Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения и земельных участках сельскохозяйственного использования в составе земельных участков сельскохозяйственного назначения и целях осуществления государственного земельного надзора

Код по базовому (отраслевому) перечню
12.629.1

2. Категории потребителей работы

в интересах общества

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

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

Уникальный номер ресурсной записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель качества работы						отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение ³	причина отклонения		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12	13
1														14

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

Уникальный номер ресурсной записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы				Показатель объема работы				отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение ³	причина отклонения	
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ), № 1 для 614 - 631 работ ³	2	3	4	Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ ³	5	6	7	8	9	10	11			12
000000001100008109 1262910160000009007100102	Проведение лабораторных исследований почвы на показатели плодородия				отбор почвенных образцов, лабораторные исследования, оформление документации				Штука	796	1 835,0000	1 835,0000	5,00	0,00	14

Раздел 6

1. Наименование работы Исследования в области карантинных растений

Код по базовому (отраслевому) перечню 12.621.1

2. Категории потребителей работы в интересах общества

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

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

Уникальный номер ресурсной заявки ¹	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы				Показатель качества работы					причина отклонения
	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	
							наименование показателя ²	единица измерения						
1														14

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

Уникальный номер ресурсной заявки ¹	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы				Показатель объема работы					причина отклонения
	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	
							наименование показателя ²	единица измерения						
000000000100008109 12621008000000400100101	Энтомологические экспертизы подваргантной продукции, микологические экспертизы подваргантной продукции, фитопатологические экспертизы подваргантной продукции, герботителеские экспертизы подваргантной продукции			оформление документации, визуальное исследование образцов подваргантной продукции, лабораторное исследование образцов подваргантной продукции										
	Справочник характеристик осуществленных видов деятельности (профессий работ) № 1 для 614 - 631 работ ³			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ ³										
1														14

1. Наименование работы

Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений

Раздел 7

Код по базовому
(отраслевому)
перечню
12.623.1

2. Категория потребителей работы

в интересах общества

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

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

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

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

Уникальный номер регистрационной записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель объема работы						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (протоколов работ) № 1 для 614 - 631 работ ³			Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполняемых работ) № 2 для 614 - 631 работ ³		наименование показателя ³	единица измерения высказывающ ³	код по ОКЕИ ³	утверждено в государственном заказе на год ³	исполнено на отчетную дату ³	допустимое (возможное) отклонение ³	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
000000001100006109 126231010000000080001000105	Проведение лабораторных исследований семян сельскохозяйственных растений на сортовые и полевые качества, проведение лабораторных исследований семян сельскохозяйственных растений на наличие ТМО, проведение лабораторных исследований методом грунтового контроля			оформление документации, отбор проб		количество приведенных исследований	штука	796	2 069,0000	2 069,0000	5,00	0,00	

1. Наименование работы Исследования почв на содержание опасных химических веществ, пестицидов, экотоксенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв

Код по базовому (отраслевому) перечню 12.625.1

2. Категории потребителей работы в интересах общества

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

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

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

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

Уникальный номер реестровой записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель объема работы											
	2	3	4	5	6	7	8		9		10		11	12	13	14
							Справочник характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ ³	Справочник характеристик (формы) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ ³	наименование ³	наименование ³	код по ОКЕИ ³	код по ОКЕИ ³				
000000001100008109 12625101200000009005100102	Проведение лабораторных исследований почв на содержание опасных химических веществ, пестицидов, экотоксенов, проведение лабораторных исследований загрязнителей почв			Справочник характеристик (формы) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ ³		количество проведенных исследований	Штука	796	1 969,0000	1 969,0000	5,00	0,00				

Раздел 9

1. Наименование работы

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

Код по базовому (отраслевому) перечню
12.614.1

2. Категории потребителей работы

в интересах общества

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

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

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

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

Уникальный номер реестровой записи ²⁾	Показатель, характеризующий содержание работы				Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель объема работы						причина отклонения
	2	3	4	5	6	7	единица измерения ³⁾		значение		12	13	
							наименование ³⁾ показателя	код по ОКЕИ ³⁾	утверждено в государственном задании на год ³⁾	исполнено на отчетную дату			
000000000100008109 126141001000000001009101101	Паразитологические исследования, патологические исследования вирусологические исследования паразитарной продукции, бактериологические исследования паразитарной продукции, ДНК-диагностика, серологические исследования, гистологические исследования, химико-токсикологические исследования, радиологические исследования			Справочник характеристике (формы) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ ³⁾			штук	796	10	11	5,00	0,00	14

¹⁾ Номер государственного задания, присваивается в системе "Электронный бюджет".

²⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) раздельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

³⁾ Формируется в соответствии с государственными заданиями.

⁴⁾ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

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	7 528 787,26	7 528 787,26	0,00	
2. Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга	0,00	20 125 553,02	20 125 553,02	0,00	
3. Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов	0,00	20 903 672,72	20 903 672,72	0,00	
4. Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов	0,00	582 535,92	582 535,92	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	1 878 589,44	1 878 589,44	0,00	
6. Исследования в области карантина растений	0,00	2 551 120,88	2 551 120,88	0,00	
7. Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений	0,00	5 260 266,98	5 260 266,98	0,00	
8. Исследование почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экотоксенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв	0,00	1 097 323,70	1 097 323,70	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	735 706,55	735 706,55	0,00	
10. Нормативные затраты на содержание имущества	625 971,01	688 434,53	1 314 405,54	0,00	
ИТОГО	625 971,01	61 351 991,00	61 977 962,01	0,00	

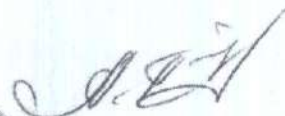
III. Об использовании имущества, закрепленного за учреждением

Наименование показателя	На начало отчетного период	На конец отчетного периода
1. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, руб.	103 872 309,64 (49 795 706,66)	101 102 016,71 (47 112 886,06)
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.	411 889 355,49 (107 925 888,99)	467 442 820,78 (138 658 784,46)
5. Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду, руб.	0,00	0,00
6. Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в безвозмездное пользование, руб.	0,00	0,00
7. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, м2	11 231,20	10 604,30
8. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду, м2	0,00	0,00
9. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в безвозмездное пользование, м2	0,00	0,00
10. Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, ед.	100	89

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.	364 048 472,60 (126 993 577,44)

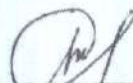
И.о. директора федерального государственного
бюджетного учреждения (подразделения)
(уполномоченное лицо)



А.М. Петренко

(подпись)

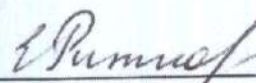
Главный бухгалтер федерального государственного
бюджетного учреждения (подразделения)



М.И. Соловьева

(подпись)

Исполнитель
Тел. (861) 221-61-64



Е.А. Рыжкова

(подпись)

“28” февраля 2018 г.