

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

Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по  
ветеринарному и фитосанитарному  
надзору

С.А. Алексеева

2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ио директора  
ФГБУ "Краснодарская МВЛ"

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

### КОДЫ

Форма по КФД

Дата

28.02.2018

по ОКПО

00517003

ФГБУ "Краснодарская МВЛ"

2308034630

230801001

001Х1935

руб.

по ОКЕИ

383

Федеральная служба по ветеринарному и  
фитосанитарному надзору

350004, г. Краснодар, ул. Калинина, 15

именование федерального государственного  
бюджетного учреждения (филиала)

идентификационный номер

налогоплательщика (ИНН)

од причины постановки на учет учреждения  
(ПП)

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

единицы измерения показателей:

именование органа, осуществляющего  
ихни и полномочия учредителя

местонахождения федерального  
государственного бюджетного учреждения

## 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)	энтомологической, фитопатологической, гербологической, фитогельминтологической экспертизы подкарантинной продукции, семян	Физические и юридические лица	шт.
у)	мониторинга в области семеноводства, защиты растений, карантина растений, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна	Физические и юридические лица	шт.
ф)	дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ.	Физические и юридические лица	шт.
х)	функционально-диагностических исследований болезней продуктивных и непродуктивных животных.	Физические и юридические лица	шт.
3.	Отбор проб, диагностические и другие исследования клинического и патологического материалов, продукции животного и растительного происхождения, за исключением случаев, когда эти работы финансируются из государственного бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации или местного бюджета (диагностические исследования при возникновении заразных, в том числе особо опасных болезней по перечню, утвержденному Минсельхозом России)	Физические и юридические лица	шт.

4.	Разработку по заявке юридических и физических лиц:		
a)	нормативной, методической, технической и иной документации в закрепленной 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:  - 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:		
a)	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:		
a)	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.

6)	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:		
a)	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.
a)	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 водозaborных 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 внутрьхозяйственного охотовустройства, 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 вредоносности, 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.KK.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 B820.043ПП1 от 17.03.2016 г. (регистрационный номер РФ CCC 01 OC 002)	по 17.03.2021	ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»
8	Сертификат аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФГБУ "Краснодарская МВЛ"	регистрационный номер D-PL-17414-01-00) от 25.09.2017 г.	до 25.09.2022	Немецкий орган по аккредитации DAkkS
9	Сертификат Gafta ФГБУ "Краснодарская МВЛ" (зерно и корма)	сертификат Gafta б/н	до 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"	№ AAC.A.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	
из них:			
сотрудники, относящиеся к основному персоналу	225	215	
сотрудники, относящиеся к административно-управленческому персоналу	24	24	
сотрудники, относящиеся к иному персоналу	35	35	

Изменение штатного расписания

#### **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 недостачам 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					
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	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 (Х XXXXX 000 в соответствии с формой по ОКУД 0503769).

Наименование показателя	Код строки	Код по бюджетной классификации РФ	Исполнение плана финансово-хозяйственной деятельности							
			Всего		Объем финансового обеспечения, руб.					
					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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Поступления от доходов, всего:</b>	<b>100</b>	X	<b>412 789 559,89</b>	<b>416 434 787,13</b>	<b>61 351 991,00</b>	<b>61 351 991,00</b>	<b>53 588 700,55</b>	<b>53 588 700,55</b>	<b>297 848 868,34</b>	<b>301 494 095,58</b>
В том числе:										
<b>Субсидии на выполнение государственного задания</b>	<b>110</b>	<b>130</b>	<b>61 351 991,00</b>	<b>61 351 991,00</b>	<b>61 351 991,00</b>	<b>61 351 991,00</b>				
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, экзопатогенов. 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				
<b>Целевые субсидии</b>	<b>120</b>	<b>180</b>	<b>53 588 700,55</b>	<b>53 588 700,55</b>			<b>53 588 700,55</b>	<b>53 588 700,55</b>		
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 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		
<b>Бюджетные инвестиции</b>	<b>130</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Поступление от оказания федеральным государственным учреждением (подразделение) 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, экзопатогенов		1 700 000,00	1 398 267,41					1 700 000,00	1 398 267,41
Услуги по отбору проб/образцов почв 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 карантин растений		215 462 000,00	220 632 395,56					215 462 000,00	220 632 395,56
В области селекноводства		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
<b>Социальные выплаты и иные выплаты населению</b>	<b>300</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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						
<b>Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности</b>	<b>400</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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						

<b>Иные бюджетные ассигнования</b>	<b>800</b>	<b>4 814 405,54</b>	<b>3 435 050,80</b>	<b>1 314 405,54</b>	<b>1 314 405,54</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 500 000,00</b>	<b>2 120 645,26</b>
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						
<b>Поступление финансовых активов, всего:</b>	<b>300</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
из них:									
увеличение остатков средств	310		0,00	0,00					
прочие поступления	320		0,00	0,00					
<b>Выбытие финансовых активов, всего</b>	<b>400</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
из них:									
уменьшение остатков средств	410		0,00	0,00					
прочие выбытия	420		0,00	0,00					
<b>Остаток средств на начало года</b>	<b>500</b>	<b>X</b>	<b>81 581 177,58</b>	<b>81 581 177,58</b>	<b>625 971,01</b>	<b>625 971,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>80 955 206,57</b>
<b>Остаток средств на конец года *</b>	<b>600</b>	<b>X</b>	<b>0,00</b>	<b>81 578 968,46</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>81 578 968,46</b>

\* 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	3. Количество платными для потребителя жалоб потребителей	4. Принятые по результатам рассмотрения жалоб меры:
		1 квартал	2 квартал	3 квартал			
<b>В области ветеринарии</b>							
<b>Бактериологические</b>							
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	-
Сальмонеллез 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	-
Анаэробная энтеротоксемия (бактериологическое исследование)	1 проба	1 656,97	1 656,97	1 656,97	1 656,97	4	-
Иерсиниоз (бактериологическое исследование)	1 проба	595,83	595,83	595,83	595,83	1	-
Дисбактериоз (бактериологическое исследование)	1 проба	843,53	843,53	843,53	843,53	1	-
Аэромуноз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	3	-
Аэромуноз (микроскопическое исследование)	1 исследование	53,70	53,70	53,70	53,70	3	-
Аэромуноз (бактериологическое исследование)	1 исследование	790,22	790,22	790,22	790,22	3	-
Бактериальная жаберная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	1	-
Бактериальная жаберная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	53,70	53,70	53,70	53,70	1	-
Бактериальная жаберная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	366,46	366,46	366,46	366,46	1	-
Колибактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	3	-
Колибактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	54,34	54,34	54,34	54,34	3	-
Колибактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	366,48	366,48	366,48	366,48	4	-

Колибактериоз (биологическое исследование)	1 исследование	273,54	273,54	273,54	273,54	3	3
Колибактериоз (серологическое исследование)	1 исследование	293,88	293,88	293,88	293,88	4	3
Миксобактериоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	2	2
Миксобактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	53,70	53,70	53,70	53,70	2	2
Миксобактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	891,56	891,56	891,56	891,56	2	2
Пастереллез (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	2	1
Пастереллез (микроскопическое исследование)	1 исследование	54,34	54,34	54,34	54,34	4	3
Пастереллез (бактериологическое исследование)	1 исследование	321,54	321,54	321,54	321,54	3	3
Пастереллез (биологическое исследование)	1 исследование	477,00	477,00	477,00	477,00	3	3
Псевдомоноз рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	3	2
Псевдомоноз рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	53,70	53,70	53,70	53,70	3	2
Псевдомоноз рыб (бактериологическое исследование)	1 исследование	728,68	728,68	728,68	728,68	2	2
Сальмонеллез (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	1	1
Сальмонеллез (микроскопическое исследование)	1 исследование	54,34	54,34	54,34	54,34	4	3
Сальмонеллез (бактериологическое исследование)	1 исследование	479,72	479,72	479,72	479,72	4	3
Сальмонеллез (серологическое исследование)	1 исследование	243,35	243,35	243,35	243,35	3	2
Сибирская язва (микроскопическое исследование)	1 исследование	54,34	54,34	54,34	54,34	1	1
Сибирская язва (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 039,72	1 039,72	1 039,72	1 039,72	1	1
Сибирская язва (биологическое исследование)	1 исследование	328,43	328,43	328,43	328,43	1	1
Сибирская язва (серологическое исследование)	1 исследование	54,16	54,16	54,16	54,16	1	1
Смешанная кишечная инфекция (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	5	4
Смешанная кишечная инфекция (микроскопическое исследование)	1 исследование	54,34	54,34	54,34	54,34	5	4
Смешанная кишечная инфекция (бактериологическое исследование)	1 исследование	398,11	398,11	398,11	398,11	4	4
Смешанная кишечная инфекция (биологическое исследование)	1 исследование	273,54	273,54	273,54	273,54	4	4
Стафилококкоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	4	3
Стафилококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	54,34	54,34	54,34	54,34	4	3
Стафилококкоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	342,36	342,36	342,36	342,36	3	3
Стафилококкоз (биологическое исследование)	1 исследование	273,54	273,54	273,54	273,54	3	3
Стафилококкоз, другие реакции	1 исследование	33,53	33,53	33,53	33,53	3	2
Стрептококкоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	76,07	76,07	76,07	76,07	3	2

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

Энгирококк (бактериологическое исследование)	1 проба	132,68	132,68	132,68	9	9	-
Исериния (бактериологическое исследование)	1 проба	133,57	133,57	133,57	1	1	-
Молотюкислье микроорганизмы (бактериологическое исследование)	1 проба	323,54	323,54	323,54	5	5	-
Bacillus cereus (бактериологическое исследование)	1 проба	172,36	172,36	172,36	6	6	-
Протей (бактериологическое исследование)	1 проба	321,57	321,57	321,57	13	13	-
Промышленная стерильность (бактериологическое исследование)	1 проба	252,15	252,15	252,15	6	6	-
Соматические клетки (бактериологическое исследование)	1 проба	103,81	103,81	103,81	8	7	-
Антибиотики в молоке (бактериологическое исследование)	1 антибиотик	289,07	289,07	289,07	13	13	-
Антибиотики в мясе (бактериологическое исследование)	1 антибиотик	312,12	312,12	312,12	12	12	-
Парафемолитический виброн (бактериологическое исследование)	1 проба	172,97	172,97	172,97	8	8	-
Ингибитирующие вещества (бактериологическое исследование)	1 проба	225,89	225,89	225,89	3	3	-
ДНК яичных (ПЦР- исследование)	1 проба	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	29	29	-
Определение промотора FMV	1 исследование	2 500,00	2 500,00	2 500,00	28	28	-
Компонент ГМО рат	1 исследование	2 000,00	2 000,00	2 000,00	6	6	-
Компонент ГМО стр2-ср4-серпс	1 исследование	2 000,00	2 000,00	2 000,00	1	1	-
Идентификация ГМ-кукурузы ли MON 810	1 исследование	2 000,00	2 000,00	2 000,00	1	1	-
Количественное определение ГМ-кукурузы ли MON 810	1 исследование	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 обреззах, отобранных из окружающей среды (кроме соли и сосолодержащих продуктов)	1 исследование	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 обреззах, отобранных из окружающей среды (для соли и сосолодержащих продуктов)	1 исследование	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	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	33	33	-

Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений и посадочном материале от 6 до 10 проб (одна сельхозкультура)	1 проба	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	14	14	-	-
<b>Санитарно-зоотехнические показатели</b>									
Бактериологическая обсемененность (бактериологическое исследование)	1 проба	115,94	115,94	115,94	115,94	34	34	-	-
Коли-тип (бактериологическое исследование)	1 проба	317,83	317,83	317,83	317,83	2	2	-	-
Псевдомонас аерuginosa (бактериологическое исследование)	1 проба	326,01	326,01	326,01	326,01	9	9	-	-
Анэробы (бактериологическое исследование)	1 проба	370,32	370,32	370,32	370,32	7	7	-	-
Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 проба	410,75	410,75	410,75	410,75	15	15	-	-
Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 проба	350,92	350,92	350,92	350,92	41	41	-	-
Кишечная палочка (бактериологическое исследование)	1 проба	321,06	321,06	321,06	321,06	22	22	-	-
Стрептококк (бактериологическое исследование)	1 проба	321,55	321,55	321,55	321,55	12	12	-	-
Общие колiformные бактерии (ОКБ) (бактериологическое исследование)	1 проба	184,44	184,44	184,44	184,44	24	24	-	-
Термотolerантные колиформные бактерии (ТКБ) (бактериологическое исследование)	1 проба	182,27	182,27	182,27	182,27	24	24	-	-
Колифаги (бактериологическое исследование)	1 проба	322,19	322,19	322,19	322,19	7	7	-	-
Сульфиддис还原ющие клоstrидии (СРК) (бактериологическое исследование)	1 проба	174,09	174,09	174,09	174,09	16	16	-	-
Качество дезинфекции (бактериологическое исследование)	1 проба	328,35	328,35	328,35	328,35	34	34	-	-
Стерильность (бактериологическое исследование)	1 проба	317,35	317,35	317,35	317,35	3	3	-	-
<b>Паразитарные</b>									
Полное копрологическое исследование продуктовых животных (микроскопическое исследование)	1 проба	191,01	191,01	191,01	191,01	1	1	-	-
Кроветаразитарные заболевания (микроскопическое исследование)	1 проба	237,66	237,66	237,66	237,66	4	4	-	-
Полное копрологическое исследование нетрудовых животных (микроскопическое исследование)	1 проба	227,35	227,35	227,35	227,35	3	3	-	-
Сангарно-тельминтологические исследования	1 проба	353,44	353,44	353,44	353,44	36	36	-	-
Трихомоноз (бактериологическое исследование)	1 проба	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	1	1	-	-
Исследование кожного сокоба (паразитарные заболевания) (микроскопическое исследование)	1 проба	240,91	240,91	240,91	240,91	1	1	-	-
Балантидиоз, коццидиоз (микроскопическое исследование)	1 проба	205,11	205,11	205,11	205,11	1	1	-	-

Нематодозы (микроскопическое исследование)	1 проба	190,29	190,29	190,29	190,29	1	1	-
Нозематоз (микроскопическое исследование)	1 проба	188,66	188,66	188,66	188,66	1	1	-
Акарапидоз (микроскопическое исследование)	1 проба	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	2	2	-
Исследование партии рыбы (вскрытие, микроскопическое исследование)	более 10 экз.	453,88	453,88	453,88	453,88	5	5	-
Варроатоз (микроскопическое исследование)	1 проба	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	1	1	-
<b>Серологические</b>								
ИНАН (серологическое исследование)	1 проба	267,60	267,60	267,60	267,60	12	12	-
Случная болезнь (серологическое исследование)	1 проба	170,42	170,42	170,42	170,42	11	11	-
Паратуберкулёз (серологическое исследование)	1 проба	252,30	252,30	252,30	252,30	2	1	-
Листериоз (серологическое исследование)	1 проба	200,37	200,37	200,37	200,37	3	2	-
Хламидиоз (серологическое исследование)	1 проба	167,76	167,76	167,76	167,76	4	3	-
Су-аутру (серологическое исследование)	1 проба	161,62	161,62	161,62	161,62	1	1	-
Лейкоз (серологические исследования РИД)	1 проба	88,66	88,66	88,66	88,66	7	6	-
Сан (РА)	1 исследование	116,10	116,10	116,10	116,10	11	10	-
Сан (РСК)	1 исследование	81,83	81,83	81,83	81,83	3	2	-
Бруцеллез (КР с молоком)	1 исследование	209,72	209,72	209,72	209,72	2	2	-
Бруцеллез (РА)	1 исследование	47,36	47,36	47,36	47,36	13	12	-
Бруцеллез (РСК)	1 исследование	78,41	78,41	78,41	78,41	15	14	-
Бруцеллез (РИД)	1 исследование	44,54	44,54	44,54	44,54	5	4	-
Бруцеллез (РБИ)	1 исследование	47,78	47,78	47,78	47,78	1	1	-
Лептоспироз (Каниколя)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	12	11	-
Лептоспироз (Триптифоза)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	12	11	-
Лептоспироз (Сейро)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	11	11	-
Лептоспироз (Гебдомадис)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	10	10	-
Лептоспироз (Аустралис)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	5	5	-
Лептоспироз (Аугумналис)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	5	5	-
Лептоспироз (Багавия)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	5	5	-
Лептоспироз (Балтум)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	5	5	-
Лептоспироз (Циноптери)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	5	5	-
Лептоспироз (Пирогенес)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	5	5	-
Лептоспироз (Яваника)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	5	5	-
Лептоспироз (Мини)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	5	5	-
Лептоспироз (Тараскови)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	11	11	-
Лептоспироз (Пломона)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	11	11	-
Лептоспироз (Иктерогеморрагия)	1 исследование	17,65	17,65	17,65	17,65	11	11	-

Лейкостироз (темнопольная микроскопия мочи)		1 исследование	87,34	87,34	87,34	87,34	1	1	-	-
<b>Биохимические</b>										
<b>Сыворотка крови, диагностика</b>										
Общий белок (СФ)	1 проба	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	14	14	-	-
Магний (СФ)	1 проба	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	14	14	-	-
Глюкоза (СФ)	1 проба	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	12	12	-	-
Альбумин (СФ)	1 проба	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	8	8	-	-
Креатинин (СФ)	1 проба	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	10	10	-	-
Билирубин прямой (СФ)	1 проба	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	1	1	-	-
Амилаза (СФ)	1 проба	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	7	7	-	-
Мочевая кислота (СФ)	1 проба	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	7	7	-	-
АСАТ (СФ)	1 проба	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	11	11	-	-
Хлориды (СФ)	1 проба	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	9	9	-	-
Неавтоматизированные биохимические исследования (общие липиды, бета-липопротеиды, триглицериды, щелочная резерв, каротиноиды и др.) за каждый показатель										
Витамин А (ВЭЖХ)	1 проба	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	2	2	-	-
Каротиноиды (ВЭЖХ)	1 проба	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	1	1	-	-
Натрий (АЭ)	1 проба	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	3	3	-	-
Цинк (АА)	1 проба	399,94	399,94	399,94	399,94	399,94	3	3	-	-
<b>Моча, диагностика</b>										
Кетоны (ПИ)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-	-
Белок (ПИ)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-	-
Глюкоза (ПИ)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-	-
Плотность (удельный вес) (ПИ)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-	-
pH (ПИ)	1 проба	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	3	3	-
Лейкодигитарная эстэраза (ПИ)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-
Нитриты (ПИ)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-
Уробилиноген (стеркобилиноген) (ПИ)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-
Гемоглобин (кровь) (ПИ)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	3	3	-
Билирубин (ПИ)	1 проба	24,46	24,46	24,46	24,46	4	4	-
Анионный состав мочи, диагностика мочекаменной болезни (КЭФ)	1 проба	471,26	471,26	471,26	471,26	3	3	-
<b>Волос, персть, щетина, диагностика</b>						1	1	-
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	1	1	-
Селен в волосе (ААЭЗ)	1 проба	298,86	298,86	298,86	298,86	2	2	-
<b>Молоко, диагностика</b>						6	6	-
Мочевина (карбамид) (СФ)	1 проба	355,65	355,65	355,65	355,65			
<b>Микологические заболевания (микозы), диагностика</b>								
Исследование на дерматомикозы (микроскопическое исследование)	1 проба	131,02	131,02	131,02	131,02	2	2	-
Актиномикоз (бактериологическое исследование)	1 проба	129,34	129,34	129,34	129,34	1	1	-
Малласизиоз, кандидоз (бактериологическое исследование)	1 проба	470,35	470,35	470,35	470,35	2	2	-
Аспергиллез (бактериологическое исследование)	1 проба	249,49	249,49	249,49	249,49	1	1	-
Определение чувствительности к противотуберкульным	1 проба	340,92	340,92	340,92	340,92	1	1	-
Обсемененность воздуха плесенями (бактериологическое исследование)	1 проба	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	2	2	-
<b>Молоко, молочная продукция, качество</b>								
Кислотность (ТА)	1 проба	226,49	226,49	226,49	226,49	20	20	-
Плотность (УЗ)	1 проба	98,52	98,52	98,52	98,52	10	10	-
Витамин А (ВЭЖХ)	1 проба	716,47	716,47	716,47	716,47	2	2	-
Витамин Е (ВЭЖХ)	1 проба	716,47	716,47	716,47	716,47	2	2	-
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	126,89	126,89	126,89	126,89	30	30	-
Жирность (УЗ)	1 проба	293,28	293,28	293,28	293,28	17	17	-
Белок (УЗ)	1 проба	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	10	10	-

Индекс растворимости сухих молочных продуктов (ГА)	1 проба	94,72	94,72	94,72	94,72	1	1	-	-
Стерины (брассикастерин, кампестерин, $\beta$ -ситостерин, эргостерин, стигмастерин холестерин), (ГХ)	1 проба	5 201,84	5 201,84	5 201,84	5 201,84	13	12	-	-
<b>Печень, яйцо, продукты их переработки, качество</b>									
Витамин Е (ВЭЖХ)	1 проба	716,47	716,47	716,47	716,47	2	2	-	-
Кислотное число (ГА)	1 проба	215,80	215,80	215,80	215,80	1	1	-	-
<b>Корма, зерно, жмыхи, проты, БМВД, кормовые добавки, качество</b>									
Органолептическое исследование	1 проба	787,64	787,64	787,64	787,64	15	15	-	-
Влажность (сухое вещество) (ГА)	1 проба	267,01	267,01	267,01	267,01	87	87	-	-
Механические примеси (ГА)	1 проба	208,38	208,38	208,38	208,38	31	31	-	-
Металломагнитные примеси (ГА)	1 проба	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	18	18	-	-
Микроэлементы (мел, цинк, железо, кобальт, марганец, молибден, ванадий), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	6	6	-	-
Поваренная соль (ТА)	1 проба	324,48	324,48	324,48	324,48	20	20	-	-
Сорная, зерновая, масличная, вредная примесь, спорынья, головни, амбарные вредители, фузариозные зерна (один из показателей) (ГА, КА)	1 проба	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	13	13	-	-
Каротиноиды, (ВЭЖХ)	1 проба	716,47	716,47	716,47	716,47	1	1	-	-
РН (ионометрия)	1 проба	172,97	172,97	172,97	172,97	2	2	-	-
Сырой жир (ГА)	1 проба	294,37	294,37	294,37	294,37	65	65	-	-
Общая кислотность (ТА)	1 проба	226,49	226,49	226,49	226,49	25	25	-	-
Сырая зола (ГГА)	1 проба	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	23	23	-	-
Сырой протеин по Дюма (ГХ)	1 проба	687,81	687,81	687,81	687,81	7	7	-	-
Сырой протеин по Кельдашю (ТА)	1 проба	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	5	5	-	-
Определение числа падения (ВИ)	1 проба	207,47	207,47	207,47	207,47	10	10	-	-
Клейковина (ГА)	1 проба	595,21	595,21	595,21	595,21	15	15	-	-
Натура (ГА)	1 проба	201,19	201,19	201,19	201,19	11	11	-	-
Стекловидность (КА)	1 проба	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	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	1 835,34	1 835,34	7	7	-	-
Аминный 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	601,96	601,96	1	1	-	-
рН (ионометрия)	1 проба	172,97	172,97	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	133,52	133,52	1	1	-	-
Формольная реакция (КА)	1 проба	133,00	133,00	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	133,40	133,40	1	1	-	-
Реакция с сернокислой медью (КА)	1 проба	131,45	131,45	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	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	686,64	686,64	1	1	-	-
<b>Пищевые продукты, качество</b>												
Органолептическое исследование	1 проба	126,89	126,89	126,89	126,89	126,89	126,89	126,89	3	3	-	-
Влажность (сухое вещество) (ГА)	1 проба	250,62	250,62	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	204,73	204,73	44	44	-	-
Жир (ГА)	1 проба	431,78	431,78	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	123,87	123,87	2	2	-	-
Белок по Дюма (ГХ)	1 проба	687,81	687,81	687,81	687,81	687,81	687,81	687,81	2	2	-	-
Белок по Кельцдалю (ГА)	1 проба	491,66	491,66	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	686,64	686,64	6	6	-	-
Поваренная соль (ГА)	1 проба	324,48	324,48	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	212,50	212,50	4	4	-	-
Массовая доля составных частей (ГА)	1 проба	205,78	205,78	205,78	205,78	205,78	205,78	205,78	4	4	-	-
Аммиак в рыбе, рыбных продуктах (КА)	1 проба	139,50	139,50	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	168,74	168,74	2	2	-	-
Состояние мякоти хлеба (пористость, пропеченность, промес) (ОИ)	1 проба	203,96	203,96	203,96	203,96	203,96	203,96	203,96	2	2	-	-
Редуцирующие вещества, редуцирующие сахара (ТА)	1 проба	294,32	294,32	294,32	294,32	294,32	294,32	294,32	3	3	-	-
<b>Мёд, качество</b>												
Массовая доля воды (РА)	1 проба	197,40	197,40	197,40	197,40	197,40	197,40	197,40	8	8	-	-
Диагностичное число в меде (СФ)	1 проба	272,76	272,76	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	9	9	-
Общая кислотность (ТА)	1 проба	176,95	176,95	176,95	176,95	8	8	-
Микроскопия пыльцевых зерен (М)	1 проба	178,87	178,87	178,87	178,87	6	6	-
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	126,89	126,89	126,89	126,89	10	10	-
Определение растворимых сахаров в меле, (ВЭЖХ)	1 проба	711,25	711,25	711,25	711,25	7	7	-
pH (ионометрия)	1 проба	172,97	172,97	172,97	172,97	6	6	-
Электропроводность (К)	1 проба	321,20	321,20	321,20	321,20	2	2	-
Зола (ТГА)	1 проба	345,05	345,05	345,05	345,05	3	3	-
Механические примеси (ГА)	1 проба	208,38	208,38	208,38	208,38	1	1	-
Редуцирующие сахара (ТА)	1 проба	345,05	345,05	345,05	345,05	9	9	-
<b>Прополис, качество</b>								
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	126,89	126,89	126,89	126,89	2	2	-
Окисляемость (хронометрический)	1 проба	135,06	135,06	135,06	135,06	2	2	-
Воск (ГА)	1 проба	134,36	134,36	134,36	134,36	2	2	-
Механические примеси (ГА)	1 проба	208,38	208,38	208,38	208,38	2	2	-
<b>Пыльца цветочная, качество</b>								
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	126,89	126,89	126,89	126,89	2	2	-
Механические примеси (ГА)	1 проба	208,38	208,38	208,38	208,38	2	2	-
Влага (сухое вещество) (ТГА)	1 проба	267,05	267,05	267,05	267,05	2	2	-
pH (ионометрия)	1 проба	172,97	172,97	172,97	172,97	2	2	-
Окисляемость (хронометрический)	1 проба	135,06	135,06	135,06	135,06	2	2	-
Флавоноидные соединения (СФ)	1 проба	333,84	333,84	333,84	333,84	3	3	-
<b>Маточное молочко, качество</b>								
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	126,89	126,89	126,89	126,89	7	7	-
Механические примеси (ГА)	1 проба	208,38	208,38	208,38	208,38	1	1	-
Флуоресценция (ФЛ)	1 проба	241,02	241,02	241,02	241,02	1	1	-
pH (ионометрия)	1 проба	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	1	1	-
Воск (ГА)	1 проба	135,09	135,09	135,09	135,09	1	1	-
<b>Воск, вощина, качество</b>								
Кислотное число (ТА)	1 проба	387,46	387,46	387,46	387,46	1	1	-
Йодное число (ТА)	1 проба	221,99	221,99	221,99	221,99	1	1	-
<b>Масла, жиры, масложировая продукция, качество</b>								
Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	787,64	787,64	787,64	787,64	16	16	-
Температура вспышки в закрытом тигле (Т)	1 проба	1128,51	1128,51	1128,51	1128,51	4	4	-
Точка плавления (Т)	1 проба	244,09	244,09	244,09	244,09	1	1	-
Жирокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ)	1 проба	1 834,12	1 834,12	1 834,12	1 834,12	13	12	-

Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ІХ)	1 проба	1 842,72	1 842,72	1 842,72	1 842,72	27	27	-
Эруковая кислота (ІХ)	1 проба	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	32	32	-
Перекисное число (ТА)	1 проба	236,84	236,84	236,84	236,84	31	31	-
Анидиновое число (СФ)	1 проба	237,66	237,66	237,66	237,66	4	4	-
Нежирные примеси и отстой (ГА)	1 проба	131,08	131,08	131,08	131,08	20	20	-
Холодный тест (качественная реакция)	1 проба	205,28	205,28	205,28	205,28	3	3	-
Фосфорсодержащие вещества (ІСР-ОЕС)	1 проба	686,64	686,64	686,64	686,64	20	20	-
Влага и летучие вещества (по К. Филипу) (ТА)	1 проба	447,24	447,24	447,24	447,24	24	24	-
Мыло (КА)	1 проба	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	1	1	-
Цветность растительных масел (СФ)	1 проба	337,36	337,36	337,36	337,36	17	17	-
Стерины (брасикастерин, кампстестерин, $\beta$ -sitостерин, эргостерин, стигмастерин, холестерин), (ІХ)	1 проба	5 201,84	5 201,84	5 201,84	5 201,84	5	5	-
Жирные кислоты (ІХ)	1 проба	9 092,41	9 092,41	9 092,41	9 092,41	1	1	-
<b>Показатели безопасности (пищевые продукты, корма, сырьё для их производства)</b>								
Мышьяк (АА3)	1 проба	688,26	688,26	688,26	688,26	168	168	-
Ртуть (АА3)	1 проба	299,98	299,98	299,98	299,98	4	4	-
Токсичные элементы (кадмий, свинец, олово, никель, хром и др.), за один элемент (ІСР-ОЕС)	1 проба	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	167	167	-
ДДТ, ГХХ, ГХІІ, хлорорганические пестициды, комплексно, полулучественно (ІХ, КА)	1 проба	210,63	210,63	210,63	210,63	155	155	-
ДДТ, ГХХ, ГХІІ, хлорорганические пестициды, за один элемент (ІХ)	1 проба	651,93	651,93	651,93	651,93	1	1	-
Фосфорогранические пестициды, комплексно, полулучественно (ІХ, КА)	1 проба	415,58	415,58	415,58	415,58	1	1	-
Фосфорогранические пестициды, за один элемент (ІХ)	1 проба	642,57	642,57	642,57	642,57	2	1	-
<b>Определение синтетических пиретроидов (анализ по одному элементу) (ІХ)</b>								
Гистамин (СФ)	1 проба	356,09	356,09	356,09	356,09	1	1	-
Нитраты (ІС)	1 проба	330,63	330,63	330,63	330,63	37	37	-
Нитриты (СФ)	1 проба	341,92	341,92	341,92	341,92	22	22	-
Активность уреазы (ТА)	1 проба	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	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	91	91	-
Полихлорированные бифенилы (ПХБ), комплексно, полуколичественно (ГХ, КА)	1 проба	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	1	1	-
Хлорид натрия в кормах (по иону хлора) (ТА) 2,4-Д и ее соли, полуколичественно (КЭФ, КА)	1 проба	315,37	315,37	315,37	315,37	315,37	2	2	-
2,4-Д и ее соли (КЭФ)	1 проба	321,21	321,21	321,21	321,21	321,21	75	75	-
Мочевина (карбамил) (СФ)	1 проба	1 838,93	1 838,93	1 838,93	1 838,93	1 838,93	1	1	-
Селен (мясо, молоко, корма) (ААЗ)	1 проба	298,86	298,86	298,86	298,86	298,86	11	11	-
Левомицетин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 проба	2 799,28	2 799,28	2 799,28	2 799,28	2 799,28	1	1	-
Нитрофураны (АОЗ, АМОЗ, СЕМ) (ИФА)	1 проба	2 952,13	2 952,13	2 952,13	2 952,13	2 952,13	21	20	-
Тетрациклины (ИФА)	1 проба	2 680,24	2 680,24	2 680,24	2 680,24	2 680,24	4	4	-
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	15	14	-
Консерванты (бензойная, сорбиновая, аскорбиновая кислоты и их соли), за один элемент (ВЭЖХ)	1 проба	449,68	449,68	449,68	449,68	449,68	5	5	-
Микологическое исследование кормов, пищевых продуктов (бактериологическое исследование)	1 проба	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	56	56	-
Афлатоксин B1 (ИФА)	1 проба	2 732,02	2 732,02	2 732,02	2 732,02	2 732,02	89	89	-
Афлатоксин B1 (ВЭЖХ)	1 проба	2 732,02	2 732,02	2 732,02	2 732,02	2 732,02	9	9	-
Афлатоксин B1 (TCX)	1 проба	1 128,48	1 128,48	1 128,48	1 128,48	1 128,48	55	55	-
Афлатоксин M1 (ИФА)	1 проба	2 349,98	2 349,98	2 349,98	2 349,98	2 349,98	2	1	-
Афлатоксин M1 (TCX)	1 проба	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	22	22	-
Зеараленон (ВЭЖХ)	1 проба	2 744,40	2 744,40	2 744,40	2 744,40	2 744,40	2	2	-
Зеараленон (TCX)	1 проба	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	84	84	-
T-2 токсин (ВЭЖХ)	1 проба	2 736,07	2 736,07	2 736,07	2 736,07	2 736,07	4	4	-
T-2 токсин (TCX)	1 проба	1 061,50	1 061,50	1 061,50	1 061,50	1 061,50	25	25	-
Охратоксин A (ИФА)	1 проба	2 736,84	2 736,84	2 736,84	2 736,84	2 736,84	54	54	-
Охратоксин A (ВЭЖХ)	1 проба	2 736,84	2 736,84	2 736,84	2 736,84	2 736,84	2	2	-
Охратоксин A (TCX)	1 проба	1 089,41	1 089,41	1 089,41	1 089,41	1 089,41	23	23	-
Патулин (TCX)	1 проба	1 089,35	1 089,35	1 089,35	1 089,35	1 089,35	10	10	-
Вомитоксин (Дезоксингваленол, ДОН) (TCX)	1 проба	1 095,93	1 095,93	1 095,93	1 095,93	1 095,93	62	62	-
Фумонизин (ВЭЖХ)	1 проба	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	33	33	-
5'-гидроксиметилфурфураль (5-оксимилифурфурол) (ВЭЖХ)	1 проба	719,26	719,26	719,26	9	8	-
N-нитрозамины (ТСХ)	1 проба	958,21	958,21	958,21	10	10	-
Тетрациклины, ВЭЖХ-МС/МС (QQQ)	1 проба	4 746,41	4 746,41	4 746,41	3	3	-
<b>Токсикологическое исследование патматериала, кормов, воды, лекарственных препаратов и субстанций химических веществ (при отравлении животных, птиц, рыб, насекомых)</b>							
Определение химических элементов в биосубстратах (анализ одного элемента) (ICP-OES)	1 проба	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	3	2	-
Определение химических элементов в ветеринарных препаратах анализ одного элемента (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	12	12	-
Мышьяк (АА3)	1 проба	688,26	688,26	688,26	4	4	-
Ртуть (АА3)	1 проба	299,98	299,98	299,98	160	160	-
Фосфид цинка (по иону цинка) (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	3	3	-
Алкалоиды (СФ)	1 проба	653,09	653,09	653,09	1	1	-
Термоустойчивые пестициды, за один элемент (СФ)	1 проба	653,09	653,09	653,09	3	3	-
Нефтепродукты в воде (ФЛ)	1 проба	815,68	815,68	815,68	6	6	-
Мочевина (карбамил) (СФ)	1 проба	355,65	355,65	355,65	3	3	-
Отравления противогельминтными фармпрепаратами (изониазид, производные никотиновой кислоты) (ВЭЖХ)	1 проба	731,29	731,29	731,29	3	3	-
<b>Изследования ветеринарных препаратов, средств защиты растений и животных</b>							
Витамин А (ВЭЖХ)	1 проба	716,47	716,47	716,47	2	2	-
Витамин Е (ВЭЖХ)	1 проба	716,47	716,47	716,47	3	3	-
Действующее вещество дезрастворов на основе едкого натрия, щелочей (ТА)							
Вода, качество							
Мутность (СФ)	1 проба	340,28	340,28	340,28	8	8	-
Цветность (СФ)	1 проба	335,32	335,32	335,32	10	10	-
Окисляемость пермanganатная (ТА)	1 проба	334,60	334,60	334,60	6	6	-
Жесткость общая (ТА)	1 проба	366,24	366,24	366,24	9	9	-
Растворенный кислород (ТА)	1 проба	454,13	454,13	454,13	1	1	-
БПК5 (ТА)	1 проба	879,40	879,40	879,40	4	4	-

XIIК (ГА)	1 проба	717,41	717,41	717,41	2	2
Общая минерализация (сухой остаток) (ПГА)	1 проба	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	2	2
Анионный состав (хлориды, сульфаты, фосфаты, нитраты, нитриты, фториды), комплексно (КЭФ)	1 проба	369,80	369,80	369,80	12	12
Катионный состав (аммоний, кальций, натрий, магний, кальций, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба	419,74	419,74	419,74	14	14
<b>Агротехнические и токсико-экологические показатели (пестициды, грунты)</b>						
Мышьяк (АА3)	1 проба	688,26	688,26	688,26	4	4
Ртуть (АА3)	1 проба	299,98	299,98	299,98	8	8
Кислото-растворимые (валовые) формы токсичных элементов (свинец, кадмий, бериллий, хром, сурьма), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	2	1
Нитраты в почвах, грунтах (КЭФ)	1 проба	371,42	371,42	371,42	10	9
Фториды в почвах (КЭФ)	1 проба	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	18	18
Катионный состав водной вытяжки (аммоний, калий, натрий, кальций, магний, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба	601,96	601,96	601,96	4	4
Кислотность водной вытяжки (рН вод.) (ПМА)	1 проба	348,46	348,46	348,46	9	8
Обменный кальций, обменный магний (ТА)	1 проба	257,72	257,72	257,72	1	1
Подвижный фосфор (СФ)	1 проба	356,11	356,11	356,11	5	4
Обменный калий (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	4	3
Подвижная сера (СФ)	1 проба	231,50	231,50	231,50	3	3
Содержание органического вещества (гумус) (СФ)	1 проба	242,25	242,25	242,25	23	22
Подвижные формы элементов (цинк, кобальт, марганец, медь, ванадий), за один элемент (ICP-OES),	1 проба	686,64	686,64	686,64	10	9
Подвижный формы токсичных элементов (цинк, кадмий), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	686,64	686,64	686,64	2	2
Кислотность солевой вытяжки (рН сол.) (ПМА)	1 проба	352,10	352,10	352,10	6	5
Хлорорганические пестициды (ДДТ, ГПХ, (ГХЦГ), за один изомер (ГХ))	1 проба	153,62	153,62	153,62	12	12
Фосфорорганические пестициды за один элемент (ГХ)	1 проба	285,90	285,90	285,90	11	10
Синтетические пиретроиды (бифентрин, лямбда-цигалотрин, перметрин, алфациперметрин, циперметрин, дельтаметрин) за один элемент (ГХ)	1 проба	326,91	326,91	326,91	4	3

Симм-триазины (атразин, симазин, прометрин) (ІХ)	1 проба	670,13	670,13	670,13	670,13	3	2	-
Отбор объединенной пробы почвы	1 проба	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	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	18	18	-
Подвижные формы элементов (цинк, кобальт, марганец, медь, никель), комплексно (ICP-OES)	1 проба	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	13	13	-
Оказание консультационной услуги в области агрохимии и плодородия почв	1 чел./час	137,69	137,69	137,69	137,69	13	13	-
<b>Прочие методы исследования</b>								
Атомно-эмиссионное определение химических элементов, за один элемент (ICP-OES)	1 проба	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	7	7	-
Атомно-эмиссионное определение химических элементов, за один элемент (АЭ)	1 проба	180,78	180,78	180,78	180,78	1	1	-
Атомно-абсорбционное определение химических элементов с элекротермической атомизацией, Зеемановской коррекцией неселективного поглощения, за один элемент (AA3)	1 проба	536,59	536,59	536,59	536,59	1	1	-
Спектрофотометрический, колориметрический анализ (СФ)	1 проба	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	2	2	-
Газо-хроматографический анализ с масс-спектрометрическим детектированием (ІХ/МС)	1 проба	1 840,55	1 840,55	1 840,55	1 840,55	4	4	-
Тонкослойно-хроматографический анализ (TCX)	1 проба	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	3	2	-
Гравиметрический анализ (ГА)	1 проба	219,51	219,51	219,51	219,51	13	13	-
Пириметрический анализ (ТА)	1 проба	221,99	221,99	221,99	221,99	2	2	-
Термометрический анализ (Т)	1 проба	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	3	3	-
ВЭЖХ-МС (QQQ)	1 проба	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	1	-
Иммуно-ферментный анализ (ИФА), скрининг	1 проба	996,52	996,52	996,52	996,52	2	2	-

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

Туберкулётз (ПЦР)		1 пробы	997,53	997,53	997,53	997,53	1	1	-	-
Чума плотоядных (ПЦР)		1 пробы	1 033,87	1 033,87	1 033,87	1 033,87	1	1	-	-
Ринотрахит кошек (ПЦР)		1 пробы	998,43	998,43	998,43	998,43	1	1	-	-
Парвовирусный энтерит норок и собак и панлейкопения кошек (ПЦР)	1 пробы	1 032,12	1 032,12	1 032,12	1 032,12	1 032,12	1	1	-	-
Калицивироз кошек (ПЦР)	1 пробы	1 023,60	1 023,60	1 023,60	1 023,60	1 023,60	1	1	-	-
Лейкемия кошек (ПЦР)	1 пробы	1 080,94	1 080,94	1 080,94	1 080,94	1 080,94	1	1	-	-
Иммунодефицит кошек (ПЦР)	1 пробы	1 082,83	1 082,83	1 082,83	1 082,83	1 082,83	1	1	-	-
Грипп птиц (ПЦР)	1 пробы	1 079,60	1 079,60	1 079,60	1 079,60	1 079,60	6	5	-	-
Аденовирус плотоядных (ПЦР)	1 пробы	995,84	995,84	995,84	995,84	995,84	1	1	-	-
Классическая чума свиней (ПЦР)	1 пробы	1 106,97	1 106,97	1 106,97	1 106,97	1 106,97	2	1	-	-
Африканская чума свиней (ПЦР)	1 пробы	1 256,75	1 256,75	1 256,75	1 256,75	1 256,75	1	1	-	-
Ротавирусная инфекция животных (ПЦР)	1 пробы	1 031,85	1 031,85	1 031,85	1 031,85	1 031,85	3	3	-	-
Бруцеллез (ПЦР)	1 пробы	994,05	994,05	994,05	994,05	994,05	1	1	-	-
Сальмонеллез (ПЦР)	1 пробы	865,13	865,13	865,13	865,13	865,13	3	3	-	-
Микоплазмоз птиц Мукоплазма Gallisepticum (ПЦР)	1 пробы	961,24	961,24	961,24	961,24	961,24	1	1	-	-
Лейкоз КРС (ПЦР)	1 пробы	1 089,51	1 089,51	1 089,51	1 089,51	1 089,51	1	1	-	-
Вирусный перитонит кошек (ПЦР)	1 пробы	1 030,12	1 030,12	1 030,12	1 030,12	1 030,12	1	1	-	-
Диагностика блютнанга КРС и МРС методом поливалентной цепной реакции (ПЦР)	1 исследование	991,81	991,81	991,81	991,81	991,81	1	1	-	-
Диагностика болезни Шмадленбера КРС и МРС методом ПЦР	1 исследование	955,31	955,31	955,31	955,31	955,31	1	1	-	-
<b>Диагностика в реакции неизрываемой гемагглютинации (РНГА)</b>										
Инфекционный ринотрахеит КРС (РНГА)	1 пробы	975,59	975,59	975,59	975,59	975,59	2	2	-	-
Респираторно-снизительная инфекция КРС (РНГА)	1 пробы	977,77	977,77	977,77	977,77	977,77	1	1	-	-
Коронавирусная инфекция КРС (РНГА)	1 пробы	923,53	923,53	923,53	923,53	923,53	1	1	-	-
Вирусная диарея КРС (РНГА)	1 пробы	978,95	978,95	978,95	978,95	978,95	3	3	-	-
<b>Диагностика в реакции торможения гемагглютинации (РТГА)</b>										
Парвипиц-3 (РТГА)	1 пробы	969,63	969,63	969,63	969,63	969,63	1	1	-	-
Парвовирусная болезнь свиней (РТГА)	1 пробы	889,62	889,62	889,62	889,62	889,62	1	1	-	-
Грипп птиц (РТГА)	1 пробы	892,82	892,82	892,82	892,82	892,82	3	2	-	-
Болезнь Ньюкасла (РТГА)	1 пробы	866,11	866,11	866,11	866,11	866,11	2	1	-	-
<b>Клинические исследования</b>										
Общий анализ крови (ускоренный, на гематологическом анализаторе)	1 пробы	177,54	177,54	177,54	177,54	177,54	3	3	-	-
Гематологические исследования	1 пробы	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	1	1	-
Лейкоцит (гематология) подсчет лейкоцитов	1 исследование	39,48	39,48	39,48	39,48	3	2	-
Лейкоцит (гематология) подсчет лимфоцитов	1 исследование	39,48	39,48	39,48	39,48	2	2	-
Лейкоцит (гематология) определение абсолютного количества лимфоцитов	1 исследование	39,48	39,48	39,48	39,48	2	2	-
<b>Патологанатомические, гистологические, микроскопические</b>								
Утилизация трупов, патматериала мелкого животного	1 проба	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	-	-	-
Утилизация трупов, патматериала птиц	1 проба	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	1	1	-
Отбор проб шерсти от домашних и декоративных животных	1 проба	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	1	1	-
Отбор проб смызов упильных раковин, влагалища животного от домашних и декоративных животных	1 проба	100,90	100,90	100,90	100,90	-	-	-
Микроскопическое исследование на парагуберкулез	1 исследование	132,78	132,78	132,78	132,78	1	1	-
Гистологическое исследование патологического материала	1 исследование	638,82	638,82	638,82	638,82	5	5	-
Гистологическое исследование пищевой продукции	1 исследование	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	1	1	-
Серологическое исследование патологического материала на бруцеллез	1 проба 3 исследования	729,20	729,20	729,20	729,20	1	1	-
Исследование патологоанатомическое на бруцеллез	1 исследование	183,32	183,32	183,32	183,32	1	1	-
Световая микроскопия на бруцеллез	1 исследование	119,22	119,22	119,22	119,22	1	1	-
Вскрытие трупов мелкого животного	1 исследование	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	2	2	-
Вскрытие трупов птиц	1 исследование	316,25	316,25	316,25	316,25	1	1	-
Вскрытие трупов крупного животного	1 исследование	712,18	712,18	712,18	712,18	3	3	-
Исследование патологоанатомическое на туберкулез	1 исследование	297,46	297,46	297,46	297,46	2	1	-
Гистологическое исследование материала на туберкулез	1 исследование	638,82	638,82	638,82	638,82	2	1	-
Биологическое исследование патологического материала на туберкулез	1 исследование	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	-
<b>Радиологические</b>								
Экспрессное радиометрическое определение активности цезия-137 (радиометрическое исследование)	1 иссл.	576,75	576,75	576,75	576,75	6	6	-
Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование)	1 проба	430,25	430,25	430,25	430,25	167	167	-
Спектрометрическое определение активности стронция-90 в нативном образце (спектрометрическое 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 партии от 1001 до 4999 г	331,08	331,08	331,08	331,08	5	5	-	
<b>Прочие услуги</b>								
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 консультационной услуги	1 час	150,98	150,98	150,98	150,98	2	2	-
Утилизация продукции животного и растительного происхождения (конфискованная)	1 загрузка	3 010,46	3 010,46	3 010,46	3 010,46	4	4	-
Оформление судебной экспертизы	1 шт.	233,64	233,64	233,64	233,64	3	3	-
Электрокардиография (ЭКГ)	1 исследование				355,08	1	1	-
<b>Цены и тарифы на услуги, оказываемые учебным Центром</b>								
Стоймость услуг по проведению лекций, курсов повышения квалификаций 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								





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

с использованием питательных сред (культурально-морфологический метод)	средняя проба	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.)	средняя проба	284,13	284,13	284,13	284,13	4	3	-	-
средней пробы картофель (визуальный метод)	средняя проба	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	средняя проба	360,71	360,71	360,71	360,71	12	11	-	-
биохимическим методом	средняя проба	463,62	463,62	463,62	463,62	3	3	-	-
Экспертиза на выявление патогенов методами:									
Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммуноферментным), ИФА (иммуноферессентным) методами	1 анализ	1416,84	1416,84	1416,84	1416,84	10	9	-	-
Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР	1 анализ	1696,08	1696,08	1696,08	1696,08	159	158	-	-
-подготовка образца и проведение визуального анализа (визуальный метод)	1 образец	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	средняя проба	63,21	63,21	63,21	63,21	84	83	-	-
Идентификация нематод морфологическим методом	1 вилл	200,20	200,20	200,20	200,20	2	2	-	-
Анализ образцов лесоматериалов:									
- подготовка образца для анализа	1 образец	44,29	44,29	44,29	44,29	82	81	-	-
- методом влажной камеры и микроскопирования на выявление и идентификацию возбудителей грибных болезней	1 образец	316,09	316,09	316,09	316,09	66	66	-	-
- экспертиза образца на выявление стволовой сосновой нематоды (вороночный метод)	1 образец	63,21	63,21	63,21	63,21	18	17	-	-
Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)									
Экспертиза почвы (при осмотре саженцев , рассады) методами:									
ручного выделения семян и плодов	средняя проба	53,23	53,23	53,23	53,23	7	7	-	-
отмычки	средняя проба	98,92	98,92	98,92	98,92	5	5	-	-

Экспертиза образцов семян на засоренность (визуальный метод):								
крупносеменных растений до 100 г	1 образец	16,79	16,79	16,79	16,79	17	16	-
крупносеменных растений свыше 100 г	1 образец	23,21	23,21	23,21	23,21	182	182	-
средне и мелкосеменных растений до 10 г	1 образец	50,53	50,53	50,53	50,53	35	35	-
средне и мелкосеменных растений свыше 10 г	1 образец	58,94	58,94	58,94	58,94	69	69	-
Определение (идентификация) видового состава семян и плодов по морфологическим признакам (морфологический метод)	1 определение вида	78,75	78,75	78,75	78,75	403	402	-
Определение (идентификация) видового состава семян и плодов по внутреннему строению (анатомо-морфологический метод)	1 определение вида	109,65	109,65	109,65	109,65	1	1	-
Исследование (определение) жизнеспособности семян и плодов сорных растений (метод окрашивания зародыша тела)	1 определение вида	243,06	243,06	243,06	243,06	3	3	-
Определение (идентификация) вида вегетирующего растения (морфологический метод)	1 определение вида	135,57	135,57	135,57	135,57	5	5	-
Определение (идентификация) вида растения по гербарному образцу (морфологический метод)	1 определение вида	163,49	163,49	163,49	163,49	4	3	-
Лабораторный анализ и разбор средней пробы (средняя пробы)	1 образец	83,17	83,17	83,17	83,17	545	544	-
Экспертиза образцов подкарантинной продукции на засоренность (продовольственные, фурнажные и технические грузы) (визуальный метод):								
- при засоренности от 1 до 10 шт.	1 образец	104,54	104,54	104,54	104,54	114	114	-
- при засоренности от 10 до 50 шт.	1 образец	136,14	136,14	136,14	136,14			
- при засоренности от 50 до 100 шт.	1 образец	241,27	241,27	241,27	241,27	32	32	-
- при засоренности от 100 до 500 шт.	1 образец	504,89	504,89	504,89	504,89	22	22	-
- при засоренности свыше 500 шт.	1 образец	900,12	900,12	900,12	900,12	4	4	-
Изготовление ловушек, коллекций, наглядных пособий и вспомогательных материалов								
Изготовление феромонной ловушки (без учета стоимости феромона):								
калифорнийской щитовки, тутовой щитовки	1 ловушка	19,28	19,28	19,28	19,28	1	1	-
Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней (вишневый осмотр)								
Посадочного материала, горшечных растений:								
- партий до 500 шт. (весь материал)	1 шт.	0,36	0,36	0,36	0,36	41	41	-

-пакет от 501 до 3000 шт.	1 партия	246,45	246,45	246,45	246,45	37	37	-
-пакет от 3001 до 10000 шт.	1 партия	258,06	258,06	258,06	258,06	35	35	-
-пакет свыше 10000 шт.	1 партия	269,30	269,30	269,30	269,30	55	55	-
-рассады овощных, цветочных и ягодных культур семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных)	1 шт.	0,03	0,03	0,03	0,03	15	15	-
-крупносеменных культур	1 партия	238,07	238,07	238,07	238,07	8	8	-
-среднесеменных культур	1 партия	317,53	317,53	317,53	317,53	13	13	-
-мелкосеменных культур	1 партия	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	6	6	-
-среднесеменных культур	1 пакет	1,15	1,15	1,15	1,15	4	4	-
-мелкосеменных культур	1 пакет	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	5	5	-
-среднесеменных культур	1 партия	32,15	32,15	32,15	32,15	6	6	-
-мелкосеменных культур	1 партия	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	12	12	-
-среднесеменных культур	1 партия	63,41	63,41	63,41	63,41	8	8	-
-мелкосеменных культур	1 партия	93,76	93,76	93,76	93,76			
партий свыше 500 пакетов:								
-крупносеменных культур	1 партия	65,18	65,18	65,18	65,18	16	16	-
-среднесеменных культур	1 партия	124,11	124,11	124,11	124,11			
-мелкосеменных культур	1 партия	183,04	183,04	183,04	183,04	9	9	-
семян зерновых культур (пшеница, ячмень, тризикале, овес, кукуруза и др.)	1 тонна	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	52	52	-
семян люцерны, клевера и др.	1 тонна	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	78	78	-
семенного картофеля	1 тонна	29,64	29,64	29,64	29,64	2	2	-
Венников и засушенных частей растений:								
партий до 1000 шт.	1 партия	93,76	93,76	93,76	93,76	4	4	-
партий свыше 1000 шт.	каждые последующие 1000 шт.	46,79	46,79	46,79	46,79	3	3	-
Рождественские деревья (новогодние елки)	1 шт.	0,36	0,36	0,36	0,36	4	4	-

Срезанных цветов и бутонаов, пригодных для составления букетов или для декоративных целей, засушенных листьев, веток и других частей растений без цветков или бутонаов, трав, пригодных для составления букетов или для декоративных целей, свежих, засушенных, без дальнейшей обработки							
партий до 1000 шт.	1 партия каждые последующие 1000 шт.	69,11	69,11	69,11	15	15	-
партий выше 1000 шт.		35,72	35,72	35,72	20	20	-
Почтовых отправлений растительного происхождения (продовольственное зерно, зернофураж) и т.д.	КГ	44,15	44,15	44,15	63	63	-
Подкарантинной продукции, предназначеннай для продовольственных целей и фуражных целей:							



продовольственного картофеля	1 тонна	11,25	11,25	11,25	99	99	-	-
зерно 1-4 класса (продовольственное)								
пшеница и меслин								
ржь								
ячмень								
овес								
кукуруза								
рис								
сорт зерновое								
гречиха, просо и семена канаречника; прочие злаки								
зерно 5-го класса и ниже (зерноураж), комбикорма	1 тонна	8,11	8,11	8,11	115	115	-	-
шрот и жмых								
сахара-сырца								
какоа-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов,								
сушеных овощей, кокосовой стружки, продуктов								
переработки растительных материалов - пиццы								
продукты (сушные картофельные кубики, пол-корн,								
сушений кокос и т.д.)								
пряностей, специй, чая, хмеля, сушенных грибов, цельные,								
нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в								
виде порошка, но не повернутые дальнейшей обработке								
крупы, солода, семена кунжута								
муки, изолят собственного белка, концентрат собственного белка	1 тонна	8,04	8,04	8,04	47	47	-	-
При импортно-экспортных операциях в портах:								
- зерна продовольственного								
- зерна на кормовые цели, комбикорма, высокобелковых								
кормовых продуктов								
Подкарантинный продукция, предназначенный для								
технических целей:								
волокна хлопчатника, джута, кенапа, сизалия, кокосовое								
волокно	1 тонна	29,64	29,64	29,64	8	8	-	-
табака листового и др.табачного сырья и отходов	1 тонна	15,89	15,89	15,89	11	11	-	-
сена и соломы	1 тонна	18,04	18,04	18,04	8	8	-	-
кожсырья, технических грузов из продуктов переработки								
растительных материалов (мат шпигованый, мочалки,								
пакля смоляная, пальмовые листья, плетеные корзинки из								
тростника)								
лекарственного сырья	1 тонна	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 (протеин), брийлерного концентрата, компонента органических удобрений	1 тонна	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	10	10	-	-
отходов злаковых и бобовых культур (оргуби, высыпки, месяtkи и пр.)	1 тонна	13,23	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	8,04	1	1	-	-
на площадке	1 куб.м	5,37	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	5,90	1	1	-	-
в автомашине	1 куб.м	6,96	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	7,51	7	7	-	-
на судах	1 куб.м	8,04	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	1,79	10	10	-	-
на площадке	1 куб.м	2,67	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	3,04	31	31	-	-
в автомашине	1 куб.м	3,40	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	3,74	15	15	-	-
на судах	1 куб.м	4,12	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	125,01	37	37	-	-
массы древесной механической, опилки	1 тонна	9,11	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	2,67	4	4	-	-
Тары и упаковочные материалы, транспортных средств, используемых для транспортировки, хранения подкарантинной продукции:											
пустых деревянных ящиков	1 ед.	1,08	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	0,89	32	32	-	-
мешкотары (джутовой и тканевой)	1 ед.	0,89	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	1,79	29	29	-	-
иного упаковочного материала	1 тонна	5,37	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	178,59	10	10	-	-
конейнеров	1 ед.	119,10	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	178,59	2	2	-	-
грузовых автомобилей	1 ед.	178,59	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	59,47	10	10	-	-
самолетов	1 ед.	535,76	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	45,18	2	2	-	-



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

Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	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	4	4	-	-
Определение жизнеспособности семян (террозольно-топографический метод)	1 проба	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	1	1	-	-
Определение краснозерных семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	111,97	111,97	111,97	111,97	10	10	-	-
<b>Просо, гречиха, конопля, сорго, суданская трава</b>									
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	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	1	1	-	-
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	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	4	4	-	-
Определение жизнеспособности семян (террозольно-топографический метод)	1 проба	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	2	2	-	-
<b>Горох</b>									
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	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	1	1	-	-
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	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	8	8	-	-
Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	111,73	111,73	111,73	111,73	1	1	-	-
<b>Вика</b>									
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	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	1	1	-	-
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	423,34	423,34	423,34	423,34	6	6	-	-

Определение массы 1000 семян (правиметрический метод)	1 проба	41,83	41,83	41,83	41,83	9	9	-	-
<b>Соя</b>									
Проведение полного анализа НП (на песке)	1 комплексный анализ	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	29	29	-	-
Определение чистоты семян (правиметрический, визуальный методы)	1 проба	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	19	19	-	-
Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	361,32	361,32	361,32	361,32	11	11	-	-
<b>Подсолнечник</b>									
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	500,05	500,05	500,05	500,05	8	8	-	-
Определение чистоты семян (правиметрический, визуальный методы)	1 проба	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	18	18	-	-
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, правиметрический методы)	1 проба	52,00	52,00	52,00	52,00	3	3	-	-
<b>Зерносмеси</b>									
Проведение полного анализа ВП (в песке)	1 комплексный анализ	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	29	29	-	-
Определение чистоты семян (правиметрический, визуальный методы)	1 проба	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	38	38	-	-
Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	466,07	466,07	466,07	466,07	28	28	-	-
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, правиметрический методы)	1 проба	52,00	52,00	52,00	52,00	4	4	-	-
<b>Лен масличный</b>									
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 329,21	1 329,21	1 329,21	1 329,21	3	3	-	-
Определение чистоты семян (правиметрический, визуальный методы)	1 проба	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	2	2	-	-

Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 пробы	34,66	34,66	34,66	34,66	1	1	-	-
Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 пробы	46,61	46,61	46,61	46,61	5	5	-	-
<b>Свекла сахарная</b>									
Проведение полного анализа (односемянная)	1 комплексный анализ	726,10	726,10	726,10	726,10	55	55	-	-
Проведение полного анализа (многосемянная)	1 пробы	680,56	680,56	680,56	680,56	1	1	-	-
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 пробы	163,11	163,11	163,11	163,11	2	2	-	-
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 пробы	306,10	306,10	306,10	306,10	3	3	-	-
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 пробы	47,80	47,80	47,80	47,80	1	1	-	-
Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 пробы	49,98	49,98	49,98	49,98	2	2	-	-
Определение всхожести и однородности семян (биологический, визуальный методы)	1 пробы	326,64	326,64	326,64	326,64	1	1	-	-
<b>Свекла кормовая, столовая</b>									
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	669,46	669,46	669,46	669,46	26	26	-	-
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 пробы	163,11	163,11	163,11	163,11	7	7	-	-
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 пробы	427,46	427,46	427,46	427,46	25	25	-	-
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 пробы	47,80	47,80	47,80	47,80	1	1	-	-
<b>Люцерна, клевер, лонник</b>									
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 402,99	1 402,99	1 402,99	1 402,99	6	6	-	-
Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 пробы	1 018,79	1 018,79	1 018,79	1 018,79	2	2	-	-
Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 пробы	319,95	319,95	319,95	319,95	7	7	-	-
Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 пробы	76,49	76,49	76,49	76,49	1	1	-	-
<b>Цветочные культуры, масса навески до 10 гр.</b>									
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	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	8	8	-	-
Определение массы 1000 семян (травиметрический метод)	1 проба	34,66	34,66	34,66	34,66	2	2	-	-
<b>Лекарственные культуры, масса навески до 10 гр.</b>									
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	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	1	1	-	-
<b>Цветочные и лекарственные культуры с массой навески более 10 гр., эспарцет, люпин, черноголовник, чина луговая, горошек мыпинный, галега восточная</b>									
Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	366,61	366,61	366,61	366,61	30	30	-	-
Определение чистоты семян (травиметрический, визуальный методы)	1 проба	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	45	45	-	-
Определение влажности семян (воздушно-тепловой, травиметрический методы)	1 проба	46,31	46,31	46,31	46,31	2	2	-	-
Определение массы 1000 семян (травиметрический метод)	1 проба	34,66	34,66	34,66	34,66	2	2	-	-
<b>Стоймость апробации и регистрации репродукционных и элитных посевов (визуальный метод)</b>									
Стоймость апробации репродукционных и элитных посевов методом отбора снопа и проб									
Площадь участка (га), посев									
<b>Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень, овес, однолетние и двулетние овощные, цветочные культуры</b>									
Репродукционные посевы									
До 20		866,52	866,52	866,52	866,52	7	7	-	-
21-60		901,17	901,17	901,17	901,17	11	11	-	-
61-200		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	21	21	-	-
<b>Озимая и яровая рожь</b>									
Репродукционные посевы									
До 80		843,39	843,39	843,39	843,39	1	1	-	-
Соя		762,50	762,50	762,50	762,50	4	4	-	-
Вика озимая		866,52	866,52	866,52	866,52	1	1	-	-
Горох		912,69	912,69	912,69	912,69	4	4	-	-

Рис	915,80	915,80	915,80	915,80	9	9	-	-
<b>Стоимость аппробации и регистрации репродукционных и элитных посевов методом осмотрта растений на корни</b>								
Площадь участка (га), посев								
<b>Озимая и яровая пшеница, рис, озимый, яровой ячмень, овес, овощные двухлетние и цветочные культуры</b>								
<b>Город</b>								
Репродукционные посевы								
До 20	635,45	635,45	635,45	635,45	78	78	-	-
21-60	658,54	658,54	658,54	658,54	63	63	-	-
61-200	681,63	681,63	681,63	681,63	30	30	-	-
До 80	785,64	785,64	785,64	785,64	49	49	-	-
Более 80	843,39	843,39	843,39	843,39	9	9	-	-
<b>Соя</b>								
Репродукционные посевы								
До 20	970,49	970,49	970,49	970,49	10	10	-	-
21-80	993,56	993,56	993,56	993,56	15	15	-	-
81-125	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	2	2	-	-
До 125	1 501,92	1 501,92	1 501,92	1 501,92	2	2	-	-
<b>Кукуруза, подсолнечник</b>								
Апробация посевов								
До 20	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	23	23	-	-
81-200	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	1	-	-
<b>Расчет обследования на участках гибридизации (с учетом 3-х обследований за вегетацию)</b>								
До 20	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	10	10	-	-
61-200	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	3	3	-	-

<b>Анализ качества посадочного материала плодовых, орехоплодных, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда (визуальный, геометрический методы)</b>						
Определение качества саженцев семечковых и косточковых культур (двухлетки) и орехоплодных:						
партия 1000 саженцев, место работы склад, хранилище	100 саженцев 10 пучков	492,08	492,08	492,08	1	1
Партия 1000 саженцев, место работы прикоп	100 саженцев 10 пучков	535,78	535,78	535,78	3	3
Определение качества саженцев ягодных культур:						
Малина (двухлетки) Партия 5000 саженцев, место работы участок питомника (прикоп)	100 саженцев 4 пучка	656,07	656,07	656,07	1	1
Определение качества рассады земляники Партия 10000 шт., место работы - участок питомника	200 шт.	688,89	688,89	688,89	2	2
Определение качества черенков винограда Партия 10000 шт., место работы склад, хранилище	300 шт., черенков	940,36	940,36	940,36	3	3
Определение качества саженцев винограда Партия 10000 шт., место работы хранилище	200 шт. саженцев	787,30	787,30	787,30	7	7
Анализ качества саженцев семечковых и косточковых культур (однолетки) и орехоплодных, место работы питомник	1 саженец	0,20	0,20	0,20	2	2
<b>Стоймость апгробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, орехоплодных, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда (визуальный, геометрический методы)</b>						
Саженцы яблони (однолетки) Схема посадки 0,5x0,45 м, место работы - участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	978,28	978,28	978,28	1	1
Стоймость работ по отбору одной пробы при оценке качества семян сельскохозяйственных культур						
Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной До 250	1 проба	84,91	84,91	84,91	51	51
Более 250	1 проба	88,45	88,45	88,45	86	86
Отбор проб при хранении в мешках с массой более 10 кг.						
Количество мешков в партии, шт. до 100	1 проба	104,73	104,73	104,73	81	81
Количество мешков в партии, шт. от 100 до 450	1 проба	185,37	185,37	185,37	81	81
Количество мешков в партии, шт. от 450 до 800	1 проба	232,08	232,08	232,08	54	54
Количество мешков в партии, шт. свыше 800	1 проба	305,64	305,64	305,64	66	66
Стоймость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	1 сертификат	1 008,82	1 008,82	1 008,82	143	143

Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	2 сертификата	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	115	115	-
Продление срока действия сертификата соответствия	1 шт.	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	8	7	-
Проведение грунтового сортового контроля подсолнечник	исследование	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	1	1	-
Проведение грунтового сортового контроля озимые	исследование	8 028,10	8 028,10	8 028,10	8 028,10	1	1	-
<b>Пшеница, ячмень, тритикале, овес</b>								
Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	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	3	3	-
Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	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	3	3	-
Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	220,07	220,07	220,07	220,07	3	3	-
<b>Кукуруза</b>								
Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	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	1	1	-
Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	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	2	2	-
<b>Подсолнечник</b>								
Определение чистоты семян по ISTA (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	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			

Определение всхожести семян по ISTA (визуальный метод)	1 проба	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	1	1	-	-
<b>Рис</b>								
Полный анализ семян по ISTA	1 комплексный анализ	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	1	1	-	-
Определение влажности семян по ISTA (воздушно-тепловой метод)	1 проба	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	1	1	-	-
Определение массы 1000 семян по ISTA (гравиметрический метод)	1 проба	220,07	220,07	220,07	1	1	-	-
<b>Стоймость услуг по сертификации семян по ISTA</b>	<b>1 шт.</b>	<b>3 122,88</b>	<b>3 122,88</b>	<b>3 122,88</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Почасовая оплата услуг специалиста по: проведению пломбировки, отбора проб</b>	<b>1 чел./ч.</b>	<b>249,82</b>	<b>249,82</b>	<b>249,82</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
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	5	5	-	-

## **ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ**

### **ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 081-00010-17-03/02<sup>1)</sup>**

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"
Вид деятельности (обособленного подразделения)	Деятельность ветеринарии
	Подготовка кадров высшей квалификации
	Предоставление услуг в области растениеводства
	Бюджетное учреждение.

(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)



1. Нанимование работы

Раздел 2

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

Код по  
бюджетному  
отраслевому  
кодированию  
12.620.1

2. Категория потребительской работы

в интересах общности

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

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

Установленный номер регистрации заявки <sup>3</sup>	Показатели, характеризующий содержание работы (формата) оказания работы			Показатели качества работы					
	напоминание показателя <sup>3</sup>	сроки на исправление <sup>3</sup>	код по ОКЕИ <sup>3</sup>	заявление	утверждено в государственном заявлении на год <sup>3</sup>	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) <sup>3</sup> отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) <sup>3</sup> значение	причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

Установленный номер регистрации заявки <sup>3</sup>	Показатели, характеризующий условия (формата) оказания работы			Показатели объема работы					
	Справочник характеристик деятельности (форма) оказания услуг (выполнение работ) № 2 запись 614 - 631 разбог <sup>3</sup>	напоминание показателя <sup>3</sup>	сроки на исправление <sup>3</sup>	заявление	утверждено в государственном заявлении на год <sup>3</sup>	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) <sup>3</sup> отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) <sup>3</sup> значение	причины отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

000000000011000008109 12620106700000100510101	Бактериологические исследования птичьей продукции, мякоти и мясные исследования полупродуктов птицы, химико- токсикологические исследования, радиологические исследования, патогенетические исследования, микроскопические исследования, неспецифические патогенетические исследования	оформление документации, сторб образцов, лабораторные исследования	количество проанализированных исследований	Штук	796	489,0000	489,0000	5,00	0,00
--	---	--	---	------	-----	----------	----------	------	------

## Раздел 3

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

Код по базовому  
(отраслевому)  
преданию  
12.619.1

в интересах общества

1. Написование работы

2. Категории потребителей работы

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

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

Универсальный номер реестровой записи <sup>2</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы	Показатель, характеризующий условия (форма) оказания работы			Показатель, качество наработка		
		направление показателя <sup>3</sup>	единица измерения <sup>3</sup>	код по ОКЕИ <sup>3</sup>	утверждено в государственном <sup>3</sup> здании на Год <sup>3</sup>	допустимое <sup>3</sup> значение	отклонение, превышающее допустимое <sup>3</sup> значение
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:</b>							
Универсальный номер реестровой записи <sup>2</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы	Страницы характеристики (форма) оказания услуг (выполнения работ) № 2-ЛВС 614 - 631 работ <sup>3</sup>	направление показателя <sup>3</sup>	единица измерения <sup>3</sup>	утверждено в государственном <sup>3</sup> здании на Год <sup>3</sup>	допустимое <sup>3</sup> значение	отклонение, превышающее допустимое <sup>3</sup> значение
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бактериологические исследования полигонной продукции, микроскопические исследования полигонной продукции, химико-технологическое исследование полигонной продукции, образование документов, обзор образцов, избирательные исследования, парентогенетические исследования, микроскопические исследования, органолептические исследования	0000000001100008109 12619106000000100100104	количество проанализированных	Штук	796	\$ 939,0000	5,00 0,00

**Раздел 4**

**1. Написание работы**

**2. Категории потребляемой 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 <sup>3</sup>			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы	
			направление: показатель <sup>3</sup> нормативное <sup>3</sup>	кол-во ОКЕИ <sup>3</sup>	утвержденное в государственном законе на год <sup>3</sup>	направление: исполнение на отчетную дату законов на год <sup>3</sup>	допустимое (возможное) <sup>3</sup> отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) <sup>3</sup> значение	причины отклонения				
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 реестровой записи <sup>3</sup>	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы	Строительные характеристики (форма) оказания услуг (заполнение работ) № 2 для 614 - 631 работ <sup>3</sup>	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы			Показатель, общем объема работы			Показатель, общем объема работы	
			направление: показатель <sup>3</sup> нормативное <sup>3</sup>	кол-во ОКЕИ <sup>3</sup>	утвержденное в государственном законе на год <sup>3</sup>	направление: исполнение на отчетную дату законов на год <sup>3</sup>	допустимое (возможное) <sup>3</sup> отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) <sup>3</sup> значение	причины отклонения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
000000001100008109 1261710541000002100102	ДМК - диагностика, микроскопическое исследование, ПР- исследование	лабораторные исследования, оформление документации, ПР- исследование	количество прошедших исследований	Штучно	796	288,0000	288,0000	5,00	0,00				

Использованные ЭТПД, нормы и карты заявок для определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях определения потенциальных рисков их использования

Код по бюджетному  
(отраслевому)

12.617.1

## Раздел 5

1. Назначение работы  
Исследование в области агрохимии земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков, имеющих пакетов в составе земель, осуществляющих

Код по базовому (отраслевому) предмету	12.629.1
--	----------

2. Категории потребителей работы  
в интересах общества

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

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>3</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания услуги			Показатель, качества работы		
	Наименование показателя <sup>3</sup>	Справочник номера показателя <sup>3</sup>	Код по ОКЕИ <sup>1</sup>	Справочник номера показателя <sup>3</sup>	Наименование показателя <sup>3</sup>	Код по ОКЕИ <sup>1</sup>	отклонение, превышающее допустимое (номинальное) значение	отклонение, превышающее допустимое (номинальное) значение	отклонение, превышающее допустимое (номинальное) значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>3</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания услуги			Показатель объема работы		
	Справочник характеристик использованных видов деятельности (проведенных работ) № 1 для 614 - 631 работ <sup>3</sup>	Справочник характеристик (форм) оказания услуг ( выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ <sup>3</sup>	Справочник номера показателя <sup>3</sup>	Наименование показателя <sup>3</sup>	Справочник номера показателя <sup>3</sup>	Наименование показателя <sup>3</sup>	отклонение, превышающее допустимое (номинальное) значение	отклонение, превышающее допустимое (номинальное) (номинальное) значение	отклонение, превышающее допустимое (номинальное) значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
000000001100008109 126291016000000907100.02	Проездение лабораторных исследований почв на показатели плодородия	отбор почесных образцов, лабораторные исследования, оформление документации	Штук	796	1 835,0000	1 835,0000	0,00	0,00	14

Пазлы 6

## Исследование в области канцерогенеза

## 2. Категории и подкатегории паспортов

3.3. Спідомін о фактическим достиженні показань, характеризуючих обсям і (чи) якість роботи:

**Раздел 7**

Использования в области семеноводства сельскохозяйственных гастиний

Код по базовому (отраслевому) перечню	12.623.1
---	----------

1. Наименование работы

в интересах общества

2. Категории потребителей работы

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

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

Уникальный номер регистрации записи <sup>3</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель качества работы	
	написанное показатель <sup>3</sup>	единица измерения	написанное показатель <sup>3</sup>	единица измерения	значение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение
1	2	3	4	5	6	7

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

Уникальный номер регистрации записи <sup>2</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель общего объема работы	
	Страницник характеристик осуществляемых видов деятельности (производных работ) № 1 для 614 - 631 работ <sup>3</sup>	Страницник характеристики (Форма) оказания услуг (выполнение работ) № 2-278 614 - 631 работ <sup>3</sup>	написанное показатель <sup>3</sup>	единица измерения	написанное показатель <sup>3</sup>	единица измерения
1	2	3	4	5	6	7
000000001100008109 12623.1010000000000100105	Проектные изыскательские исследования сельскохозяйственных растений на сортовые и поместные качества, исследование лабораторных исследований сельскохозяйственных растений на наличие ГМО, исследование методом группового контроля	оформление документов,. отбор проб	количество принесенных исследований	Штук	796	2 069,0000 5,00 0,00

## 1. Назначение работы

## Раздел 8

Использования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экологич. Лабораторные исследования загрязнений почв

## 2. Категории потребителей работы в интересах общесст

## 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 <sup>3</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (форма) оказания работы			Показатель качества работы	
	Наименование <sup>3</sup> показателя	единица измерения	номер, кол по ОКЕИ <sup>3</sup>	значение	утвержденное в государственном задании на год <sup>3</sup>	допустимое (возможное) значение <sup>3</sup>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
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 реестровой записи <sup>3</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (форма) оказания работы			Показатель объема работы		
	Справочник характеристик существенных видов деятельности (производств работ) № 1 для 614 - 631 работ <sup>3</sup>	Наименование <sup>3</sup> показателя	единица измерения	номер, кол по ОКЕИ <sup>3</sup>	значение	утвержденное в государственном задании на год <sup>3</sup>	допустимое (возможное) значение <sup>3</sup>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							9	10	11
							12	13	14

00000001100008109  
1262510120900009005100102

1. Плановование работы

12.625.1

Код по базовому (отраслевому) перечню

Код по базовому (отраслевому) перечню
12.625.1

12.625.1
----------

## Раздел 9

1. Написование работы  
Илaborаторные исследования по химии и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение санитарного состояния 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 областей

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

Уникальный номер реестровой записи <sup>1</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы			Показатель качества работы		
		название показателя <sup>3</sup>	единица измерения	код по ОКЕИ <sup>3</sup> наименование <sup>3</sup>	значение	допустимое (возможное) <sup>3</sup> отклонение <sup>3</sup>	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 реестровой записи <sup>1</sup>	Показатель, характеризующий содержание работы	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы			Показатель объема работы		
		Странник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ <sup>3</sup>	единица измерения	код по ОКЕИ <sup>3</sup> наименование <sup>3</sup>	значение	допустимое (возможное) <sup>3</sup> отклонение <sup>3</sup>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение
1	2	3	4	5	6	7	8
					9	10	11
					12	13	14

Показатель, характеризующий объем работы	единица измерения	код по ОКЕИ <sup>3</sup> наименование <sup>3</sup>	значение	допустимое (возможное) <sup>3</sup> отклонение <sup>3</sup>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
Приематели иные научные исследования, патологоанатомические исследования, вирусологические исследования и подразделений, бактериологические продукты, ДНК-диагностика, серологические исследования, гистологические исследования, химико-токсикологические исследования, радиологическое исследование	штука	796	67 772,0000	67 772,0000	5,00	0,00

<sup>1</sup> Номер государственного задания присваивается в системе "Электронный бюджет".

<sup>2</sup> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) разделено по каждой из работ с государственными услугами с указанием порядкового номера раздела.

<sup>3</sup> Формируется в соответствии с государственными заданиями.

<sup>4</sup> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и содержит требования к выполнению работы (работ) разделено по каждой из работ с государственными услугами.

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

Наименование государственных услуг (работы), в соответствии с утвержденным государственным заданием	Субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания				
	Остаток субсидии на начало отчетного периода	Объем субсидии, предоставленной в отчетном периоде	Объем расходов в отчетном периоде	Остаток субсидии на конец отчетного периода	Причины наличия остатка
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, экопатогенов. 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	
<b>ИТОГО</b>	<b>625 971,01</b>	<b>61 351 991,00</b>	<b>61 977 962,01</b>	<b>0,00</b>	

### III. Об использовании имущества, закрепленного за учреждением

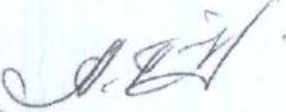
Наименование показателя	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода
1. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, руб.	103 872 309,64 (49 795 706,66)	101 102 016,71 (47 112 886,06)
2. Общая балансовая (остаточная) 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, м <sup>2</sup>	11 231,20	10 604,30
8. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду, м <sup>2</sup>	0,00	0,00
9. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в безвозмездное пользование, м <sup>2</sup>	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.