

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (Россельхознадзор)

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

Ha № <u>01-24/478</u> от <u>17.04.2020</u>

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория»

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору рассмотрела обращение федерального государственного бюджетного учреждения «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» от 17.04.2020 № 01-24/478 и сообщает, что согласовывает отчет о результатах деятельности федерального государственного бюджетного учреждения, находящегося в ведении Россельхознадзора, и об использовании закрепленного за ним федерального имущества за 2019 год.

Заместитель Руководителя

С.А.Алексеева

Паймакова Т.М. (499) 975 46 88

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

СОГЛАСОВАНО

" " 2020 г.

Адрес фактического местонахождения

учреждения

федерального государственного бюджетного 350004, г. Краснодар, ул. Калинина, 15

мвл. — м.н. Жесткова

* 3 * 2020 г.

ОТЧЕТ

о результатах деятельности федерального государственного бюджетного учреждения "Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория", находящегося в ведении Россельхознадзора, и об использовании закрепленного за ним федерального имущества за 2019 год

		Форма по КФД	коды
"26" ма	арта 2020 год	Дата	26.03.2020
Наименование федерального государственного бюджетного учреждения (филиала)	ФГБУ "Краснодарская МВЛ"	по ОКПО	00517003
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2308034630		
Сод причины постановки на учет учреждения КПП)			
Код по реестру участников бюджетного процесса, а также юридических лиц, не являющихся участниками бюджетного процесса) (НУБП)	230801001		001X1935
Единицы измерения показателей:	руб.	по ОКЕИ	383
Наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя	Федеральная служба по ветеринарно фитосанитарному надзору	ому и	

І. Общие сведения об учреждении

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

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

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

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Потребитель (физические или юридические лица)	Нормативный правовой ак
1.	Ветеринарной служос товаров, продуктой растительного проположного	Физические и юридические лица	Устав ФГБУ "Краснодарская МВЛ" от 06.12.2018 г. № 1405
2.	Проведение:		
a)	экспертных оценок материалов животного и растительного происхождения	Физические и юридические лица	
6)	регистрации сортовых посевов сельскохозяйственных растений для физических и юридических лиц	Физические и юридические лица	
10	тотоора проо семян и посадочного материала сельскохозанетьенных растепных растепных	Физические и	
в)	продукции, зерна и продуктов его переработки, крупы, для проведения анализов по заявкам	юридические лица	-
r)	анализа посевных качеств семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	Физические и юридические лица	
д)	анализ сортовых качеств семян лабораториями методами и методом грунтового контроля	Физические и юридические лица	
e)	оценки качества зерна нового урожая, его технологических свойств и выдача рекомендаций по его рациональному использованию	Физические и юридические лица	
ж)	мероприятий по локализации и ликвидации очагов карантинных и других особо опасных вредителей растений, возбудителей болезней растений, а также сорняков	Физические и юридические лица	
3)	лабораторных исследований продукции животного и растительного происхождения, объектов окружающей среды, в том числе почв и грунтов с выдачей заключений с рекомендациями их целевого использования	Физические и юридические лица	
и)	фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и земель на зараженность вредителями растений и возбудителями болезней растений, засоренность сорными растениями	Физические и юридические лица	
к)	идентификации и подтверждение видовой принадлежности карантинных организмов: болезней растений, вредителей и сорняков	Физические и юридические лица	
л)	анализа качества семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений, зерна и продуктов его переработки, крупы	Физические и юридические лица	
м)	сертификации продуктов питания, продовольственного сырья и продукции растительного происхождения, кормов, почв и грунтов, поверхностных и подземных вод, пестицидов, агрохимикатов, семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений, зерна, крупы, комбикормов, компонентов для их производства кормов, продуктов переработки зерна, выдача сертификатов;	Физические и юридические лица	
н)	мероприятий, в том числе обработок и обеззараживания растений, продукции растительного происхождения в целях осуществления защиты растений и продукции растительного происхождения от вредных организмов с использованием химических биологических средств защиты растений, за исключением проведения аналогичных мероприятий при экспортно-импортном обороте продукции растительного происхождения;	Физические и юридические лица	
н)	лабораторных исследований зерна и продуктов его переработки на показатели качества и безопасности;	Физические и юридические лица	
o)	лабораторных исследований качества пестицидов, агрохимикатов, биологических средств защиты растений и биорегуляторов, с выдачей заключений и рекомендаций по их применению с учетом содержания действующих веществ	Физические и юридические лица	
п)	расчет непредотвращаемого ущерба объектам животного мира, отнесенных к объектам охоты и среде их обитания, водным биологическим ресурсам и среде их обитания, определенного при планировании хозяйственной и иной деятельности на водных объектах рыбохозяйственного значения, а также в результате их загрязнения и засорения при осуществлении водопользователями хозяйственной и иной деятельности;	Физические и юридические лица	
p)	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	

a)	также сертификатов качества зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна заключений по материалам на размещение, проектирование, строительство, реконструкцию и ввод в	юридические лица
17.	Выдачу: заключений, свидетельств в области семеноводства, защиты растений, карантина растений, агрохимии, а	Физические и
16.	Повышение квалификации, организацию и ведение семинаров, совещаний, конференций и стажировок по лабораторной деятельности и другим вопросам, входящим в компетенцию учреждения, без проведения итоговой аттестации и выдачи соответствующих документов	Физические и юридические лица
15.	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
в)	дальнейшего хранения или использования Обеззараживание подкарантинной продукции (подкарантинных материалов, подкарантинных грузов),	юридические лица
5)	побочных продуктов переработки зерна при экспортно-импортных операциях и перемещении внутри страны с выдачей сертификатов качества качества и безопасности зерна и продуктов его переработки и выдача заключений о возможности их	физические лица Физические и
a)	также побочных продуктов переработки зерна требованиям нормативно-технической документации качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также	юридические лица Физические и
14.	Определение: соответствия качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а	Физические и
6)		юридические лица
a)	лабораторного исследования семян и посадочного материала по заявкам юридических лиц и граждан карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	юридические лица Физические и
13.	принадлежности сельскохозяйственных растений и семян к определенному сорту методом грунтового и	Физические и
12.	правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации животноводческой продукции и кормов Установление:	юридические лица
11.	Реализацию урожая сельскохозяйственных культур, полученного при проведении грунтового контроля Работы по оценке выполнения организациями и гражданами действующих ветеринарно-санитарных	юридические лица Физические и
10.	Учреждением за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности	юридические лица Физические и
9.	ветеринарии и санитарно-микробиологических лабораториях, за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности Реализацию питательных сред, предназначенных для применения в ветеринарии, изготовленных	юридические лица Физические и
8.	федеральные государственные межобластные ветеринарные лаборатории) Произволство, контроль ростовых свойств питательных сред, предназначенных для применения в	юридические лица Физические и
	безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна Подготовку и рассылку контрольных (шифрованных) проб (за исключением проб, направляемых в	юридические лица Физические и
	- карантин растений, защита растений, агрохимия, плодородие почв, обеспечение качества и	Физические и
	- семеноводство	Физические и юридические лица
	- диагностика, лечение и содержание животных, в том	Физические и юридические лица
	- методы и правила проведения лабораторных исследований	Физические и юридические лица
7.	Оказание консультационных услуг юридическим и физическим лицам по следующим вопросам:	юридические лица
6.	предприятий-изготовителей, поставщиков и потребителей, за исключением исследований, проводимых	юридические лица Физические и
6	Контроль качества диагностических, профилактических и других ветеринарных препаратов по заявкам	Физические и
5.	Апробацию (испытание) приборов, оборудования, методик, профилактических, диагностических,	Физические и юридические лица
в)	обеспечения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а	юридические лица
5)	растений, агрохимии, плодородия почв	юридические лица Физические и
1)		юридические лица Физические и
ļ	Разработку по заявке юридических и физических лиц:	Физические и
3.	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
()	Отбор проб, диагностические и другие исследования клинического и патологического материалов,	оридические лица
)	дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ.	оридические лица Физические и
)	почв.	оридические лица Физические и
	подкаринител предушани,	оридические лица Физические и
)	3H tomotion in section, qui to introduction in section, september 17	Dизические и

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

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

N₂ 11/11	Наименование документа	Реквизиты документа	Срок действия	Примечание
1	Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФГБУ "Краснодарская МВЛ"	№ RA.RU.21БЯ01	бессрочно	Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация). Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 мая 2015 года
2	Лицензия, дающая право на осуществления деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, переоформлена на основании решения лицензирующего органа-приказа от 28.08.2013 г. № 605	№77.99.18001.Л.000157 .10.08 от 10.10.2008 г	бессрочно	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
3	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии деятельности, связанной с возбудителями инфекционных заболеваний	№ 23.KK.08.000. M.001108.04.16 or 25.04.2016 r.	бессрочно	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
		№ 26; 35; 36; 27; 28; 29; 37; 38; 39; 40; 41; 30; 31; 32; 43; 44; 42; 33; 34 or 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)»
4	Свидетельства об аттестации экспертов в сфере государственного ветеринарного надзора	№ 96; 97; 98; 99; 100; 101; 102; 103; 104; 105;106	до 28.06.2023	Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от «26» июня 2018 г № 613 «Об аттестации экспертов, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю (надзора)».
		№ 1, 2, 3	до 17.04.2022	Приказ территориального Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 17 апреля 2017 года № 324 «Об аттестации экспертов, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю (надзору)».
		с № 81 по № 95	до 25.12.2022	Приказ территориального Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 25 декабря 2017 года № 1364 «Об аттестации заявителей в саязи с принятием по результатам квалификационного экзамена решения об их соответствии критериям аттестации»
5	Аттестат аккредитации Испытательного центра «ФитоСемЭксперт»	<i>№</i> RA.RU.21KP06	бесерочно	Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация). Дата внесения сведений в ресстраккредитованных лиц 17 мая 2016 года

6	Свидетельства об аттестации экспертов в сфере государственного земельного надзора и государственного фитосанитарного надзора	NeNe 1; 2; 5; 14; 29; 34; 6; 9; 10; 13; 18; 23; 25; 26; 27; 30; №№ 47; 53; 48; 3; 49; 50; 4; 7; 8; 11; 12; 15; 16; 17; 19; 20; 21; 22; 24; 28; 31; 32; 33	до 22.11.2021	Приказ территориального Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от «16» ноября 2016 года № 865 «Об аттестации экспертов, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю (надзору)»
7	Свидетельство об уполномочивании органа по сертификации семян с/х растений в добро-вольной системе сертификации "СемСтандарт"	№ РОСС RU В820.043ПП1 от 17.03.2016 г. (регистрационный номер РФ ССС 01 ОС 002)	по 17.03.2021	ФГБУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»
8	Сертификат аккредитации испытательной лаборатории (центра) ФГБУ "Краснодарская МВЛ"	регистрационный номер D-PL-17414-01-00) от 25.09.2017 г.	до 25.09.2022	Немецкий орган по аккредитации DAkkS
9	Сертификат Gafta ФГБУ "Краснодарская МВЛ" (зерно и корма)	сертификат Gafta б/н	до 30.04.2020	Международная Ассоциация по торговле зерном и кормами Gafta
10	Сертификат аккредитации лаборатории семенного и сортового анализа RUML 0300	б/н действителен с 10.08.2016 г.	до 09.08.2021	Международная ассоциаци: по контролю за качеством семян (ISTA)
11	Аттестат аккредитации Органа инспекции ФГБУ "Краснодарская МВЛ"	RA.RU.710238	бессрочно	Федеральная служба по аккредитации (Росаккредитация). Дата внесения сведений в реестраккредитованных лиц 23 августа 2017 года
12	Свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре	Регистрационный код № 233722801000, дата внесения записи 14.06.2018	до 14.06.2023	Министерство сельского хозяйства РФ
13	Учебный центр ФГБУ «Краснодарская МВЛ» на основании решения лицензирующего органа-приказа от 20.05.2016 г. № 2656	Регистрационный номер 07926 от 20.05.2016	бессрочно	Министерство образования науки и молодежной политики Краснодарского края

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

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

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

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

Структура ИЦ «ФитоСемЭксперт включает в себя 9 межрайонных отделов, 1 отделение и следующие отделы в г. Краснодаре:

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

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

	Количество штатных единиц Учреждения		Фактическая численность учреждения		Квалификация персонала (уровень профессионального образования)		Количество вакантных должностей	
Наименование показателя	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода
Сотрудники, всего (целые ед.)	248	268	243	259	213 - высшее образование; 20 - средне- профессиональное образование; 10 - среднее образование	217 - высшее образование; 24 - средне- профессиональное образование; 18 - среднее образование	5	9
из них: сотрудники, задействованные в осуществлении основных видов цеятельности	185	192	184	189	182 - высшее образование; 2 - средне- профессиональное образование	187 - высшее образование; 2 - средне- профессиональное образование	1	3
сотрудники, осуществляющие правовое обеспечение	2	2	2	2	2 - высшее образование	2 - высшее образование	0	0
сотрудники, осуществляющие калровое обеспечение	3	3	3	3	3 - высшее образование	3 - высшее образование	0	0
сотрудники, осуществляющие бухгалтерский учет	9	11	9	11	9 - высшее образование	11 - высшее образование	0	0
сотрудники, осуществляющие административно-хозяйственное обеспечение	20	20	18	18	6 - высшее образование; 12 - средне- профессиональное образование	6 - высшее образование; 12 - средне- профессиональное образование	2	2
сотрудники, осуществляющие информационно-техническое обеспечение	1	1	1	1	1 - высшее образование	1 - высшее образование	0	0
сотрудники, осуществляющие делопроизводство	2	2	2	2	2 - высшее образование	2 - высшее образование	0	0
сотрудники, относящиеся к иному персоналу	26	37	24	33	8 - высшее образование; 6 - средне- профессиональное образование; 10 - среднее образование	5 - высшее образование; 10 - средне- профессиональное образование; 18 - среднее образование	2	4

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

1.6.Средняя заработная плата сотрудников учреждения:

	(Среднегодовая заработная плата				
Наименование показателя	За счет субсидии, предоставленной на выполнение государственного (муниципального) задания	За счет сумм от оказания услуг сверх государственного задания и от иной приносящей доход деятельности	ИТОГО			
Сотрудники, всего	15 974,98	36 440,30	52 415,28			
из них:						
директор	72 647,71	38 932,68	111 580,39			
заместитель директора	94 041,14	105 524,84	199 565,98			
главный бухгалтер	84 644,96	56 016,41	140 661,37			
начальники отделов	21 871,23	46 633,15	68 504,38			
специалисты	14 384,55	35 520,60	49 905,15			
обслуживающий персонал	8 093,28	21 731,97	29 825,25			

II. Результат деятельности учреждения

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

№ п/п	Сумма Наименование показателя на начало года, руб.		Сумма на конец года, руб.	Изменение (увеличение, уменьшение), %	Причины изменения показателей	
1	2	3	4	5	6	
1	Общая балансовая стоимость недвижимого государственного имущества, руб. $(1.1+1.2+1.3)$, из них:	107 462 400,88	101 537 062,88	94,49	По распоряжению МТУ Росимущества в Краснодарском крас и Роспублике Адыгея от 05.02.2019	
1.1	закрепленного собственником имущества за учреждением на праве оперативного управления, руб.	62 754 835,19	56 829 497,19	90,56	№76-р передано недвижимое имущество в ФГБУ "ВНИИКР"	
1.2	приобретенного учреждением за счет выделенных собственником имущества учреждения средств, руб.	0,00	0,00	0,00	X	
1.3	приобретенного учреждением за счет доходов, полученных от иной приносящей доход деятельности, руб.	44 707 565,69	44 707 565,69	100,00	X	
2	Остаточная стоимость недвижимого государственного имущества, руб.	48 849 962,19	42 685 908,79	87,38	По распоряжению МТУ Росимущества в Краснодарском крас и Республике Адыгея от 05.02.2019 №76-р передано педвижномое имущество в ФГБУ "ВНИИКР"	
3	Общая балансовая стоимость движимого государственного имущества, руб.	445 435 942,95	567 726 229,12	127,45	В 2019 году учреждение приобрело	
4	Общая остаточная стоимость движимого государственного имущества, руб.	114 732 477,74	201 118 139,53	175,29	движимое имущество	
5	Балансовая стоимость особо ценного движимого имущества, руб.	349 587 828,22	470 357 565,33	134,55	В 2019 году учреждение приобрело	
6	Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества, руб.	107 213 530,11	196 250 382,47	183,05	особо ценное движимое имущество	

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

Наименование показа:	еля Сумма, руб.
2	3
Сумма установленного ущерба, всего в том числе:	
1 имуществу	
2 хищений денежных средств	
3 материальных ценностей	
Отнесено на виновных лиц решением суда	•
Исполнено виновными лицами	
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, иереальной к взысканию:

			C	умма на конец года,	руб.		ASSESS TO SESSION OF THE PROPERTY OF THE PROPE
		1	Ī		числе		Причины образования
Nº r/m	Наименование Сумма на начало года, руб.	Всего, руб.	Просроченная кредиторская задолженность, руб.	Дебиторская задолженность, нереальная к взысканию, руб.	Изменение (увеличение, уменьшение), % (4/3)*100%	просроченной кредиторской задолженности и дебиторской задолженности, нереальной к взысканию, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дебиторская задолженность, всего, руб.	38 862 986,18	50 101 988,20	X	0,00	128,92	
1.1	Дебиторская задолженность за счет деятельности с целевыми средствами	0,00	0,00	x	0,00	0,00	
_	в том числе:	X	X	X	X	X	X
_	*			X			
1.2	Дебиторская задолженность за счет деятельности по оказанию услуг (работ) в рамках государственного задания, руб.	1 309 799,49	2 179 674,85	х	0,00	166,41	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	430302	1 309 799,49	2 179 674,85	0,00 X	0,00	166,41	
1.3	за счет деятельности с собственными доходами, руб.	37 553 186,69	47 922 313,35	Х	0,00	127,61 X	x
	в том числе:			X	X	104,92	^
	220531	5 927 190,95	6 218 649,68	0,00	0,00	62,00	
	220621	55 399,57	34 346,19 134 658,05	0,00	0,00	33,51	
_	220623	401 847,54 0,00	416,28	0,00	0,00	100,00	
_	220625 220626	5 377 507,80	112 507,63	0,00	0,00	2,09	
_	220628	0,00	207 000,00	0,00	0,00	100,00	
	220631	50 646,19	0,00	0,00	0,00	0,00	
	220634	127 794,93	32 712,80	0,00	0,00	25,60 100,00	
	220934	0,00	258 216,98	0,00	0,00	110,88	
	220941	11 878 214,57 1 419 569,85	13 170 500,32 1 790 666,57	0,00	0,00	126,14	
_	221011 221012	75 975,94	0,00	0,00	0,00	0,00	
_	230303	815 040,00	13 062 089,00	0,00	0,00	1 602,63	
	230304	11 421 976,35	12 900 549,85	0,00	0,00	112,94	
	230313	2 023,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Кредиторская задолженность, всего, руб.	13 577 613,25	14 584 414,24	0,00	X	107,42	
2.1	Кредиторская задолженность за счет деятельности с целевыми средствами	2 140 858,65	0,00	0,00	x	0,00	V
	в том числе:	X	X	X	X	0,00	X
2	Кредиторская задолженности за счет деятельности по 2 оказанию услуг (работ) в рамках государственного задания, руб.	2 140 858,65	94 430,00	0,00	X	100,00	
-	n row mone:	X	X	X	X	X	X
	в том числе: 430234	0,00	94 430,00	0,00	X	100,00	

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

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

деятельности	
ринансово-хозяйственной	
Исполнение плана	

					90	увем финансовогс	Объем финансового обеспечения, руб	·0.		
							B T0!	в том числе:		
Наименование показателя	Код	Код по бюджет ной	302-93	Bcero	субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания		субсидии, при в соответствии с пункта 1 статьи кодекса Россий	субсидии, предоставляемые в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации	поступления от оказания платных услуг (выполнения работ) при осуществлении основных видов деятельности сверх государственного задания и от вной приносящей доход деятельности	оступления от оказания платных услуг (выполнения работ) при осуществлении основных видов деятельности сверх осударственного задания и от нной приносящей доход деятельности
	cipoka		План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)	План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленны х кассовых выплат)	План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановлениы х кассовых выплат)	План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)
	2	3	4	5	9	7	%	6	10	11
Поступления от лоходов. Всего:	100	×	495 334 591,51	495 451 197,15	88 870 705,49	88 870 705,49	122 928 342,04	122 928 342,04	283 535 543,98	283 652 149,62
В том числе:										
Субсидии на выполнение государственного задания	110	130	88 870 705,49	88 870 705,49	88 870 705,49	88 870 705,49	0,00	0,00	00,0	0,00
Лабораторные исследования по диатностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных		130	3 379 840,86	3 379 840,86	3 379 840,86	3 379 840,86				
Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга		130	21 036 681,90	21 036 681,90	21 036 681,90	21 036 681,90				
Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования		130	1 953 976,20	1 953 976,20	1 953 976,20	1 953 976,20				
Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов		130	27 788 603,92	27 788 603,92	27 788 603,92	27 788 603,92				
Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экопатогенов. Поблючение честинования запрязнителей почв		130	1 144 128,48	1 144 128,48	1 144 128,48	1 144 128,48				
Исследования в области карантина растений		130	2 438 585,02	2 438 585,02	2 438 585,02	2 438 585,02				
Исследования в области семеноводства		130	23 113 121,19	23 113 121,19	23 113 121,19	23 113 121,19				

	2	3	4	5	9	7	8	6	10	=
Услуги по исследованию зерна, преобретаемого не для личных нужд потребителей, кормов и кормовых добавок на наличие в них компонентов генетически монефециюванных организмов		130	1 150 000,00						1 150 000,00	4 305 600,00
В области ветепинании		130	59 082 375,00	55 365 021,63					59 082 375,00	55 365 021,63
В области карантина растений		130	233 460 000,00	234 909 057,04					233 460 000,00	234 909 057,04
В области семеноволства		130	33 308 000,00	33 683 393,81					33 308 000,00	33 683 393,81
Учебный центр		130	1 465 000,00	1 458 201,48					1 465 000,00	1 458 201,48
Поступления от иной приносящей доход	150		2 150 636,90	2 220 949,66					2 150 636,90	2 220 949,66
B TOM THESE										
- похолы от собственности		120	192 145,97						192 145,97	192 145,97
- походы от возмещения коммунальных услуг		130	910 000,00						910 000,00	980 312,76
- TOXOTH OF KOMITCH SATING TATOR		130	60 355,00						60 355,00	60 355,00
Mondai of Rominicadus surper		140	135 448.55						135 448,55	135 448,55
- HILD AVELLE TO THE TOTAL OF T		180	541 395,38						541 395,38	541 395,38
 доходы от реализации активов, осуществляемой федеральными учреждениями (в части реализации материальных запасов по указанному имуществу) 		440	311 292,00	311 292,00					311 292,00	311 292,00
Увеличение остатков денежных средств за счет возврата дебиторской задолженности прошлых лет		510	0,00							
Иные доходы (налог на прибыль, НДС)		180	-57 368 467,92	-57 368 467,92					-57 368 467,92	-57 368 467,92
Выплаты по расходам, всего:	200	×	628 885 903,61	508 839 583,60	89 385 330,68	84 628 632,67	125 069 200,69	125 069 200,69	414 431 372,24	299 141 750,24
в том числе:										OF MAY 0000 VM 4
Расходы на выплаты персоналу	210	100	237 684 012,14	226 603 046,48	69 612 419,00	69 612 419,00	00'0	0,00	168 071 593,14	156 990 627,48
Фонд оплаты труда		1111	176 986 310,00	170 936 896,65	52 656 898,00	52 656 898,00		00,00	124 329 412,00	118 279 998,65
Иные выплаты персоналу учреждением, за исключением фонда оплаты труда		112	3 708 110,32	1 729 588,42				0,00	3 708 110,32	1 729 588,42
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иныс выплаты работникам учреждений		119	56 989 591,82	53 936 561,41	16 955 521,00	16 955 521,00		00'0	40 034 070,82	36 981 040,41
Закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	220	200	353 434 222,15	271 158 126,43	18 915 447,01	14 158 749,00	125 069 200,69	125 069 200,69	209 449 574,45	131 930 176,74
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		241	00,00	0,00						
Закупка товаров, работ, услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий		242	00,00	0,00						
Закупка товаров, работ, услут в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества		243	25 690 000,00	22 855 036,00					25 690 000,00	22 855 036,00

	2	3	4	5	9	1	0	,	10	**
Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд		244	327 744 222,15	248 303 090,43	18 915 447,01	14 158 749,00	125 069 200,69	125 069 200,69	183 759 574,45	109 075 140,74
Социальные выплаты и иные выплаты населению	230	300	598 317,59	598 317,59	468 486,12	468 486,12	0,00	00,00	129 831,47	129 831,47
Социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных затрат		320	598 317,59	598 317,59	468 486,12	468 486,12			129 831,47	129 831,47
Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств		321	598 317,59	598 317,59	468 486,12	468 486,12			129 831,47	129 831,47
Приобретение товаров, работ, услуг в пользу граждан в целях их социального обеспечения		323	00'0	0,00						
Стипенлии		340	00'0	0,00						
Премии и гранты		350	00'0	0,00						
Иные выплаты населению		360	00'0	00,00						
Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	240	400	31 148 000,00	7 183 509,12	0,00	0,00	00'0	0,00	31 148 000,00	7 183 509,12
Строительство (реконструкция) объектов недвижимого имущества государственными (муниципальными) учреждениями		407	31 148 000,00	7 183 509,12					31 148 000,00	7 183 509,12
Бюджетные инвестиции		410	00'0	0,00						
Капитальные вложения на приобретение объектов недвижимого имущества государственными (муниципальными) учреждениями		416	00°0	0,00						
Капитальные вложения на строительство объектов недвижимого имущества государственными (муницальными) учреждениями		417	00'0	0,00						
Иные бюлжетные ассигнования	250	800	6 021 351,73	3 296 583,98	388 978,55	388 978,55	0,00	0,00	5 632 373,18	2 907 605,43
Исполнение судебных актов		830	00'0	00,00						
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	00'0	00,00					00'0	00,00
Уплата налогов, сборов и иных платежей		850	4 468 978,55	2 460 433,66	388 978,55	388 978,55			4 080 000,00	2 071 455,11
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога		851	3 888 978,55	2 020 505,97	388 978,55	388 978,55			3 500 000,00	1 631 527,42
Уплата прочих налогов, сборов		852	250 000,00	198 721,00					250 000,00	198 721,00
Уплата иных платежей		853	330 000,00	241 206,69					330 000,00	741 700,09

	2	3	4	5	9	7	8	6	01	11
Предоставление платежей, взносов, безвозмездных		098	1 552 373,18	836 150,32					1 552 373,18	836 150,32
Взносы в международные организации		862	1 552 373,18	836 150,32					1 552 373,18	836 150,32
Платежи в целях обеспечения реализации соглашений с правительствами иностранных государств и межлинами организациями		863	0,00	0,00						
Поступление финансовых активов, всего:	300	X	0,00	0,00	00'0	0,00	00'0	0,00	00'0	0,00
из них:	310		000	0,00						
orini amanani manana	320		00.00	0,00						
прочие поступасния Выбытие финансовых активов, всего	400		0,00	0,00	00'0	00,00	00'0	0,00	0,00	0,00
Из них: моженьшение остатков спедств	410		00,0	0,00						
прочие выбытия	420		00'0	0,00						
Остаток средств на начало года	200	X	133 551 312,10	133 551 312,10	514 625,19	514 625,19	2 140 858,65	2 140 858,65	130 895 828,26	130 895 828,26
Остаток средств на конец года	009	x	00'0	120 162 925,65	0,00	4 756 698,01	00'0	00,0	00'0	115 406 227,64

Сведения о средствах, поступающих во временное распоряжение учреждения

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

Справочная информация

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

Дополнительные сведения по платным услугам:

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

п/п	Наименование показателя			Цена (тарі	ιф), руб.	
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
	В области ветеринарии					
	Бактериологические					
1	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
2	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез лососевых (микроскопическое исследование)	1 исследование	76,01	76,01	76,01	76,01
3	Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез	1 исследование	833,72	833,72	833,72	833,72
4	лососевых(бактериологическое исследование) Аэромоноз/Эритродерматит карпа/Фурункулез	1 исследование	277,19	277,19	277,19	277,19
5	лососевых (биологическое исследование) Колибактериоз/отечная болезнь	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
6	(патологоанатомическое исследование) Колибактериоз/отечная болезнь (микроскопическое	1 исследование	76,65	76,65	76,65	76,65
	исследование) Колибактериоз/отечная болезнь (бактериологическое	20	AND THE POWER	387,53	387,53	387,53
7	исследование) Колибактериоз /отечная болезнь(биологическое	1 исследование	387,53			
8	исследование) Колибактериоз /отечная болезнь (серологическое	1 исследование	289,47	289,47	289,47	289,47
9	исследование)	1 исследование	564,94	564,94	564,94	564,94
10	Миксобактериоз (патологоанатомиическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
11	Миксобактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	63,73	63,73	63,73	63,73
12	Миксобактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	933,48	933,48	933,48	933,48
13	Пастереллез (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
14	Пастереллез (микроскопическое исследование)	1 исследование	76,65	76,65	76,65	76,65
15	Пастереллёз (бактериологическое исследование)	1 исследование	352,58	352,58	352,58	352,58
16	Пастериллез (биологическое исследование)	1 исследование	496,41	496,41	496,41	496,41
17	Псевдомоноз рыб (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
18	Псевдомоноз рыб (микроскопическое исследование)	1 исследование	76,01	76,01	76,01	76,01
19	Псевдомоноз рыб (бактериологичесое исследование)	1 исследование	759,91	759,91	759,91	759,91
20	Псевдомоноз рыб (биологическое исследование)	1 исследование	277,19	277,19	277,19	2//,15
21	Сальмонеллез/Пуллороз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
22	Сальмонеллез/Пуллороз (микроскопическое исследование)	1 исследование	76,65	76,65	76,65	76,65
23	Сальмонеллёз/Пуллороз (бактериологическое исследование)	1 исследование	500,93	500,93	500,93	500,93
24	Сальмонеллез/Пуллороз (серологическое исследование)	1 исследование	284,23	284,23	284,23	284,2
25	Сибирская язва (микроскопичекое исследование)	1 исследование	95,81	95,81	95,81	95,81
26	Сибирская язва (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 108,89	1 108,89	1 108,89	1 108,8
27	Сибирская язва (биологическое исследование)	1 исследование	347,29	347,29	347,29	347,2
28	Сибирская язва (серологическое исследование)	1 исследование	70,85	70,85	70,85	70,85
29	Смешанная кишечная инфекция (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
30	Смешанная кишечная инфекция (микроскопическое	1 исследование	76,65	76,65	76,65	76,65
31	исследование) Смешанная кишечная инфекция (бактериологическое	1 исследование	414,96	414,96	414,96	414,9
32	исследование) Смешанная кишечная инфекция (биологическое	1 исследование	291,42	291,42	291,42	291,4
33	исследование) Смешанная кишечная инфекция (серологическое	1 исследование	564,94	564,94	564,94	564,9
34	исследование) Стафилококкоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
34	1 CONTRACTOR 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		76.65	76,65	76,65	76,65
35	Стафилококкоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	_	357,58	357,58	357,5
	Стафилококкоз (бактериологичесское исследование)	1 исследование	357,58	284,58	284,58	284,5
36	Стафилококкоз (биологическое исследование)	1 исследование	284,58			

1	2	3	4	5	6	7
39	Стрептококкоз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	83,63	83,63	83,63	83,63
			76,65	76,65	76,65	76,65
40 41	Стрептококкоз (микроскопическое исследование) Стрептококкоз (бактериологическое исследование)	1 исследование 1 исследование	644,05	644,05	644,05	644,05
cos -		200 All Sales and - Dall Sales All Sales Sales		294,81	294,81	294,81
42	Стрептококкоз биологическое исследование (биопроба) Чувствительность к антибактериальным препаратам 18	1 исследование	294,81	910-201-24-04	294,61	
43	дисков	1 исследование	460,15	460,15	460,15	460,15
44	Чувствительность к антибактериальным препаратам 6 дисков	1 исследование	265,84	265,84	265,84	265,84
	Ростовые свойства питательных сред					
45	Ростовые свойства питательных сред. Мясо-пептонный агар.	1 исследование	2 139,26	2 139,26	2 139,26	2 139,2
46	Ростовые свойства питательных сред среда Эндо	1 исследование	2 624,19	2 624,19	2 624,19	2 624,1
47	Ростовые свойства питательных сред. Среда Сланец- Бартли.	1 исследование	2 584,19	2 584,19	2 584,19	2 584,1
48	Ростовые свойства питательных сред. Хромогенный для листерий	1 исследование	2 176,30	2 176,30	2 176,30	2 176,3
49	Ростовые свойства питательных сред мясо-пептонный	1 исследование	2 603,96	2 603,96	2 603,96	2 603,9
50	бульон Ростовые свойства питательных сред. Железосодержащий сульфитный агар	1 исследование			2 055,74	2 055,
51	Ростовые свойства питательных сред. Желчно-	1 исследование			1 756,64	1 756,0
52	эскулиновый агар с азидом натрия Ростовые свойства питательных сред. Среда Гисса с	1 исследование			915,19	915,1
53	лактозой Ростовые свойства питательных сред. Среда Гисса с	1 исследование			915,19	915,1
54	глюкозой Американский гнилец (микроскопическое	1 исследование	75,77	75,77	75,77	75,77
55	исследование) Американский гнилец (бактериологическое	1 исследование	458,48	458,48	458,48	458,4
56	исследование) Анаэробная энтеротоксемия (патологоанатомическое	1 исследование	73,97	73,97	73,97	73,9
-	исследование) Анаэробная энтеротоксимия и дизентерия ягнят	1 исследование	76,32	76,32	76,32	76,3
57	(микроскопическое исследование) Анаэробная энтеротоксемия и дизентерия ягнят		706,05	706,05	706,05	706,0
58	(бактериологическое исследование) Анаэробная энторотоксемия и дизентерия ягнят	1 исследование	CANDIANCE CONT.	157,65	157,65	157,6
59	(биологическое исследование) Анаэробная энтеротаксемия и дизентерия ягнят	1 исследование	157,65		786,09	786,0
60	(реакция нейтрализации)	1 исследование	786,09	786,09		
61	Гафниоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	83,93	83,93	83,93	83,9
62	Гафниоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	407,88	407,88	407,88	407,8
63	Гемофилез птиц (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	86,55	86,55	86,55	86,5
64	Гемофилез птиц (микроскопическое исследование)	1 исследование	224,65	224,65	224,65	224,6
65	Гемофилез птиц (бактериологическое исследование)	1 исследование	285,90	285,90	285,90	285,9
66	Гемофилез птиц (биологическое исследование)	1 исследование	698,60	698,60	698,60	698,6
67	Дисбактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	66,66	66,66	66,66	66,6
68	Дисбактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	723,70	723,70	723,70	723,
69	Дисбактериоз (биологическое исследование)	1 исследование	152,32	152,32	152,32	152,
70	Дисбактериоз (серологическое исследование)	1 исследование	564,94 66,10	564,94 66,10	564,94	66,1
71	Европейский гнилец (микроскопическое исследование) Европейский гнилец (бактериологическое		534,30	534,30	534,30	534,
72	исследование)	1 исследование	57,01	57,01	57,01	57,0
73	Кампилобактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	818,27	818,27	818,27	818,
74	Кампилобактериоз (бактериологическое исследование) Колибактериоз пчел/рыб (микроскопическое			7441047	57,01	57,0
75	исследование) Колибактериоз пчел/ рыб (бактериологическое	1 исследование	57,01	57,01		275,
76	исследование)	1 исследование	275,85	275,85	275,85	564,
77	Колибактериоз пчел/ рыб (серологическое исследование)	1 исследование	564,94	564,94	564,94 56,45	56,4
78	Парагнилец (микроскопическрое исследование)	1 исследование	434,83	434,83	434,83	434,
79	Парагнилец (бактериологическое исследование)	1 исследование		92,49	92,49	92,4
80	Псевдомоноз (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	231,56	231,56	231,56	231,
81	Псевдомоноз (микроскопическое исследование)	1 исследование	110.56	449,56	449,56	449,
82	Псевдомоноз (бактериологическое исследование)					

1	2	3	4	5	6	7
84	Сальмонеллез пчел (микроскопическое исследование)	1 исследование	171,33	171,33	171,33	171,33
85	Сальмонеллёз пчел (бактериологическое исследование)	1 исследование	543,31	543,31	543,31	543,31
86	Сальмонеллёз пчел (серологическое исследование)	1 исследование	284,23	284,23	284,23	284,23
87	Условно-патогенная микрофлора (микроскопическое	1 исследование	57,01	57,01	57,01	57,01
88	исследование) Условно-патогенная микрофлора (бактериологическое	1 исследование	301,41	301,41	301,41	301,41
-5076	исследоввание) Условно-патогенная микрофлора (биологическое				226,40	226,40
89	исследование) Условно-патогенная микрофлора (серологическое	1 исследование	226,40	226,40	New York Court	25.000 P.C. V. CO.
90	исследование)	1 исследование	564,94	564,94	564,94	564,94
91	Цитробактериоз (микроскопическое исследование)	1 исследование	56,45	56,45	56,45	56,45 464,84
92	Цитробактериоз (бактериологическое исследование)	1 исследование	464,84	464,84	464,84	404,04
93	Бактериальная почечная болезнь (патологоанатомическое исследование)	1 исследование	177,14	177,14	177,14	177,14
94	Бактериальная почечная болезнь (микроскопическое исследование)	1 исследование	172,58	172,58	172,58	172,58
95	Бактериальная почечная болезнь (бактериологическое исследование)	1 исследование	1 078,07	1 078,07	1 078,07	1 078,07
	Ветсанэкспертиза					
	Корма					
96	Энтеропатогенные типы кишечной палочки (бактериологическое исследование)	1 проба	119,79	119,79	119,79	119,79
97	Бактериологическая обсемененность	1 проба	243,55	243,55	243,55	243,55
98	(бактериологическое исследование) Протей (бактериологическое исследование)	1 проба	248,11	248,11	248,11	248,11
99	Синегнойная палочка (бактериологическое	1 проба	247,93	247,93	247,93	247,93
	исследование)	1 проба	340,50	340,50	340,50	340,50
100	Анаэробы (бактериологическое исследование)	1 проба	345,88	345,88	345,88	345,88
101	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 проба	343,88	343,88	343,88	343,88
102	Энтерококк (бактериологическое исследование)	1 проба	337,94	337,94	337,94	337,94
103	Листерия (бактериологическое исследование)	Проба	337,54	337,34	227,27	227,77
	Пищевая безопасность					
104	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1 проба	120,44	120,44	120,44	120,44
105	(бактериологическое исследование)	1 проба	343,61	343,61	343,61	343,61
105	Сальмонеллы (бактериологическое исследование) Листерия (бактериологическое исследование)	1 проба	346,59	346,59	346,59	346,59
106	Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 проба	334,93	334,93	334,93	334,93
108	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК)	1 проба	185,04	185,04	185,04	185,04
100	(бактериологическое исследование)	1 проба	128,54	128,54	128,54	128,54
109	БГКП (бактериологическое исследование)	1 проба	119,72	119,72	119,72	119,72
110	E.coli (бактериологическое исследование)	1 проба	138,00	138,00	138,00	138,00
111	Энтерококк (бактериологическое исследование) Иерсиния (бактериологическое исследование)	1 проба	138,96	138,96	138,96	138,96
112	Молочнокислые микроорганизмы (бактериологическое	1 проба	337,42	337,42	337,42	337,42
	исследование)	1 проба	180,84	180,84	180,84	180,84
114	Bacillus cereus (бактериологическое исследование) Протей (бактериологическое исследование)	1 проба	338,83	338,83	338,83	338,83
115	Промышленная стерильность (бактериологическое	1 проба	262,38	262,38	262,38	262,38
117	исследование) Соматические клетки (бактериологическое	1 проба	119,92	119,92	119,92	119,92
118	исследование) Антибиотики в молоке (бактериологическое	1 антибиотик	306,75	306,75	306,75	306,75
119	исследование) Антибиотики в мясе (бактериологическое	1 антибиотик	325,77	325,77	325,77	325,77
120	исследование) Парагемолитический вибрион (бактериологическое	1 проба	186,53	186,53	186,53	186,53
out (marco)	исследование) Ингибирующие вещества (бактериологическое	1 проба	235,00	235,00	235,00	235,00
121	исследование) Определение промотора NOS	1 исследование	2 600,50	2 600,50	2 600,50	2 600,5
123	Компонент ГМО pSsuAra	1 исследование	2 080,41	2 080,41	2 080,41	2 080,
123	ГМ-соя линия 40-3-2	1 исследование	2 080,44	2 080,44	2 080,44	2 080,4
125	ГМ-соя линия 40-5-2	1 исследование	2 090,56	2 090,56	2 090,56	2 090,
126	ГМ-соя линия А 2704-12	1 исследование	2 080,40	2 080,40	2 080,40	2 080,
: 20	ГМ-соя линия MON 87701	1 исследование	2 080,36	2 080,36	2 080,36	2 080,
127					2 000 41	2 080,
127 128	ГМ-соя линии MON-87769	1 исследование	2 080,41	2 080,41	2 080,41	2 000,

1	2	3	4	5	6	7
130	Количественное определение ГМ-соя линия MON 87701	1 исследование	2 600,66	2 600,66	2 600,66	2 600,66
131	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, зерне, пищевых продуктах и сырье для их производства; в растительных образцах, отобранных из окружающей среды (кроме сои и соясодержащих продуктов)	1 исследование	5 200,59	5 200,59	5 200,59	5 200,59
132	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, зерне, пищевых продуктах и сырье для их производства; в растительных образцах, отобранных из окружающей среды (для сои и соясодержащих продуктов)	1 исследование	7 280,91	7 280,91	7 280,91	7 280,91
133	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений и посадочном материале - 1 проба (одна сельхоз культура)	1 исследование	5 200,59	5 200,59	5 200,59	5 200,59
134	Выявление ДНК жвавчных (КРС) методом ПЦР	1 проба	4 330,72	4 330,72	4 330,72	4 330,72
135	Выявление ДНК свиньи домашней методом ПЦР	1 проба	4 284,73	4 284,73	4 284,73	4 284,73
136	Выявление ДНК курицы домашней методом ПЦР	1 проба	4 284,73	4 284,73	4 284,73	4 284,73
137	Дрожжи, плесневые грибы (бактериологическре исследование)	1 проба	562,98	562,98	562,98	562,98
138	Микроскопические грибы (бактериологическое исследование)	1 проба	570,45	570,45	570,45	570,45
139	Clostridium perfringens (бактериологическое исследование)	1 проба	484,99	484,99	484,99	484,99
140	E. Coli O 157 (бактериологическое исследование)	1 проба	304,79	304,79	304,79	304,79
141	Бифидобактерии (бактериологическое исследование)	1 проба	509,65	509,65	509,65	509,65
142	Шигелла (бактериологическое исследование)	1 проба	565,38	565,38	565,38	565,38
143	Enterobacter sakazakii (бактериологическое исследование)	1 проба	502,00	502,00	502,00	502,00
144	ДНК плотоядных семейств куньих (Mustelidae)	1 проба	3 009,13	3 009,13	3 009,13	3 009,13
145	ДНК плотоядных (кошек, собак)	1 проба	2 719,49	2 719,49	2 719,49	2 719,49
	Санитарно-зоогигиенические показатели					
146	Бактериологическая обсемененность (бактериологическое исследование)	1 проба	120,92	120,92	120,92	120,92
147	Псевдомонас аеругиноза (бактериологическое исследование)	1 проба	339,50	339,50	339,50	339,50
148	Анаэробы (бактериологическое исследование)	1 проба	385,31	385,31	385,31	385,31
149	Сальмонеллы (бактериологическое исследование)	1 проба	427,38	427,38	427,38	427,38
150	Стафилококк (бактериологическое исследование)	1 проба	365,06	365,06	365,06	365,06
151	Кишечная палочка (бактериологическое исследование)	1 проба	334,22	334,22	334,22	334,22
152	Стрептококк (бактериологическое исследование)	1 проба	334,69	334,69	334,69	334,69
153	Общие колиформные бактерии (ОКБ) (бактериологическое исследование)	1 проба	191,91	191,91	191,91	191,91
154	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1 проба	189,59	189,59	189,59	189,59
155	(бактериологическое исследование) Колифаги (бактериологическое исследование)	1 проба	335,60	335,60	335,60	335,60
156	Сульфитредуцирующие клостридии (СРК) (бактериологическое исследование)	1 проба	181,38	181,38	181,38	181,38
157	Качество дезинфекции (бактериологическое исследование)	1 проба	341,52	341,52	341,52	341,52
158	Стерильность (бактериологическое исследование)	1 проба	330,68	330,68	330,68	330,68
	Паразитарные					
159	Полное копрологическое исследование продуктивных животных (микроскопическое исследование)	1 проба	198,65	198,65	198,65	198,65
160	Кровепаразитарные заболевания (анаплазмоз, пироплазмоз, нутталлиоз,бабезиоз,тейлериоз, эпиретрозооноз, франсиеллез) (микроскопическое исследование)	1 проба	248,39	248,39	248,39	248,39
161	Полное копрологическое исследование непродуктивных животных (микроскопическое	1 проба	236,49	236,49	236,49	236,49
163	исследование) Санитарно-гельминтологические исследования	1 проба	367,59	367,59	367,59	367,59
162	Санитарно-гельминтологические исследования Определение личинок трихинелл (микроскопический			8207000 00000	154,41	154,4
163	метод)	1 проба	154,41	154,41	134,41	12.,

				-	6	7
1	2	3	4	5	6	-7
165	Исследование кожного соскоба (демодекоз, кнемидокоптоз,маллофагоз, нотоэдроз, отодектоз, псороптоз, саркоптоз, сирингофолез, сифункулятоз, хориоптоз, эстроз, миаз, мелофагоз, вольфаритиоз) (паразитарные заболевания) (микроскопическое исследование)	1 проба	250,57	250,57	250,57	250,57
166	Балантидиоз, кокцидиоз, гистомоноз, трипаносомоз, боррелиоз, лейщманиоз (микроскопическое исследование)	1 проба	213,36	213,36	213,36	213,36
167	Нематодозы (микроскопическое исследование)	1 проба	197,89	197,89	197,89	197,89
168	Нозематоз (микроскопическое исследование)	1 проба	196,43	196,43	196,43	196,43
169	Амебиаз (микроскопическое исследование)	1 проба	195,83	195,83 195,85	195,83 195,85	195,83 195,85
170	Акарапидоз (микроскопическое исследование)	1 проба	195,85	77 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	IMUNATE PRO	PATERON ATTOR
171	Исследование рыбы 1 экземпляр (вскрытие, микроскопическое исследование)	1 экз.	235,54	235,54	235,54	235,54
172	Исследование партии рыбы (вскрытие, микроскопическое исследование)	более 10 экз.	472,04	472,04	472,04	472,04
173	Паразитарная чистота рыбы (вскрытие, микроскопическое исследование)	1 проба	301,92	301,92	301,92	301,92
174	Варроатоз (микроскопическое исследование)	1 проба	196,25	196,25	196,25	196,25
175	Метод переваривания в искусственном желудочном соке (биохимические исследования)	1 проба	272,94	272,94	272,94	272,94
176	Исследование рыбы ботриоцефалез	1 исследование	273,88	273,88	273,88	273,88
177	Исследование на дирофиляриоз	1 исследование	228,23	228,23	228,23	220,23
178	Серологические исследования/Сыворотка крови ИНАН/РДП	1 проба	278,31	278,31	278,31	278,31
179	Случная болезнь/РСК	1 проба	177,24	177,24	177,24	177,24
180	Паратуберкулёз/РСК	1 проба	262,64	262,64	262,64	262,64
181	Листериоз/РСК	1 проба	208,39	208,39	208,39 174,48	208,39
182	Хламидиоз/РДСК	1 проба 1 проба	174,48 320,99	174,48 320,99	320,99	320,99
183	Инфекционный эпидидимит/РДСК	1 проба	168,09	168,09	168,09	168,09
184	Су-ауру/ФР Серологические исследования /кожевенное и меховое сырье// Сибирская	1 проба	186,68	186,68	186,68	186,68
186	язва/РП Лейкоз/РИД	1 проба	92,22	92,22	92,22	92,22
187	Can/PA	1 исследование	120,75	120,75	120,75	120,75
188	Can/PCK	1 исследование	85,11	85,11	85,11	85,11
189	Серологические исследования / молоко // Бруцеллез/КР	1 исследование	218,11	218,11	218,11	218,11
190	Бруцеллез/РА	1 исследование	49,26	49,26	49,26	49,26
191	Бруцеллез/РСК	1 исследование	81,56	81,56	81,56 46,33	81,56 46,33
192	Бруцеллез/РИД	1 исследование	46,33 49,70	46,33 49,70	49,70	49,70
193	Бруцеллез/РБП Лептоспироз/Серогруппа Каникола	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
194	Лептоспироз/Серогруппа Гриппотифоза	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
196	Лептоспироз/Серогруппа Сейро	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
197	Лептоспироз/Серогруппа Гебдомадис	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
198	Лептоспироз/Серогруппа Аустралис	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37 18,37
199	Лептоспироз/Серогруппа Аутумналис	1 исследование	18,37 18,37	18,37 18,37	18,37 18,37	18,37
200	Лептоспироз/Серогруппа Баллум Лептоспироз/Серогруппа Циноптери	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
201	Лептоспироз/Серогруппа Циноптери Лептоспироз/Серогруппа Пирогенес	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
203	Лептоспироз/Серогруппа Яваника	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
204	Лептоспироз/Серогруппа Мини	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37
205	Лептоспироз/Серогруппа Тарассови	1 исследование	18,37	18,37	18,37	18,37 18,37
206	Лептоспироз/Серогруппа Помона	1 исследование	18,37 18,37	18,37 18,37	18,37	18,37
207	Лептоспироз/Серогруппа Иктерогеморрагия Биохимические	1 исследование	10,37	10,37	10,57	.0,5.1
	Сыворотка крови, диагностика					
208	Неавтоматизированные биохимические исследования (общие липиды, бета-липопротеиды, триглицериды, щелочной резерв, каротиноиды и др.) за каждый показатель	1 проба	293,97	293,97	293,97	293,9
209	Калий (АЭ)	1 проба	189,08	189,08	189,08	189,0
210	Натрий (АЭ)	1 проба	189,08	189,08	189,08	189,0
211	Общий белок (Биохимический анализатор)	1 проба	51,86	51,86	51,86	31,60
212	Общий белок (Биохимический анализатор) от 2 до 10	1 проба (при одновременном	39,34	39,34	39,34	39,34
212	проб	исследовании от 2 до 10 проб)				

1	2	3	4	5	6	7
214	Кальций (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от	39,75	39,75	39,75	39,75
		2 до 10 проб)	40.04	40.04	48,84	48,84
215	Магний (Биохимический анализатор) Магний (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба 1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	48,84	48,84	40,46	40,46
217	Фосфор (Биохимический анализатор)	1 проба	41,61	41,61	41,61	41,61
218	Фосфор (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	38,92	38,92	38,92	38,92
219	Глюкоза (Биохимический анализатор)	1 проба	53,97	53,97	53,97	53,97
220	Глюкоза (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	43,29	43,29	43,29	43,29
221	Мочевина (Биохимический анализатор)	1 проба	55,41	55,41	55,41	55,41
222	Мочевина (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	41,01	41,01	41,01	41,01
223	Альбумин (Биохимический анализатор)	1 проба	55,89	55,89	55,89	55,89
224	Альбумин (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	40,94	40,94	40,94	40,94
225	Щелочная фосфатаза (Биохимический анализатор)	1 проба	51,59	51,59	51,59	51,59
226	Щелочная фосфатаза (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	39,34	39,34	39,34	39,34
227	Креатинин (Биохимический анализатор)	1 проба	53,05	53,05	53,05	53,05
228	Креатинин (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	41,42	41,42	41,42	41,42
229	Билирубин общий (Биохимический анализатор)	1 проба	56,25	56,25	56,25	56,25
230	Билирубин общий (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	42,95	42,95	42,95	42,95
231	Билирубин прямой (Биохимический анализатор)	1 проба	62,86	62,86	62,86	62,86
232	Билирубин прямой (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	39,37	39,37	39,37	39,37
233	Амилаза (Биохимический анализатор)	1 проба	66,18	66,18	66,18	66,18
234	Амилаза (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	62,72	62,72	62,72	62,72
235	ЛДГ (Биохимический анализатор)	1 проба	50,03	50,03	50,03	50,03
236	ЛДГ (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	48,41	48,41	48,41	48,41
237	Мочевая кислота (Биохимический анализатор)	1 проба	49,68	49,68	49,68	49,68
238	Мочевая кислота (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	39,34	39,34	39,34	39,34
239	Холестерин (Биохимический анализатор)	1 проба	49,34	49,34	49,34	49,34
240	Холестерин (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	1 проба (при одновременном исследовании от 2 до 10 проб)	39,00	39,00	39,00	39,00

	2	3	4	5	6	7
241	2 АСАТ (Биохимический анализатор)	1 проба	49,68	49,68	49.68	49,68
241	АСАТ (Биохимический анализатор)		49,00	47,08	49,00	42,00
		1 проба (при				
242	АСАТ (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	одновременном исследовании от	39,34	39,34	39,34	39,34
		2 до 10 проб)				
243	АЛАТ (Биохимический анализатор)	1 проба	68,09	68,09	68,09	68,09
		1 проба (при				
244	АЛАТ (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	одновременном	56,51	56,51	56,51	56,51
277	PETAT (BROXAMINACERIA analisatop) of 2 go to upoo	исследовании от	50,51	50,51	30,31	50,51
		2 до 10 проб)				
245	Хлориды (Биохимический анализатор)	1 проба	64,70	64,70	64,70	64,70
		1 проба (при				
246	Хлориды (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	одновременном	48,36	48,36	48,36	48,36
240	Алориды (виохимический анализатор) от 2 до то проо	исследовании от	40,50	40,50	40,50	40,50
		2 до 10 проб)				
247	Железо (Биохимический анализатор)	1 проба	67,89	67,89	67,89	67,89
		1 проба (при				
		одновременном	51.42	51.42	61.42	61.43
248	Железо (Биохимический анализатор) от 2 до 10 проб	исследовании от	51,42	51,42	51,42	51,42
		2 до 10 проб)				
	Моча, диагностика					
249	Кетоны (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
250	Белок (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
251	Глюкоза (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
252	Плотность (удельный вес) (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
252	рН (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
		1 проба	186,02	186,02	186,02	186,02
254	Микроскопия осадка (М)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
255	Лейкоцитарная эстераза (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
256	Нитриты (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
257	Уробилиноген (стеркобилиноген) (ТП)			110001110000	30,07	30,07
258	Гемоглобин (кровь) (ТП)	1 проба	30,07	30,07		30,07
259	Билирубин (ТП)	1 проба	30,07	30,07	30,07	30,07
	Волос, шерсть, щетина, диагностика					
	Микроэлементы на сухое вещество (медь, цинк,	1000 000				714.40
260	кобальт, марганец), за один элемент, атомно-	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
	эмиссионно (ICP-OES)					
261	Селен в волосе (ААЗ)	1 проба	310,88	310,88	310,88	310,88
	Молоко, диагностика					
262	Мочевина (карбамид) (СФ)	1 проба	370,38	370,38	370,38	370,38
	Микологические заболевания (микозы),					
	диагностика					
020024	Исследование на дерматомикозы (микроскопическое	16-	136,26	136,26	136,26	136,26
263	исследование)	1 проба	130,20	130,20	150,20	150,20
	Малассезиоз, кандидоз (бактериологическое		400.16	190 16	489,16	489,16
264	исследование)	1 проба	489,16	489,16	409,10	407,10
265	Аспергиллез (бактериологическое исследование)	1 проба	259,21	259,21	259,21	259,21
200	Обсемененность воздуха плесенями			112.25	112.25	112 25
266	(бактериологическое исследование)	1 проба	113,35	113,35	113,35	113,35
	Молоко, молочная продукция, качество					
265		1 проба	236,54	236,54	236,54	236,54
265	Кислотность (ТА)	1 проба	107,00	107,00	107,00	107,00
266	Плотность (УЗ)	1 проба	759,13	759,13	759,13	759,13
267	Витамин Е (ВЭЖХ)	1 проба	132,15	132,15	132,15	132,15
268	Органолептическое исследование (ОИ)		160,00	160,00	160,00	160,00
269	Качество пастеризации (КА)	1 проба		96,28	96,28	96,28
270	Степень чистоты (КА)	1 проба	96,28	307,38	307,38	307,38
271	Жирность (УЗ)	1 проба	307,38		589,54	589,54
272	Белок (УЗ)	1 проба	589,54	589,54	_	
273	Точка замерзания (УЗ)	1 проба	97,23	97,23	97,23	97,23
274	Сухой обезжиренный молочный остаток, СОМО (УЗ)	1 проба	92,20	92,20	92,20	92,20
274	Cyan obeampenian sione man between come (20)	200000 # 0000000	52250050			Description
275	Индекс растворимости сухих молочных продуктов (ГА)	1 проба	98,58	98,58	98,58	98,58
276	Стерины (брассикастерин, кампестерин, β -ситостерин, эргостерин, стигмастерин холестерин), (ГХ)	1 проба	5 426,22	5 426,22	5 426,22	5 426,22
	Печень, яйцо, продукты их переработки, качество					
277	Витамин А (ВЭЖХ)	1 проба	759,13	759,13	759,13	759,13
		1 проба	759,13	759,13	759,13	759,13
278	Витамин Е (ВЭЖХ) Корма, зерно, жмыхи, шроты, БМВД, кормовые	2 Hpood	,	15.712		
	добавки, качество					820,19
279	Органолептическое исследование	1 проба	820,19	820,19	820,19	8

1	2	3	4	5	6	7
280	Влажность (сухое вещество) (ТГА)	1 проба	281,06	281,06	281,06	281,06
281	Механические примеси (ГА)	1 проба	221,54	221,54	221,54	221,54
182	Металломагнитные примеси (ГА)	1 проба	273,62	273,62	273,62	273,62
283	Макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий, магний), за один элемент, атомно-эмиссионно (ICP-	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
284	OES) Микроэлементы (медь, цинк, железо, кобальт, марганец, молибден, ванадий), за один элемент, атомно-	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
285	эмиссионно (ICP-OES) Поваренная соль (TA)	1 проба	338,27	338,27	338,27	338,27
200		Проби	550,81	,		
286	Сорная, зерновая, масличная, вредная примесь, спорынья, головня, амбарные вредители, фузариозные зерна (один из показателей) (ГА, КА)	1 проба	432,39	432,39	432,39	432,39
287	Фракционный состав, крупность помола, проход через сито (ГА)	1 проба	218,58	218,58	218,58	218,58
288	рН (ионометрия)	1 проба	180,66	180,66	180,66	180,66
289	Сырой жир (ГА)	1 проба	306,96	306,96	306,96	306,96
290	Сырая зола (ТГА)	1 проба	360,76	360,76	360,76	360,76
291	Зола, нерастворимая в соляной кислоте (ГА)	1 проба	375,89	375,89	375,89	375,89
	Сырой протеин по Дюма (ГХ)	1 проба	718,10	718,10	718,10	718,10
292		1 проба	212,85	212,85	212,85	212,85
	Harypa (ГА)	1 проба	214,97	214,97	214,97	214,97
294	Стекловидность (КА)	т проба	217,71	~ (7,7 /		1,00
295	Органические кислоты (масляная, уксусная, муравьиная, янтартная, яблочная, лимонная, молочная, пропионовая, винная) (КЭФ)	1 проба	1 913,48	1 913,48	1 913,48	1 913,4
296	Определение аминокислот в кормах, кормовых добавках, премиксах и т.д. методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1 проба	1 913,48	1 913,48	1 913,48	1 913,4
297	Анионный состав (хлориды, нитраты, сульфаты, фосфаты) кормов, кормовых добавок, премиксов и т.д. методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1 проба	628,01	628,01	628,01	628,0
298	Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний, кальций) в кормах, кормовых добавках, премиксах и т.д. методом капиллярного электрофореза (КЭФ)	1 проба	628,01	628,01	628,01	628,0
299	Содержание белка в пересчете на сухое вещество (ТА)	1 проба	1 385,10	1 385,10	1 385,10	1 385,1
300	Число падения (ВА)	1 проба	403,89	403,89	403,89	403,89
301	Количество сырой клейковины, качество сырой клейковины	1 проба	1 165,07	1 165,07	1 165,07	1 165,0
	Мясо, мясная продукуция, качество		100 66	100.66	180,66	180,6
302	рН (ионометрия)	1 проба	180,66	180,66		142,7
303	Реакция на пероксидазу (КА)	1 проба	142,73	142,73	142,73	
304	Формольная реакция (КА)	1 проба	142,73	142,73	142,73	142,7
305	Проба варкой (КА)	1 проба	139,18	139,18	139,18	139,1
306	Реакция с сернокислой медью (КА)	1 проба	138,00	138,00	138,00	138,0
307	Органолептическое исследование	1 проба	132,15	132,15	132,15	132,1
308	Макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий, магний), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,4
	Пищевые продукты, качество	1 -	132,15	132,15	132,15	132,1
309	Органолептическое исследование	1 проба	261,77	261,77	261,77	261,7
310	Влажность (сухое вещество) (ТГА)	1 проба	_	215,49	215,49	215,4
311	Клетчатка (ГА)	1 проба	215,49		453,25	453,2
312	Жир (ГА)	1 проба	453,25	453,25	132,61	132,6
313	Костный остаток в мясных продуктах (ГА)	1 проба	132,61	132,61		718,1
314	Белок по Дюма (ГХ)	1 проба	718,10	718,10	718,10	
315	Белок по Кьельдалю (ТА)	1 проба	514,33	514,33	514,33	514,3
316	Макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий, магний), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,4
317	Микроэлементы (медь, цинк, железо, кобальт, марганец, молибден, ванадий), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,4
318	Поваренная соль (ТА)	1 проба	338,33	338,33	338,33	338,3
319	Крахмал (ГА)	1 проба	227,79	227,79	227,79	227,
-	Массовая доля составных частей (ГА)	1 проба	215,47	215,47	215,47	215,4
320	Аммиак в рыбе, рыбных продуктах (КА)	1 проба	151,73	151,73	151,73	151,
320		1 проба	176,37	176,37	176,37	176,
321	Сероводород в рыбе, рыбных продуктах (КА)	1 inprove				
	Сероводород в рыбе, рыбных продуктах (КА) Состояние мякиша хлеба (пористость, пропеченность, промес) (ОИ)	1 проба	212,90	212,90	212,90	212,

1	2	3	4	5	6	7
325	Массовая доля воды (РА)	1 проба	205,30	205,30	205,30	205,30
326	Диастазное число в меде (СФ)	1 проба	284,03	284,03	284,03	284,03
	Нерастворимые в воде примеси (механические			NESTER CONTROL WATER		CONTRACTOR MACHINE
327	примеси) (ГА)	1 проба	207,95	207,95	207,95	207,95
328	Общая кислотность (ТА)	1 проба	184,03	184,03	184,03	184,03
329	Микроскопия пыльцевых зерен (М)	1 проба	186,02	186,02	186,02	186,02
330	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	132,15	132,15	132,15	132,15
331	Фальсификации (мука, крахмал), падь (КА)	1 проба	179,39	179,39	179,39	179,39
332	Определение растворимых сахаров в меде, (ВЭЖХ)	1 проба	740,26	740,26	740,26	740,26
		1 проба	180,66	180,66	180,66	180,66
333	рН (ионометрия)		334,05	334,05	334,05	334,05
334	Электропроводность (К)	1 проба		358,85	358,85	358,85
335	Зола (ТГА)	1 проба	358,85		221,54	221,54
336	Механические примеси (ГА)	1 проба	221,54	221,54		361,33
337	Редуцирующие сахара (ТА)	1 проба	361,33	361,33	361,33	301,33
	Прополис, качество		122.15	122.15	122.15	122.14
338	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	132,15	132,15	132,15	132,15
339	Окисляемость (хронометрический)	1 проба	140,46	140,46	140,46	140,46
340	Воск (ГА)	1 проба	139,73	139,73	139,73	139,73
341	Механические примеси (ГА)	1 проба	221,54	221,54	221,54	221,54
	Пыльца цветочная, качество					
342	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	132,15	132,15	132,15	132,15
343	Механические примеси (ГА)	1 проба	221,54	221,54	221,54	221,54
344	Влага (сухое вещество) (ТГА)	1 проба	277,73	277,73	277,73	277,73
345	рН (ионометрия)	1 проба	180,66	180,66	180,66	180,66
346	Окисляемость (хронометрический)	1 проба	140,46	140,46	140,46	140,40
347	Флавоноидные соединения (СФ)	1 проба	347,19	347,19	347,19	347,19
	Маточное молочко, качество					
348	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	132,15	132,15	132,15	132,13
349	Механические примеси (ГА)	1 проба	221,54	221,54	221,54	221,5
350	Сухое вещество (ТГА)	1 проба	215,83	215,83	215,83	215,8
351	Окисляемость (хронометрический)	1 проба	140,46	140,46	140,46	140,4
352	Флуоресценция (ФЛ)	1 проба	250,66	250,66	250,66	250,66
353	рН (ионометрия)	1 проба	180,66	180,66	180,66	180,6
	Сырой протеин по Дюма (ГХ)	1 проба	718,10	718,10	718,10	718,1
354	A	1 проба	140,57	140,57	140,57	140,5
355	Воск (ГА)	Тпрооа	110,57	1.1010		2000 00000
356	Макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий,	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,4
-1,4-516	магний), за один элемент (ICP-OES)					
	Микроэлементы (медь, цинк, железо, кобальт,	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,4
357	марганец, молибден, ванадий), за один элемент (ІСР-	т проба	714,40	714,40	7.1,10	
	OES)					
	Воск, вощина, качество	1 ====	132,15	132,15	132,15	132,1
358	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба		403,09	403,09	403,0
359	Кислотное число (ТА)	1 проба	403,09		233,80	233,8
360	Йодное число (ТА)	1 проба	233,80	233,80	233,00	233,0
	Масла, жиры, масложировая продукция, качество				1	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1			
361					000.11	
	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	822,11	822,11	822,11	
362	Органолептическое исследование (ОИ) Температура вспышки в закрытом тигле (Т)	1 проба	1 173,65	1 173,65	1 173,65	1 173,
362 363						1 173,
363	Температура вспышки в закрытом тигле (T) Точка плавления (T)	1 проба 1 проба	1 173,65 254,59	1 173,65 254,59	1 173,65 254,59	1 173, 254,5
	Температура вспышки в закрытом тигле (Т)	1 проба	1 173,65	1 173,65	1 173,65	1 173, 254,5
363 364	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных	1 проба 1 проба 1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24	1 173,65 254,59 1 910,24	1 173,65 254,59 1 910,24	1 173, 254,5 1 910,
363	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных	1 проба 1 проба	1 173,65 254,59	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56	1 173, 254,5 1 910, 1 923,
363 364 365	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ)	1 проба 1 проба 1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24	1 173,65 254,59 1 910,24	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4
363 364 365 366	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА)	1 проба 1 проба 1 проба 1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5
363 364 365 366 367	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА) Перекисное число (ТА)	1 проба 1 проба 1 проба 1 проба 1 проба 1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5 250,4
363 364 365 366 367 368	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА) Перекисное число (ТА) Анизидиновое число (СФ)	1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5 250,4 140,1
363 364 365 366 367 368 369	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА) Перекисное число (ТА) Анизидиновое число (СФ) Нежирные примеси и отстой (ГА)	1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5 250,4 140,1
363 364 365 366 367 368 369 370	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА) Перекисное число (ТА) Анизидиновое число (СФ) Нежирные примеси и отстой (ГА) Холодный тест (качественная реакция)	1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5 250,4 140,1 214,5
363 364 365 366 367 368 369 370 371	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА) Перекисное число (ТА) Анизидиновое число (СФ) Нежирные примеси и отстой (ГА) Холодный тест (качественная реакция) Фосфорсодержащие вещества (ICP-OES)	1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5 250,4 140,1 214,5 714,4
363 364 365 366 367 368 369 370 371 372	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА) Перекисное число (СФ) Нежирные примеси и отстой (ГА) Холодный тест (качественная реакция) Фосфорсодержащие вещества (ICP-OES) Влага и летучие вещества (по К. Фишеру) (ТА)	1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5 250,4 140,1 214,5 714,4 471,3
363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА) Перекисное число (ТА) Анизидиновое число (СФ) Нежирные примеси и отстой (ГА) Холодный тест (качественная реакция) Фосфорсодержащие вещества (ІСР-ОЕЅ) Влага и летучие вещества (по К. Фишеру) (ТА) Мыло (КА)	1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5 250,4 140,1 214,5 714,4 471,3 140,6
363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА) Перекисное число (СФ) Нежирные примеси и отстой (ГА) Холодный тест (качественная реакция) Фосфорсодержащие вещества (ІСР-ОЕЅ) Влага и летучие вещества (по К. Фишеру) (ТА) Мыло (КА) Содержание твёрдого жира (SFC) (ЯМР)	1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5 250,4 140,1 214,5 714,4 471,3 140,6 463,6
363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА) Перекисное число (ТА) Анизидиновое число (СФ) Нежирные примеси и отстой (ГА) Холодный тест (качественная реакция) Фосфорсодержащие вещества (ІСР-ОЕЅ) Влага и летучие вещества (по К. Фишеру) (ТА) Мыло (КА)	1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61	822,1 1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5 250,4 140,1 214,5 714,4 471,3 140,6 463,6,3 353,1
363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА) Перекисное число (СФ) Нежирные примеси и отстой (ГА) Холодный тест (качественная реакция) Фосфорсодержащие вещества (ПСР-ОЕS) Влага и летучие вещества (по К. Фишеру) (ТА) Мыло (КА) Содержание твёрдого жира (SFC) (ЯМР) Цветность растительных масел (СФ)	1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5 250,4 140,1 214,5 471,3 140,6 463,6 353,3
363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА) Перекисное число (СФ) Нежирные примеси и отстой (ГА) Холодный тест (качественная реакция) Фосфорсодержащие вещества (ПСР-ОЕS) Влага и летучие вещества (по К. Фишеру) (ТА) Мыло (КА) Содержание твёрдого жира (SFC) (ЯМР) Цветность растительных масел (СФ)	1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5 250,4 140,1 214,5 714,4 471,3 140,6 463,6
363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА) Перекисное число (СФ) Нежирные примеси и отстой (ГА) Холодный тест (качественная реакция) Фосфорсодержащие вещества (ІСР-ОЕЅ) Влага и летучие вещества (по К. Фишеру) (ТА) Мыло (КА) Содержание твёрдого жира (SFC) (ЯМР) Цветность растительных масел (СФ) Стерины (брассикастерин, кампестерин, β-ситостерин, эргостерин, стигмастерин холестерин), (ГХ)	1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5 250,4 140,1 214,5 471,3 140,6 463,6 353,3
363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА) Перекисное число (СФ) Нежирные примеси и отстой (ГА) Холодный тест (качественная реакция) Фосфорсодержащие вещества (ІСР-ОЕЅ) Влага и летучие вещества (по К. Фишеру) (ТА) Мыло (КА) Содержание твёрдого жира (SFC) (ЯМР) Цветность растительных масел (СФ) Стерины (брассикастерин, кампестерин, β-ситостерин, эргостерин, стигмастерин холестерин), (ГХ) Показатели безопасности (пищевые продукты,	1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5 250,4 140,1 214,5 471,3 140,6 463,6 353,3
363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА) Перекисное число (СФ) Нежирные примеси и отстой (ГА) Холодный тест (качественная реакция) Фосфорсодержащие вещества (ІСР-ОЕЅ) Влага и летучие вещества (по К. Фишеру) (ТА) Мыло (КА) Содержание твёрдого жира (SFC) (ЯМР) Цветность растительных масел (СФ) Стерины (брассикастерин, кампестерин, β-ситостерин, эргостерин, стигмастерин холестерин), (ГХ) Показатели безопасности (пищевые продукты, корма, сырьё для их производства)	1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13 5 426,22	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5 250,4 140,1 214,5 714,4 471,3 140,6 463,6 353,
363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА) Перекисное число (СФ) Нежирные примеси и отстой (ГА) Холодный тест (качественная реакция) Фосфорсодержащие вещества (ІСР-ОЕЅ) Влага и летучие вещества (по К. Фишеру) (ТА) Мыло (КА) Содержание твёрдого жира (SFC) (ЯМР) Цветность растительных масел (СФ) Стерины (брассикастерин, кампестерин, β-ситостерин, эргостерин, стигмастерин холестерин), (ГХ) Показатели безопасности (пищевые продукты,	1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13 5 426,22	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13 5 426,22	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13 5 426,22	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5 250,9 140, 214,5 471,1 140,4 463,4 353, 5 426
363 364 365 366 367 368 370 371 372 373 374 375	Температура вспышки в закрытом тигле (Т) Точка плавления (Т) Жирнокислотный состав животных и растительных масел (ВЭЖХ) Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме (ГХ) Кислотное число (ТА) Перекисное число (СФ) Нежирные примеси и отстой (ГА) Холодный тест (качественная реакция) Фосфорсодержащие вещества (ІСР-ОЕЅ) Влага и летучие вещества (по К. Фишеру) (ТА) Мыло (КА) Содержание твёрдого жира (SFC) (ЯМР) Цветность растительных масел (СФ) Стерины (брассикастерин, кампестерин, β-ситостерин, эргостерин, стигмастерин холестерин), (ГХ) Показатели безопасности (пищевые продукты, корма, сырьё для их производства)	1 проба	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13 5 426,22	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13	1 173,65 254,59 1 910,24 1 923,56 224,46 248,57 250,48 140,17 214,50 714,40 471,30 140,61 463,68 353,13 5 426,22	1 173, 254,5 1 910, 1 923, 224,4 248,5 250,4 140,1 214,5 471,3 140,6 463,6 353,3

1	2	3	4	5	6	7
380	Токсичные элементы (кадмий, свинец, олово, никель, хром и др.), за один элемент (AA)	1 проба	418,48	418,48	418,48	418,48
381	ДДТ, ГПХ, ГХЦГ, хлорорганические пестициды, комплексно, полуколичественно (ГХ, КА)	1 проба	219,59	219,59	219,59	219,59
382	Фосфорорганические пестициды, комплексно, полуколичественно (ГХ, КА)	1 проба	436,11	436,11	436,11	436,11
383	Фосфорорганические пестициды, за один элемент (ГХ)	1 проба	678,24	678,24	678,24	678,24
384	Гистамин (СФ)	1 проба	374,46	374,46	374,46	374,46
385	Нитраты (ИС)	1 проба	349,34	349,34	349,34	349,34
386	Нитриты (СФ)	1 проба	355,60	355,60	355,60	355,60
387	Активность уреазы (ТА)	1 проба	221,55	221,55	221,55	221,55
388	Полиароматические углеводороды (ПАУ), в т.ч. 3,4- бенз(а)пирен, по одному элементу (ВЭЖХ)	1 проба	2 626,36	2 626,36	2 626,36	2 626,36
389	Полиароматические углеводороды (ПАУ), в т.ч. 3,4- бенз(а)пирен, по одному элементу (ВЭЖХ), полуколичественно	1 проба	615,82	615,82	615,82	615,82
390	Полихлорированные бифенилы (ПХБ), комплексно, полуколичественно (ГХ, КА)	1 проба	761,90	761,90	761,90	761,90
391	2,4-Д и ее соли, полуколичественно (КЭФ, КА)	1 проба	343,55	343,55	343,55	343,55
392	Мочевина (карбамид) (СФ)	1 проба	370,37	370,37	370,37	370,37
393	Сульфаниламиды (сульфаметазин) (ИФА)	1 проба	2 348,04	2 348,04	2 348,04	2 348,04
394	Левомицетин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 проба	2 920,68	2 920,68	2 920,68	2 920,68 3 126,58
395	Нитрофураны (АОЗ, АМОЗ, СЕМ) (ИФА	1 проба	3 126,58	3 126,58 3 053,19	3 126,58 3 053,19	3 053,19
396	Гормоны (тестостерон, эстрадиол-17β) (ИФА)	1 проба	3 053,19 2 803,47	2 803,47	2 803,47	2 803,47
397	Тетрациклин (ИФА)	1 проба 1 проба	3 374,80	3 374,80	3 374,80	3 374,80
398	Стрептомицин (ИФА)	1 проба	2 969,80	2 969,80	2 969,80	2 969,80
399 400	Кленбутерол (ИФА) Консерванты (бензойная, сорбиновая, аскорбиновая	1 проба	474,17	474,17	474,17	474,17
401	кислоты и их соли), за один элемент (ВЭЖХ) Консерванты (бензойная, сорбиновая, аскорбиновая	1 проба	474,17	474,17	474,17	474,17
402	кислоты и их соли), за один элемент (КЭФ) Микологическое исследование кормов, пищевых	1 проба	429,66	429,66	429,66	429,66
402	продуктов (бактериологическое исследование)	1 проба	979,82	979,82	979,82	979,82
403	Токсичность (биопроба) Афлатоксин В1 (ИФА)	1 проба	2 844,39	2 844,39	2 844,39	2 844,39
405	Афлатоксин В1 (ВЭЖХ)	1 проба	2 841,84	2 841,84	2 841,84	2 841,84
406	Афлатоксин В1 (TCX)	1 проба	1 174,89	1 174,89	1 174,89	1 174,89
407	Афлатоксин М1 (ИФА)	1 проба	2 467,93	2 467,93	2 467,93	2 467,93
408	Афлатоксин М1 (ВЭЖХ)	1 проба	2 468,41	2 468,41	2 468,41	2 468,41
409	Афлатоксин M1 (TCX)	1 проба	1 175,91	1 175,91	1 175,91	1 175,91
410	Зеараленон (ИФА)	1 проба	2 856,42	2 856,42	2 856,42	2 856,42
411	Зеараленон (ВЭЖХ)	1 проба	2 855,22	2 855,22	2 855,22	2 855,22
412	Зеараленон (ТСХ)	1 проба	1 091,34 2 845,86	1 091,34 2 845,86	1 091,34 2 845,86	2 845,86
413	Т-2 токсин (ИФА)	1 проба 1 проба	2 854,90	2 854,90	2 854,90	2 854,90
414	Т-2 токсин (ВЭЖХ)	1 проба	1 106,72	1 106,72	1 106,72	1 106,72
415	T-2 токсин (TCX)	1 проба	2 856,91	2 856,91	2 856,91	2 856,9
416	Охратоксин А (ИФА) Охратоксин А (ВЭЖХ)	1 проба	2 856,91	2 856,91	2 856,91	2 856,9
418	Охратоксин А (ТСХ)	1 проба	1 135,83	1 135,83	1 135,83	1 135,8
419	Патулин (ТСХ)	1 проба	1 166,69	1 166,69	1 166,69	1 166,69
420	Вомитоксин (Дезоксиниваленол, ДОН) (ИФА)	1 проба	2 842,70	2 842,70	2 842,70	2 842,70
421	Вомитоксин (Дезоксиниваленол, ДОН) (ТСХ)	1 проба	1 141,32	1 141,32	1 141,32	1 141,3
422	Фумонизин (ВЭЖХ)	1 проба	1 144,49	1 144,49	1 144,49	1 144,4
423	Фумонизин (ИФА) 5°-гидроксиметилфурфураль (5-оксиметилфурфурол)	1 проба 1 проба	2 834,70 762,73	2 834,70 762,73	2 834,70 762,73	2 834,7 762,73
424	(ВЭЖХ)	1 проба	1 006,94	1 006,94	1 006,94	1 006,9
425	N-нитрозамины (ТСХ)	1 проба	1 476,45	1 476,45	1 476,45	1 476,4
426	Тетрациклины (ИФА, скрининг) Тетрациклины, ВЭЖХ-МС/МС (QQQ)	1 проба	4 943,94	4 943,94	4 943,94	4 943,9
427 428	Тетрациклины, ВЭЖХ-МС/МС (QQQ) Натамицин (ВЭЖХ)	1проба	1 722,55	1 722,55	1 722,55	1 722,5
428	Тимико-токсикологические исследования продовольственного зерна с целью декларирования (пшеница)	1проба		11 229,84	11 229,84	11 229,
430	Химико-токсикологические исследования продовольственного зерна с целью декларирования (ячмень)	Іпроба		10 924,83	10 924,83	10 924,
431	Химико-токсикологические исследования продовольственного зерна с целью декларирования (кукуруза)	1проба		10 779,14	10 779,14	10 779,

1	2	3	4	5	6	7
	Химико-токсикологические исследования продовольственного зерна с целью декларирования	1проба		5 914,14	5 914,14	5 914,14
422	(масличные культуры) Химико-токсикологические исследования зерна,	Іпроба		10 550,50	10 550,50	10 550,50
	используемого на кормовые цели(пшеница,ячмень) Химико-токсикологические исследования зерна,	1проба		11 441,72	11 441,72	11 441,72
434	используемого на кормовые цели (кукуруза)	Проба		11 441,72	11 441,72	11 441,72
	Токсикологическое исследование патматериала, кормов, воды, лекарственных препаратов и субстанций химических веществ (при отравлениях животных, птиц, рыб, насекомых)					
435	Определение химических элементов в биосубстратах (анализ одного элемента) (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
436	Определение токсичных элементов в воде (кадмий, свинец, мышьяк), анализ одного элемента (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
437	Определение химических элементов в ветеринарных препаратах анализ одного элемента (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
438	Мышьяк (ААЗ)	1 проба	719,06	719,06	719,06	719,06
439	Фосфид цинка (по иону цинка) (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
440	Ртутьорганические соединения, качественно (ААЗ)	1 проба	314,74	314,74	314,74	314,74
441	Термостабильные пестициды, за один элемент (СФ)	1 проба	686,01	686,01	686,01	686,01
442	Мочевина (карбамид) (СФ)	1 проба	370,60	370,60	370,60	370,60
443	Отравления противотуберкулёзными фармпрепаратами (изониазид, производные никотиновой кислоты) (ВЭЖХ)	1 проба	762,69	762,69	762,69	762,69
	Исследования ветеринарных препаратов, средств защиты растений и животных					
444	Витамин Е (ВЭЖХ)	1 проба	759,13	759,13	759,13	759,13
445	Идентификация индивидуального вещества инфракрасной спектроскопией (ИКС)	1 проба	1 911,55	1 911,55	1 911,55	1 911,55
446	Определение температуры плавления, вспышки, застывания, кристаллизации (T)	1 проба	225,19	225,19	225,19	225,19
447	Действующее вещество дезрастворов на основе активного хлора, содержание активного хлора в препаратах (ТА)	1 проба	542,62	542,62	542,62	542,62
	Вода, качество			212.52	210.50	210.50
448	Температура (Т)	1 проба	219,59	219,59	219,59	219,59 132,15
449	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	132,15	132,15	132,15 355,23	355,23
450	Мутность (СФ)	1 проба	355,23	355,23	348,83	348,83
451	Цветность (СФ)	1 проба	348,83	348,83	180,66	180,66
452	рН (ионометрия)	1 проба	180,66	180,66	334,05	334,05
453	Электропроводность (К)	1 проба	334,05	334,05	352,22	352,22
454	Окисляемость перманганатная (ТА)	1 проба	352,22	352,22		381,02
455	Жесткость общая (ТА)	1 проба	381,02	381,02	381,02	
456	Растворенный кислород (ТА)	1 проба	473,25	473,25	473,25	473,25 924,19
457	БПК5 (ТА)	1 проба	924,19	924,19	924,19 139,78	139,78
458	Общая минерализация (сухой остаток) (ТГА)	1 проба	139,78	139,78	136,61	136,61
459	Взвешенные вещества (ГА) Анионный состав (бромиды, йодиды, карбонаты), за	1 проба 1 проба	136,61 385,73	136,61 385,73	385,73	385,73
460	один элемент (КЭФ) Анионный состав (хлориды, сульфаты, фосфаты,	1 проба	385,73	385,73	385,73	385,73
	нитраты, нитриты, фториды), комплексно (КЭФ) Катионный состав (аммоний, калий, натрий, магний,	1 moss	442,05	442,05	442,05	442,05
462	кальций, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба 1 проба	350,40	350,40	350,40	350,40
463	Сероводород (СФ)	т проба	330,40			
464	Определение химических элементов в воде, анализ одного элемента (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
			1			
	Агрохимические и токсико-экологические					
165	показатели (почвы, грунты)	1 проба	415,28	415,28	415,28	415,2
465		1 проба 1 проба	415,28 874,37	415,28 874,37	415,28 874,37	
	показатели (почвы, грунты) Нитраты в почвах, грунтах (КЭФ) Анионный состав водной вытяжки (сульфат, хлорид, фторид, фосфат, нитрат, нитрит), комплексно (КЭФ) Катионный состав водной вытяжки (аммоний, калий, натрий, кальций, магний, литий, стронций, барий),					874,3
466	показатели (почвы, грунты) Нитраты в почвах, грунтах (КЭФ) Анионный состав водной вытяжки (сульфат, хлорид, фторид, фосфат, нитрат, нитрит), комплексно (КЭФ) Катионный состав водной вытяжки (аммоний, калий, натрий, кальций, магний, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба	874,37 906,20	874,37 906,20	874,37 906,20	874,3 906,2
466 467 468	показатели (почвы, грунты) Нитраты в почвах, грунтах (КЭФ) Анионный состав водной вытяжки (сульфат, хлорид, фторид, фосфат, нитрат, нитрит), комплексно (КЭФ) Катионный состав водной вытяжки (аммоний, калий, натрий, кальций, магний, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ) Кислотность водной вытяжки (рН вод) (ПМА)	1 проба 1 проба 1 проба	874,37 906,20 409,11	874,37 906,20 409,11	874,37 906,20 409,11	415,28 874,3' 906,2 409,1 534,4
466	показатели (почвы, грунты) Нитраты в почвах, грунтах (КЭФ) Анионный состав водной вытяжки (сульфат, хлорид, фторид, фосфат, нитрат, нитрит), комплексно (КЭФ) Катионный состав водной вытяжки (аммоний, калий, натрий, кальций, магний, литий, стронций, барий), комплексно (КЭФ)	1 проба	874,37 906,20	874,37 906,20	874,37 906,20	874,3 906,2

1 472 473	2 Содержание органического вещества (гумус) (СФ) Подвижные формы элементов (цинк, кобальт, марганец,	3 1 проба	382,72	5 382,72	382,72	382,72
	Подвижные формы элементов (цинк, кобальт, марганец,					
112		1 проба	866,82	866,82	866,82	866,82
	медь, ванадий), за один элемент (ICP-OES)	1 проба	420,89	420,89	420,89	420,89
474	Кислотность солевой вытяжки (рН сол.) (ПМА)	1 проба	439,20	439,20	439,20	439,20
475 476	Гидролитическая кислотность (ТА) Хлорорганические пестициды (ДДТ, ГПХ, (ГХЦГ), за один изомер (ГХ)	1 проба	159,76	159,76	159,76	159,76
477	Фосфорорганические пестициды за один элемент (ГХ)	1 проба	305,18	305,18	305,18	305,18
478	Синтетические пиретроиды (бифентрин, лямбда- цигалотрин, перметрин, альфациперметрин,	1 проба	339,99	339,99	339,99	339,99
479	циперметрин, дельтаметрин) за один элемент (ГХ) Симм-триазины (атразин, симазин, прометрин) (ГХ)	1 проба	766,02	766,02	766,02	766,02
480	Отбор объеденной пробы почвы	1 проба	381,83	381,83	381,83	381,83
481	Нефтепродукты в почвах, грунтах (ФЛ)	1 проба	856,58	856,58	856,58	856,58
482	Определение гранулометрического (механического) состава (ГА)	1 проба	691,64	691,64	691,64	691,64
483	Комплекс лабораторных исследований агрохимических свойств почв (подвижный фосфор, обменный калий, кислотность солевой вытяжки)	1 проба	941,84	941,84	941,84	941,84
484	Оформление и печать материала агрохимического	1 отчет	976,79	976,79	976,79	976,79
485	Оказание консультационной услуги в области	1 чел./час	990,44	990,44	990,44	990,44
486	агрохимии и плодородия почв Определение координат поворотных точек границ	1 точка	608,21	608,21	608,21	608,21
A COUNTY	земельных участков Прочие методы исследований					
487	Органолептическое исследование (ОИ)	1 проба	822,11	822,11	822,11	822,11
488	Атомно-эмиссионное определение химических элементов, за один элемент (ICP-OES)	1 проба	714,40	714,40	714,40	714,40
489	Атомно-эмиссионное определение химических элементов, за один элемент (АЭ)	1 проба	188,13	188,13	188,13	188,13
490	Атомно-абсорбционное определение химических элементов, за один элемент (AA)	1 проба	461,73	461,73	461,73	461,73
491	Спектрофотометрический, колориметрический анализ (СФ)	1 проба	372,48	372,48	372,48	372,48
492	Высокоэффективно-жидкостнохроматографический анализ (ВЭЖХ)	1 проба	1 624,28	1 624,28	1 624,28	1 624,2
493	Тонкослойно-хроматографический анализ (ТСХ)	1 проба	1 477,64	1 477,64	1 477,64	1 477,6
494	Инфракрасно-спектрометрический и спектроскопический анализ (ИКС)	1 проба	1 934,09	1 934,09	1 934,09	1 934,0
495	Иммуно-ферментный анализ (ИФА)	1 проба	2 838,28	2 838,28	2 838,28	2 838,2
496	Гравиметрический анализ (ГА)	1 проба	227,27	227,27	227,27	227,27
497	Термо-гравиметрический анализ (ТГА)	1 проба	217,55	217,55	217,55	217,55
498	Титриметрический анализ (ТА)	1 проба	242,58	242,58	242,58	242,58
499	Вискозиметрический анализ (ВА)	1 проба	216,45	216,45	216,45	216,45
500	Микроскопия осадка (М)	1 проба	186,02	186,02	186,02	186,02
501	Иммуно-ферментный анализ (ИФА), скрининг	1 проба	1 057,95	1 057,95	1 057,95	1 057,9
502	Амфениколы: хлорамфеникол, флорфеникол	1 проба	5 677,75	5 677,75	5 677,75	5 677,7
503	Нитроимидазолы: метронидазол, диметридазол, ронидазол, тинидазол	1 проба	5 706,95	5 706,95	5 706,95	5 706,9
504	Пенициллины (фенилпенициллин, феноксиметил- пенициллин, ампициллин, амоксициллин,	1 проба	5 689,17	5 689,17	5 689,17	5 689,
505	клоксациллин Тетрациклины (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин)	1 проба	5 674,42	5 674,42	5 674,42	5 674,
506	хлортетрациклин, доксициклин) Цинкбацитрацин	1 проба	4 512,24	4 512,24	4 512,24	4 512,2
507	Метаболиты нитрофуранов: AO3, AMO3,CEM, AHD	1 проба	5 610,37	5 610,37	5 610,37	5 610,.
508	Сульфаниламиды (сульфаметазин, сульфамеразин, триметоприм, сульфаметаксазол)	1 проба	5 948,85	5 948,85	5 948,85	5 948,
	Вирусологические исследования	I Brown or work a second or second	20 A 17 A	701.43	701,42	701,4
509	Хламидиоз (РПИФ)	1 исследование	701,42	701,42		601,7
510		1 исследование	601,78	601,78	290,56	290,5
511	Бешенство (МФА)	1 исследование	290,56	290,56	538,83	538,8
512		1 исследование	538,83	538,83	2 358,24	2 358,
513	(ICIC)	1 исследование	2 358,24	2 358,24	2 358,24	2 358,
***				- Constitution (Constitution)		-
514	Инфекционный некроз гемопоэтической ткани	1 исследование	2 358,24	2 358,24	2 358,24	2 358

1	2	3	4	5	6	7
1	Выявление антител на иммунострипах	3	4	2	0	7
517	Вирусный иммунодефицит	1 исследование	765,70	765,70	765,70	765,70
518	Парвовирусный энтерит собак (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	499,79	499,79	499,79	499,79
519	Панлейкопения кошек (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	499,79	499,79	499,79	499,79
520	Вирусный энтирит норок (ПАРВО-ТЕСТ)	1 исследование	499,79	499,79	499,79	499,79
	Выявление антител методом иммуноферментного					
	анализа (ИФА)					
	Отечественные наборы					
521	Болезнь Ньюкасла (ИФА)	1 исследование	1 003,26	1 003,26	1 003,26	1 003,2
522	Аденовирус птиц 4 серотипа 1-ой группы (ИФА)	1 исследование	652,71	652,71	652,71	652,7
523	Микоплазмоз птиц (М.g) (ИФА)	1 исследование	980,97	980,97	980,97	980,9
524	Микоплазмоз птиц (M.s.)(ИФА)	1 исследование	980,97	980,97	980,97	980,9
525	Инфекционный энцефаломиелит птиц (ИФА)	1 исследование	669,06	669,06	669,06	669,00
526	Ринопневмония лошадей (ИФА)	1 исследование	857,31	857,31	857,31	857,3
527	Парвовирусный энтерит плотоядных (ИФА)	1 исследование	979,54	979,54	979,54	979,54
528	Панлейкопения кошек (ИФА)	1 исследование	979,54	979,54	979,54	979,54
529	Бешенство (ИФА)	1 исследование	587,70	587,70	587,70	587,70
	Импортные наборы					
530	Вирусный артериит лошадей (ИФА)	1 исследование	1 013,11	1 013,11	1 013,11	1 013,1
531	Блютанг (ИФА)	1 исследование	712,96	712,96	712,96	712,96
532	Грипп птиц (ИФА)	1 исследование	696,86	696,86	696,86	696,8
533	Грипп свиней (ИФА)	1 исследование	696,86	696,86	696,86	696,8
534	Ящур (к неструктурным белкам) (ИфА)	1 исследование	987,41	987,41	987,41	987,4
535	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ИФА)	1 исследование	883,96	883,96	883,96	883,9
	Диагностика методом полимеразной цепной					
	реакции (ПЦР)				1	
536	Хламидиоз животных и птиц (ПЦР)	1 исследование	1 031,42	1 031,42	1 031,42	1 031,4
537	Микоплазмоз животных (ПЦР)	1 исследование	1 036,38	1 036,38	1 036,38	1 036,
538	Токсоплазмоз животных (ПЦР)	1 исследование	1 030,83	1 030,83	1 030,83	1 030,8
539	Коронавирус кошек и собак (ПЦР)	1 исследование	1 070,89	1 070,89	1 070,89	1 070,
540	Хламидиоз птиц (ПЦР)	1 исследование	1 038,42	1 038,42	1 038,42	1 038,4
541	Туберкулёз (ПЦР)	1 исследование	1 037,43	1 037,43	1 037,43	1 037,4
542	Чума плотоядных (ПЦР)	1 исследование	1 075,22	1 075,22	1 075,22	1 075,2
543	Лептоспироз животных (ПЦР)	1 исследование	1 116,03	1 116,03	1 116,03	1 116,0
544	Ринотрахент кошек (ПЦР)	1 исследование	1 038,37	1 038,37	1 038,37	1 038,
545	Парвовирусный энтерит норок и собак и панлейкопении кошек (ПЦР)	1 исследование	1 073,40	1 073,40	1 073,40	1 073,
546	Калицивироз кошек (ПЦР)	1 исследование	1 064,55	1 064,55	1 064,55	1 064,
547	Лейкемия кошек (ПЦР)	1 исследование	1 124,18	1 124,18	1 124,18	1 124,
548	Иммунодефицит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 126,14	1 126,14	1 126,14	1 126,
549	Грипп птиц (ПЦР)	1 исследование	1 122,78	1 122,78	1 122,78	1 122,
550	Аденовирус плотоядных (ПЦР)	1 исследование	1 035,67	1 035,67	1 035,67	1 035,
551	Африканская чума свиней (ПЦР)	1 исследование	1 307,02	1 307,02	1 307,02	1 307,
552	Бруцеллёз (ПЦР)	1 исследование	1 033,81	1 033,81	1 033,81	1 033,
553	Сальмонеллез (ПЦР)	1 исследование	899,74	899,74	899,74	899,7
554	Лейкоз КРС (ПЦР)	1 исследование	1 133,09	1 133,09	1 133,09	1 133,
555	Вирусный перитонит кошек (ПЦР)	1 исследование	1 071,32	1 071,32	1 071,32	1 071,
556	Инфекционный ринотрахеит(ПЦР)	1 исследование	987,98	987,98	987,98	987,9
557	Болезнь Ньюкасла (ПЦР)	1 исследование	947,47	947,47	947,47	947,4
558	Вирусная диарея (ПЦР)	1 исследование	644,36	644,36	644,36	644,3
559	Грипп свиней (ПЦР)	1 исследование	993,60	993,60	993,60	993,6
560	Инфекционный некроз поджелудочной железы	1 исследование	1 195,57	1 195,57	1 195,57	1 195,
35000000	лососевых рыб (ПЩР) Инфекционный некроз гемопоэтической ткани	1 4000000000000000000000000000000000000	1 195,58	1 195,58	1 195,58	1 195.
561	лососевых рыб (ПЦР)	1 исследование				
562	Весенняя веремия карпа (ПЦР)	1 исследование	1 195,58	1 195,58	1 195,58	1 195
563	Коронавирусная инфекция (ПЦР)	1 исследование	1 038,38	1 038,38	1 038,38	1 038.
564	Парвовирус свиней (ПЦР)	1 исследование	1 038,45	1 038,45	1 038,45	1 038.
565	Лихорадка долины РИФТ (ПЦР)	1 исследование	1 038,39	1 038,39	1 038,39	1 038.
566	РНК вируса острого паралича пчёл	1 исследование		-	643,94	643,9
567	РНК вируса хронического паралича пчёл	1 исследование			643,94 590,74	590,
568	ДНК возбудителя дирофиляриоза кошек и собак Диагностика в реакции непрямой гемагтлютинации	1 исследование			390,74	390,
	Диагностика в реакции непрямой гематтлютипации (РНГА)		VIII TO THE PARTY OF THE PARTY		10117	1.011
569	Инфекционный ринотрахеит (РНГА)	1 исследование	1 014,61	1 014,61	1 014,61	1 014
570	Респираторно-синцитиальная инфекция (РНГА)	1 исследование	1 016,88	1 016,88	1 016,88	1 016
	Аденовирусная инфекция (РНГА)	1 исследование	967,46	967,46	967,46	967,
571			1 1 010 11	1 018,11	1 018,11	1 018
571 572	Вирусная диарея (РНГА)	1 исследование	1 018,11	1010,11		
	Вирусная диарея (РНГА) Диагностика в реакции торможения гемагтлютинации (РТГА)	1 исследование	1 018,11	1010,11		

574	The property of the state of th	3	4 925,20	5 025 20	6 025.20	7 925,20
	Парвовирусная инфекция свиней (РТГА)	1 исследование		925,20	925,20	
575	Болезнь Ньюкасла (РТГА)	1 исследование	900,75	900,75	900,75	900,75
	Клинические исследования Кондуктометрический метод исследования					
	Кровь стабилизированная		-		-	
	Клинический анализ крови (подсчет на автоматическом					
576	геманализаторе (18 показателей)	1 проба	184,68	184,68	184,68	184,68
577	Клинический анализ крови (подсчет на автоматическом геманализаторе (18 показателей) от 1 до 50 проб	1 проба			173,78	173,78
578	Клинический анализ крови (подсчет на автоматическом геманализаторе (18 показателей) свыше 101 пробы	1 проба			130,16	130,16
579	Клинический анализ крови (СОЭ)	1 проба	87,33	87,33	87,33	87,33
	Микроскопические исследования					
	Кровь стабилизированная					
580	Лейкоцитарная формула / 7 показателей	1 проба	123,79	123,79	123,79	123,79
	Гематологические исследования					
	Кровь стабилизированная					
581	Лейкоз КРС/Количество лейкоцитов	1 исследование	41,07	41,07	41,07	41,07
582	Лейкоз КРС/Количество лимфоцитов	1 исследование	41,07	41,07	41,07	41,07
583	Лейкоз КРС/ Определение абсолютного количества лимфоцитов	1 исследование	41,07	41,07	41,07	41,07
	Морфологические исследования					
584	Гистологическое исследование патологического материала	1 исследование	955,86	955,86	955,86	955,86
585	Гистологическое исследование пищевой продукции	1 исследование	869,72	869,72	869,72	869,72
586	Бактериологическое исследование патологического	1 исследование	898,23	898,23	898,23	898,23
587	материала на бруцеллез Биологическое исследование патологического	1 исследование	629,50	629,50	629,50	629,50
	материала на бруцеллез			226.70	226.70	226,79
588	Исследование патологоанатомическое на бруцеллез	1 исследование	226,79	226,79 171,16	226,79 171,16	171,16
589	Световая микроскопия на бруцеллез	1 исследование	171,16	250,750000	171,10	
590	Патологоанатомическое исследование трупов мелкого животного	1 исследование	632,54	632,54	632,54	632,54
591	Патологоанатомическое исследование трупов пушных зверей (кролики, нутрии и тд)	1 исследование	396,86	396,86	396,86	396,86
592	Патологоанатомическое исследование трупов птиц	1 исследование	328,94	328,94	328,94	328,94
593	Вскрытия трупов крупного животного	1 исследование	1 095,40	1 095,40	1 095,40	1 095,40
594	Исследование патологоанатомическое на туберкулез	1 исследование	311,23	311,23	311,23	311,23
595	Гистологическое исследование материала на туберкулез	1 исследование	955,86	955,86	955,86	955,86
596	Биологическое исследование патологического	1 исследование	505,69	505,69	505,69	505,69
597	материала на туберкулез Бактериологическое исследование патологического	1 исследование	888,56	888,56	888,56	888,56
SCHOOL SCHOOL	материала на туберкулез		146,05	146,05	146,05	146,05
598	Микроскопическое исследование на туберкулез Серологическое исследование биопробы на бруцеллез -	1 исследование	Service Convey	N. S.	100,60	100,60
599	отбор 3 на 40 сутки и реакция РА	1 исследование	100,60	100,60	100,00	100,00
600	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез - отбор 1 на 15 сутки и реакция РА	1 исследование	100,60	100,60	100,60	100,60
601	Серологическое исследование биопробы на бруцеллез отбор 2 на 25 сутки и реакция РА	1 исследование	100,60	100,60	100,60	100,60
602	Оформление и выдача протокола векрытия трупа	1 протокол	360,57	360,57	360,57	360,57
603	Оформление судебно-ветеринарной эскпертизы трупа	1 шт.	1 232,95	1 232,95	1 232,95	1 232,9
	Радиологические					
604	Спектрометрическое определение активности цезия-137	1 проба	460,45	460,45	460,45	460,45
	(спектрометрическое исследование) Спектрометрическое определение активности цезия-137	1 проба	460,45	460,45	460,45	460,45
605	(спектрометрическое исследование) в зерне Спектрометрическое определение активности цезия-137		28 - 90,00	13000 T/AD		U.V. (25 V.V.)
606	(спектрометрическое исследование) в кормах	1 проба	460,45	460,45	460,45	460,45
607	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в пищевой продукции	1 проба	460,45	460,45	460,45	460,45
608	Спектрометрическое определение активности стронция- 90 в нативном образце (спектрометрическое исследование)	1 проба	460,45	460,45	460,45	460,45

1	2	3	4	5	6	7
609	Спектрометрическое определение активности стронция- 90 в нативном образце (спектрометрическое	1 проба	460,45	460,45	460,45	460,45
	исследование) в зерне Спектрометрическое определение активности стронция-					
610	90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в кормах	1 проба	460,45	460,45	460,45	460,45
	Спектрометрическое определение активности стронция-					
511	90 в нативном образце (спектрометрическое исследование) в пищевой продукции	1 проба	460,45	460,45	460,45	460,45
512	Определение суммарной активности альфа- и бета- излучающих радионуклидов в воде (радиометрическое исследование)	2 иссл.	1 199,04	1 199,04	1 199,04	1 199,04
513	Измерение гамма-фона при отборе в нескольких точках (дозиметрическое исследование) более 51 пробы	проба	876,48	876,48	876,48	876,48
514	Оформление свидетельства радиационного качества	партия от 1001 до 4999 т	344,32	344,32	344,32	344,32
	Прочие услуги		110.00		110.00	110.02
515	Оформление и выдача протокола	1 протокол	119,93	119,93	119,93 125,70	119,93 125,70
516	Отбор проб	1 проба 1 документ	125,70 295,73	125,70 295,73	295,73	295,73
517	Оформление акта отбора проб Выезд специалиста	1 документ	126,23	126,23	126,23	126,23
519	Выезд автомобиля по вызову	1 км пробега	22,76	22,76	22,76	22,76
520	Электрокардиография (ЭКГ)	1 исследование	493,33	493,33	493,33	493,33
521	Утилизация трупов, патматериала мелкого животного от 0 до 5 кг	1 проба	294,65	294,65	294,65	294,65
522	Утилизация трупов, патматериала крупного животного от 5 до 20 кг	1 проба	511,92	511,92	511,92	511,92
523	Утилизация трупов, патматериала птиц	1 проба	82,59	82,59	82,59	82,59
24	Отбор проб крови	1 проба	144,38	144,38	144,38	144,38
525	Отбор проб шерсти	1 проба	89,05	89,05	89,05	89,05
526	Отбор проб соскобов	1 проба	115,69	115,69	115,69	115,69
527	Отбор проб смывов	1 проба	104,93	104,93	104,93	104,93
528	Отбор проб патологического материала мелких животных	1 проба	90,15	90,15	90,15	90,15
529	Отбор проб патологического материала крупных животных	1 проба	140,21	140,21	140,21	140,21
630	Инсектицидная обработка животных (свыше 500 голов)	1 голова		102,02	102,02	102,02
	Услуги, оказываемые на государственной границе и подконтрольными грузами	транспорте при э	кспортных оп	ерациях с		
	Проведение экспертных оценок различных материал	юв (корма и				
	перевозимых в вагонах:					
631	- первый вагон	1 вагон	1 757,69	1 757,69	1 757,69	1 757,69
632	 каждый последующий вагон (при одновременном предъявлении нескольких вагонов) 	1 вагон	1 337,95	1 337,95	1 337,95	1 337,9
	Проведение экспертных оценок различных материал		4.00			
633	перевозимых автотранспортом	1 автомобиль	1 849,52	1 849,52	1 849,52	1 849,5
	перевозимых на судах		1 457 00	1.456.00	1.456.00	1.456.0
634	- судно	1000	1 456,00	1 456,00	1 456,00 6,56	1 456,00
635	- каждая тонна груза	1000 кг	6,56	6,56	0,50	0,30
636	перевозимого в контейнерах грузоподъемностью	1 контейнер	1 337,95	1 337,95	1 337,95	1 337,9
636	10T 40T	1 контейнер	1 744,58	1 744,58	1 744,58	1 744,5
037	Услуги, оказываемые на государственной границе и т, перевозках грузов (внутрироссийские и страны СНГ)		1 1 1 1 1 2 1 1	. , , , , ,		
	Регистрация, оформление ветеринарной сопроводите					
	перевозимого в вагонах:					
638	- первый вагон	1 вагон	826,37	826,37	826,37	826,37
639	 каждый последующий вагон (при одновременном предъявлении нескольких вагонов) 	1 вагон	701,77	701,77	701,77	701,77
	Регистрация, оформление ветеринарной сопроводительной и иной документации, экспертная оценка и идентификация груза при погрузке и выгрузке других видов подконтрольных грузов					
640	перевозимых автотранспортом	1 автомобиль	800,14	800,14	800,14	800,14
9.40						
	Перевозимых в вагонах					

		2	4		6	7
1	2	3	4	5	6	
642	- каждый последующий (при одновременном предъявлении нескольких вагонов)	1 вагон	708,33	708,33	708,33	708,33
	перевозимых в контейнерах грузоподъемностью					
543	10r	1 контейнер	564,03	564,03	564,03	564,03
644	20т	1 контейнер	655,87	655,87	655,87	655,87
645	40T	1 контейнер	721,44	721,44	721,44	721,44
	Ветеринарно-санитарная обработка транспортных	средств и				
646	Дезинфекция территории объектов, погрузочно- разгрузочных и транспортных средств, используемых для работы с животными и продукцией животного происхождения	1 кв.м.	11,12	11,12	11,12	11,12
647	Дезинфекция территории объектов, судов, вагонов, и других транспортных средств (с использованием генератора горячего тумана).	1 куб.м.	5,39	5,39	5,39	5,39
648	Дезинфкция ходовой части автотранспорта и прицепов	1 ед.	531,10	531,10	531,10	531,10
649	Дезинфкция рефрижераторного полуприцепа	1 ед	1 043,33	1 043,33	1 043,33	1 043,33
650	Дезинфкция контейнеров 40 ф	1 ед.	1 035,96	1 035,96	1 035,96	1 035,96
	Анализ и экспертиза подкарантинной продукции:					
	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних	проб				
651	Лабораторный анализ средней пробы (визуальный метод)	1 ед.	63,51	63,51	63,51	63,51
	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению (визуальный метод):					
652	из феромонных ловушек	1 ловушка	203,91	203,91	203,91	203,91
653	из цветных ловушек	1 ловушка	203,91	203,91	203,91	203,9
654	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата гениталиев или других частей тела	определение вида	181,41	181,41	181,41	181,41
655	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и другое)	определение вида	239,01	239,01	239,01	239,0
	Идентификация вредителей растений (морфологический метод):					
656	без изготовления микропрепаратов (гусеницы, личинки, бабочки, мухи, жуки кроме капрового)	1 идентификация	151,01	151,01	151,01	151,0
657	с приготовлением микропрепарата гениталиев или других частей тела	1 идентификация	184,93	184,93	184,93	184,9
658	с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук, и др. виды трогодерм)	1 идентификация	202,21	202,21	202,21	202,2
659	с приготовлением микропрепарата со специальной обработкой (щитовки, трипсы и другое)	1 идентификация	222,45	222,45	222,45	222,4
	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средн	них проб				
	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями болезней (визуальный метод):					
660	семенна пакетированые или вегетативной части	1 образец	64,94	64,94	64,94	64,9
333003543	растений семян до 2-х кг	средняя проба	75,06	75,06	75,06	75,0
661	методом микросколирования с применением определительного материала (морфологический метод)	средняя проба	172,88	172,88	3000000000	172,8
663	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	181,45	181,45	181,45	181,4
664	методом влажной камеры и микроскопирования -семян до 2-х кг:	средняя проба	241,94	241,94	241,94	241,9
665	методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	290,26	290,26		290,2
666	методом микроскопирования и морфометрии	средняя проба	341,34	341,34		341,3
667	методом влажной камеры и микроскопирования Экспертиза на выявление бактерий и изучение их	средняя проба	489,88	489,88	489,88	489,8
	признаков:		Jacob La	,	100.01	100.5
668	культурально-морфологическим методом	средняя проба	409,74	409,74	409,74	409,7
669	Экспертиза на выявление патогенов методами: Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР (с	1 анализ	1996,55	1996,55	1996,55	1996,5
	детекцией в агарозном геле) -подготовка образца и проведение визуального	0.0000000000000000000000000000000000000				68,4
670	анализа (визуальный метод) Лабораторная гельминтологическая экспертиза	1 образец	68,47	68,47	68,47	08,4
	образцов (проб) подкарантинных материалов:					

1	2	3	4	5	6	7
1	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов					
	нематод методом:					
571	Вороночным и вороночно-флотационным	средняя проба	76,70	76,70	76,70	76,70
	Анализ образцов лесоматериалов:					54.00
572	- подготовка образца для анализа	1 образец	61,89	61,89	61,89	61,89
	- методом влажной камеры и микроскопирования на	.0 .00	To the Contract of the Contrac			2000
673	выявление и идентификацию возбудителей грибных	1 образец	376,80	376,80	376,80	376,80
	болезней					
	- с использованием питательной среды на выявление и		1000001000		***	500.21
674	идентификацию возбудителей грибных болезней	1 образец	598,33	598,33	598,33	598,3
	(культурально-морфологический метод)					
675	- экспертиза образца на выявление стволовой сосновой	1 образец	84,95	84,95	84,95	84,9
073	нематоды (вороночный метод)					
	Лабораторная гербологическая экспертиза средних п	poó				
	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады)					
	методами:		68,93	68,93	68,93	68,9
676	ручного выделения семян и плодов	средняя проба	110,60	110,60	110,60	110,6
677	ОТМЫВКИ	средняя проба	110,00	110,00	110,00	110,0
	Экспертиза образцов семян на засоренность					
	(визуальный метод):	1 -6	27,85	27,85	27,85	27,8
678	крупносеменных растений до 100 г	1 образец 1 образец	29,05	29,05	29,05	29,0
679	крупносеменных растений свыше 100 г	1 образец	69,93	69,93	69,93	69,9
580	средне и мелкосеменных растений до 10 г		83,57	83,57	83,57	83,5
681	средне и мелкосеменных растений свыше 10 г	1 образец	03,37	65,57	05,51	
	Определение (идентификация) видового состава семян	1 определение	98,81	98,81	98,81	98,8
682	и плодов по морфологическим признакам	вида	90,01	20,01	50,01	
	(морфологический метод)					
	Определение (идентификация) видового состава семян	1 определение	133,05	133,05	133,05	133,0
683	и плодов по внутреннему строению (анатомо-	вида	133,03	155,05	155,05	,
	морфологический метод)					
1000	Исследование (определение) жизнеспособности семян и	1 определение	301,92	301,92	301,92	301,
684	плодов сорных растений (метод окрашивания зародыша	вида	301,72	301,72	501,52	,
	тела)	1 отпологония	WILKING SHOOT		100004-0010-00000	2.88
685	Определение (идентификация) вида вегетирующего	1 определение вида	153,04	153,04	153,04	153,0
	растения (морфологический метод)	1 определение			1000000	
686	Определение (идентификация) вида растения по	вида	193,69	193,69	193,69	193,
	гербарному образцу (морфологический метод)	вида				
687	Лабораторный анализ и разбор средней пробы (средняя	1 образец	99,11	99,11	99,11	99,
	проба)					
	Экспертиза образцов подкарантинной продукции на					
	засоренность (продовольственные, фуражные и технические грузы) (визуальный метод):					
<00		1 образец	127,82	127,82	127,82	127,
688	- при засоренности от 1 до 10 шт.	1 образец	168,89	168,89	168,89	168,
689	- при засоренности от 10 до 50 шт.	1 образец	293,66	293,66	293,66	293,
690	- при засоренности от 10 до 50 шт.	1 образец	614,25	614,25	614,25	614,
691	 при засоренности от 100 до 500 шт. 	1 образец	1071,29	1071,29	1071,29	1071
692	 при засоренности свыше 500 шт. Выемка точечных проб, составление объединенной пробрамменто проб	The state of the s				
		проовги				
	Посадочного материала, горшечных растений:					
	Луковицы, клубни, клубневидные корни,					
	клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные,					
	находящиеся в состоянии вегетативного покоя,					
	вегетации или цветения прочие живые растения		1			
	(включая их корни), саженцы, черенки, отводки,					
	клубни луковиц, корневища, горшечные растения:					
602	-партий до 500 шт. (весь материал)	1 шт.	0,41	0,41	0,41	0
693 694	-партий от 501 до 3000 шт.	1 партия	284,49	284,49	284,49	284
695	-партий от 3001 до 10000 шт.	1 партия	297,90	297,90	297,90	297
696	-партий свыше 10000 шт.	1 партия	310,86	310,86	310,86	310
697	-рассады овощных, цветочных и ягодных культур	1 шт.	0,03	0,03	0,03	0
097	лука севка					
698	лука севка -партий до 1 тонны	за 1 кг.	0,61	0,61	0,61	0
098	Семенного материала:					
	семян овощных, цветочных культур, лекарственных и					
	газонных трав (нефасованных)					
699	-крупносеменных культур	1 партия	274,82	274,82	274,82	274
700	-среднесеменных культур	1 партия	368,56	368,56	368,56	368
		1 партия	458,30	458,30	458,30	458
701	-мелкосеменных культур партий семян от 26 до 100 пакетов:					
						2/
702		1 партия	20,62	20,62	20,62	20

1	2	3	4	5	6	7
_	мелкосеменных культур	1 партия	53,60	53,60	53,60	53,60
	партий семян от 101 до 500 пакетов:					,
	крупносеменных культур	1 партия	39,16	39,16	39,16	39,16
CONT.	мелкосеменных культур	1 партия	108,24	108,24	108,24	108,24
	партий свыше 500 пакетов:					
_	крупносеменных культур	1 партия	75,25	75,25	75,25	75,25
	среднесеменных культур	1 партия	143,27	143,27	143,27	143,27
	мелкосеменных культур	1 партия	211,31	211,31	211,31	211,31
	семян зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале,					
10	овес, кукуруза и др.)	1 тонна	26,80	26,80	26,80	26,80
_	семян бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т. д.)	1 тонна	41,15	41,15	41,15	41,15
70.00	семян люцерны, клевера и др.	1 тонна	128,85	128,85	128,85	128,85
	семян технических и масличных культур (рапс,					27.74
1.3	подсолнечник, кунжут и т. д.)	1 тонна	37,74	37,74	37,74	37,74
	Веников и засушенных частей растений:					
-	партий до 1000 шт.	1 партия	108,24	108,24	108,24	108,24
-		каждые				
15 1	партий свыше 1000 шт.	последующие	54,01	54,01	54,01	54,01
		1000 шт.				
16 1	Рождественские деревья (новогодние елки)	1 шт.	0,41	0,41	0,41	0,41
10 1	тождественские деревых (новогодние слки)					
(Срезанных цветов и бутонов, пригодных для					
	составления букетов или для декоративных целей,					
	засушенных листьев, веток и других частей растений					
	без цветков или бутонов, трав, пригодных для					
	составления букетов или для декоративных целей,					
	свежих, засушенных, без дальнейшей обработки					
,	свежих, засушенных, осз дальненшен образотки					
17	партий до 1000 шт.	1 партия	79,78	79,78	79,78	79,78
		каждые			53955538	
18	партий свыше 1000 шт.	последующие	41,24	41,24	41,24	41,24
		1000 шт.				
_						
	Почтовых отправлений растительного происхождения	кг	50,97	50,97	50,97	50,9
1.7	(продовольственное зерно, зернофураж) и т.д.					
	Подкарантинной продукции, предназначенной для					
	продовольственных целей и фуражных целей:					
	продовольственных целей и фуражных целей.					
	Свежие фрукты: маниок, маранта, салеп, земляная					
	груша или топинамбур, сладкий картофель или багат, и					
	аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким					
	содержанием крахмала или инулина, свежие,					
- 4	охлажденные или сушеные, целые или нарезанные					
	ломтиками; сердцевина саговой пальмы /Бананы,					
	включая плантайны, свежие или сушеные /Цитрусовые					
	плоды, свежие или сушеные /Яблоки, груши и айва,					
	свежие /Абрикосы, вишня и черешня, персики					
	(включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград					
	/Прочие фрукты, свежие /Томаты свежие или					
	/Прочие фрукты, свежие / Гоматы свежие или					
	охлажденные /Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-					
	порей и прочие /Капуста кочанная, капуста цветная,					
	кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные					
	овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные /Салат-					
	латук (Lactuca sativa) и цикорий (Cichorium spp.),					
	свежие или охлажденные /Морковь, репа, свекла					
	столовая, козлобородник, сельдерей корневой, редис и					
	прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие					
	или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или					
	охлажденные /Бобовые овощи, лущеные или					
	нелущеные, свежие или охлажденные					
	нелущеные, свежие или оклаждения					
720	партий до 1 тонны	1 партия	35,47	35,47	35,47	35,
721	партий до 150 тонн	за 1 тонну	31,32	31,32	31,32	31,
/41	партии до 150 голи	за каждую			20224	
722	× 150x	последующую 1	15,67	15,67	15,67	15,0
722	партий свыше 150т	тонну				
	AND					
	овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленные					
	культуры, салаты	за каждый				
2001		1111	0,49	0,49	0,49	0,
723	партий свыше 50 кг	последующие 1	0,49	0,43	.,,,,,	
		КГ				
	товарный подсолнечник, кориандр, горчица,	p.12-room		12.00	12.02	13,
724	клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы,	1 тонна	13,82	13,82	13,82	13,
	фасоль, горох, бобы, лен, копра и т. п.				111	

1	2	3	4	5	6	7
725	продовольственного картофеля	1 тонна	12,99	12,99	12,99	12,99
	зерно 1-4 класса (продовольственное) / пшеница и меслин/ рожь/ ячмень /овес/ кукуруза/ рис /сорго /				25.700	0.24
726	зерновое/ гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	1 тонна	9,36	9,36	9,36	9,36
727	зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	1 тонна	12,57	12,57	12,57	12,57
728	шрот и жмых	1 тонна	15,27	15,27	15,27	15,27
729	сахара-сырца	1 тонна	8,25	8,25	8,25	8,2:
730	какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, сушеных овощей, кокосовой стружки, продуктов переработки растительных материалов - пищевые продукты (сушеные картофельные кубики, поп-корн, сушеный кокос и т.д.)	1 тонна	18,35	18,35	18,35	18,3:
731	пряностей, специй, чая, хмеля, сушеных грибов, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке	1 тонна	9,28	9,28	9,28	9,2
732	крупы, солода, семена кунжута	1 тонна	9,28	9,28	9,28	9,2
		7.020	0.20	0.29	9,28	9,2
733	муки, изолят соевого белка, концентрат соевого белка	1 тонна	9,28	9,28	7,20	7,2
734	При импортно-экспортных операциях в портах: - зерна продовольственного	1 тонна	5,89	5,89	5,89	5,8
735	- зерна на кормовые цели, комбикорма,	1 тонна	12,00	12,00	12,00	12,0
e ser ser	высокобелковых кормовых продуктов Подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:					
736	волокна хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосовое	1 тонна	34,22	34,22	34,22	34,2
0.000	волокно	1	20.92	20,82	20,82	20,8
737	сена и соломы	1 тонна	20,82	20,82	20,62	20,0
738	кожсырья, технических грузов из продуктов переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пакля смоляная, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника)	1 тонна	34,22	34,22	34,22	34,2
739	лекарственного сырья	1 тонна	104,73	104,73	104,73	104,
740	муки рыбной, гранул из рыбы или ракообразных и т. д., непригодных для употребления в пищу, продуктов для кормления животных (протеин), бройлерного концентрата, компонента органических удобрений	1 тонна	9,28	9,28	9,28	9,2
741	отходов злаковых и бобовых культур (отруби, высевки,	1 тонна	15,27	15,27	15,27	15,
742	месятки и пр.) яичного порошка, сухого молока (сухих сливок)	1 тонна	9,28	9,28	9,28	9,
	круглых лесоматериалов:		6,19	6,19	6,19	6,
743	на площадке	1 куб.м	8,04	8,04	8,04	8,
744	в автомашине	1 куб.м	2,06	2,06	2,06	2,
745	дров	1 куб.м	2,00	2,00	2,00	
	пиломатериалов:	1 куб.м	3,09	3,09	3,09	3,
746	на площадке	1 куб.м	3,51	3,51	3,51	3,
747	на нижнем складе	1 куб.м	3,93	3,93	3,93	3,
748	в автомашине в железнодорожном вагоне	1 куб.м	4,32	4,32	4,32	4.
750	на судах	1 куб.м	4,75	4,75	4,75	4.
751	изделий из древесины	1 партия	144,31	144,31	144,31	144
752	массы древесной механической, опилки	1 тонна	10,51	10,51	10,51	10
	Тары и упаковочных материалов, транспортных средств, используемых для транспортировки, хранения подкарантинной продукции:					
753	пустых деревянных ящиков	1 ед.	1,24	1,24	1,24	1
754	картонных коробок, коробки из гофрокартона,	1 ед.	1,03	1,03	1,03	1
755	материал из гофрокартона мешкотары (джутовой и тканевой)	1 ед.	1,03	1,03	1,03	1
755 756	поддонов	1 ед.	2,06	2,06	2,06	2
757	иного упаковочного материала	1 тонна	6,19	6,19	6,19	6
101	Транспортных средств (пустые емкости):					
	судов водоизмещением:					
758	до 3 тыс. т	1 ед.	104,73	104,73	104,73	104
759	вагонов	1 ед.	206,16	206,16	206,16	206
760	контейнеров	1 ед.	137,48	137,48	137,48	137
761	автобусов	1 ед.	206,16	206,16	206,16	206
762		1 ед.	206,16	206,16	206,16	206
1.57.00	легковых атомобилей	1 ед.	68,65	68,65	68,65	.68

765 Полны Полны Пореде (Биоло 791 Пореде (Биоло 791 Полны Пореде (Биоло 791 Полны Пореде (Биоло 791 П	2	3	4	5	6	7
765 происх. цистерь (растит Обслед. — визуал. 766 многол. 767 одноле: 768 культур — иссле ловуше 769 одноле: 769 одноле: 769 одноле: 769 карант Внешнь объедин просмо вредите условия района: условия района: условия района: условия района: условия района: 771 провед 773 провед просмо 774 - авиат 775 - накоп 776 - речно 777 Провед 777 Провед 778 Внеоче 779 опреде фрагме 780 Опреде и сорны Оформ Дереда 781 объедин 782 Оформ Дереда 783 - факсу 779 провед 784 - почте 785 - элект 785 - элект 786 Полны песке) 786 Полны бумаго 787 Полны бумаго 789 визуаля 790 Опреде биоло 7691 Опреде (биоло 7691 Опреде	Песка, гальки, гравия, щебня	1 тонна	1,47	1,47	1,47	1,4
766 многол. 767 одноле: 768 культур	Внешний осмотр продуктов переработки растительного происхождения для пищевых и технических целей в цистернах, контейнерах и др. герметичных емкостях растительное масло, патока и др)	1 тонна	8,68	8,68	8,68	8,6
-визуал -визуал -визуал -визуал -бе -визуал -бе -иссле ловуще -иссле -иссле ловуще -иссле -исор -иссле -ис	Обследования на выявление карантинных объектов					
766 многоль 767 одноле: 768 культур - иссле 769 одноле: 760 однол	Обследование на выявление карантинных вредителей:					
766 многоль 767 одноле: 768 культур - иссле 769 одноле: 760 однол	визуальное обследование:					
768 культур - иссле ловуше 769 одноле: -маршр 770 пропаш 6 культур Коэфф карант Внешни объедии просмо 772 вредите 9 фагме 775 - накоп 776 - речно 1776 - речно 1776 - речно 1777 Провед 777 Провед 6 опреде и сорны 1780 Оформ Фитоса 782 Оформ 1781 Оформ 1785 - элект 1785 - элект 1786 Полны 1787 Полны 1787 Полны 1787 Полны 1787 Полны 1787 Полны 1788 Полны 1788 Полны 1789 Опреде	иноголетних культур и пород	1 га	19,59	19,59	19,59	19,5
- исслея ловуше 769 однолет - маршр 770 пропаш 771 культур Коэфф карант Внешни объедии просмо 772 вредите условия 773 объедии просмо 774 - авиат 775 - накоп 776 - речно 777 Провед 6 опреде и сорны Оформ Фитоса 782 Оформ Фитоса 782 Оформ Переда 783 - факсу 784 - почте 785 - элект 785 - элект 786 Полны песке) 788 Полны бумаго Опреде 8 изуали 790 Опреде 6 изуали 791 Опреде (биоло 7	однолетних культур в открытом грунте	1 ra	17,12	17,12	17,12	17,1
ловуше 769 одноле: -маршр 770 пропаш 771 культур Коэфф карант Внешни объедии просмо 772 вредите условия 773 объедии просмо 774 - авиату 775 - накоп 776 - речно 777 Провед 777 Провед 777 Опреде фрагме 779 Опреде и сорни Оформ Фитоса 782 Оформ Переда 783 - факсу 784 - почте 785 - элект 786 Полны 1787 Полны песке) 788 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуали 790 Опреде биоло 791 Опреде (биоло	сультур в закрытом грунте	1 кв. м	0,09	0,09	0,09	0,0
770 однолет — маршр 770 пропаш Садов, в культур Коэфф карант Внешни объедии просмо вредите условия условия условия 1773 объедии просмо 1774 — авиату условия 1775 — накоп 1776 — речно 1776 — речно 1777 Провед Фрагме Опреде и сорны Оформ Фитоса 1782 Оформ Переда 1783 — факсу 1785 — электу 1786 Полны песке) 1787 Полны песке 1788 Полны бумаго 1789 Визуали 1790 Опреде Визуали 1790 Опреде Визуали 1790 Опреде Визуали 1791 Опреде (биоло 1791 Опреде (биоло 1791 Сорны 1791 Сорн	- исследование с применением феромонных и пищевых повушек:					
770 пропаш садов, в культур Коэфф карант Внешни объедии просмо вредита условия условия условия условия объедии просмо 774 - авиату условия 775 - накоп 776 - речно проемо 774 - авиату условия Внеоче Опреде фрагме Опреде и сорны Оформ фитоса 782 Оформ Переда 783 - факсу 784 - почте 785 - элект 786 Полны песке) 787 Полны песке 788 Полны бумаго Опреде визуали 790 Опреде биоло 791 Опреде (биоло 791 Опреде (би	однолетних культур в открытом грунте	1 ra	30,71	30,71	30,71	30,7
771 культур Коэфф карант Внешни объедии просмо 772 вредите условия 773 объедии просмо 774 - авиату 775 - накоп 776 - речно 777 Провед Провед 778 Внеоче Фрагме Опреде и сорны Оформ Фитоса 782 Оформ Переда 783 - факсу 784 - почте 785 - электу 786 Полны 1787 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуаля 790 Опреде биоло 791 Опреде биоло	маршрутным методом:					
771 культур Коэфф карант Внешни объедии просмо вредита условия района: условия района: условия района: условия просмо объеди просмо объеди просмо от так внеоче от так вн	пропашных культур	1 ra	2,48	2,48	2,48	2,48
карант Внешни объедии просмо вредите условия района: условия Внешни объедии просмо Вредите условия Внешни объедии просмо 774 - авиату 775 - накоп 776 - речно 777 Провед Провед Фрагме Опреде и сорни Оформ Митоса 782 Оформ Митоса 782 Оформ Переда 783 - факсу 784 - почте 785 - электу 786 Полны песке) 787 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуали 790 Опреде (биоло) 791 Опреде (биоло)	садов, виноградников, цветочных культур, овощных культур	1 ra	5,36	5,36	5,36	5,36
Внешни объедии просмо вредита условия района: условия внешни объедии просмо гото проемо предери объеди и сорни оформ фитоса гото оформ переда гото предери по пред	Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по карантину растений в особых условиях					
773 объедии просмо 774 - авиату 775 - накоп 776 - речно 777 Провед 778 Внеоче 779 Опреде и сорни Оформ 781 Оформ 782 Оформ 782 Оформ 783 - факсу 784 - почте 785 - электу 786 Полны 1787 Полны 1787 Полны 1787 Полны 1788 Опреде 1789 Опр	Внешний осмотр, выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места озайонах, а также при неблагоприятных погодных условиях)	коэффициент	1,50	1,50	1,50	1,50
775 - накоп 776 - речно 777 Провед 777 Провед 778 Внеоче 779 фрагме 779 фрагме 780 Опреде и сорне Оформ Фитоса 782 Оформ Переда 783 - факсу 784 - почте 785 - элект 786 Полны песке) 787 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуаля 790 Опреде (биоло 791 Опреде (биоло	Внешний осмотр, выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр и экспертиза протравленных семян	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,0
776 - речно 777 Провед 778 Внеоче 779 Опреде фрагме 780 Опреде и сорны 781 Оформ Фитоса 782 Оформ Переда 783 - факсу 784 - почте 785 - элект 786 Полны 787 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуаля 790 Опреде (биоло 791 Опреде (биоло	авиатранспорте	коэффициент	1,20	1,20	1,20	1,20
777 Провед 778 Внеоче 779 Фрагме 779 Опреде фрагме 780 Опреде и сорне 781 Оформ Фитоса 782 Оформ Переда 783 - факсу 784 - почте 785 - элект 786 Полны песке) 787 Полны песке) 788 Бумаго 789 Опреде визуаля 790 Опреде (биоло	накопительной площадке и автотранспорте	коэффициент	1,30	1,30	1,30	1,30
778 Внеоче 779 Опреде фрагме 780 Опреде и сорне 0 Оформ Оформ Фитоса 782 Оформ Переда 783 - факсу 784 - почте 785 - элект 786 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуаля 790 Опреде (биоло 791 Опреде (биоло	речном и морском транспорте	коэффициент	1,50	1,50	1,50	1,50
779 Опреде фрагме 780 Опреде и сорне 780 Оформ. 781 Оформ. 782 Оформ. Переда 783 - факсу 784 - почте 785 - элект 786 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуали 790 Опреде (биоло) 791 Опреде (биоло)	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,0
779 фрагме 780 Опреде и сорни Оформ 781 Оформ 781 Оформ 782 Оформ Переда 783 - факсу 784 - почте 785 - элект 786 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуал 790 Опреде (биоло 791 Опреде (биоло	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,00	2,00	2,00	
781 и сорны Оформ 781 Оформ Фитоса 782 Оформ Переда 783 - факсу 784 - почте 785 - электу 786 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуаля 790 Опреде (биоло	Эпределение поврежденных насекомых и их фрагментов	коэффициент	2,00	2,00	2,00	2,0
781 Оформ. 781 Оформ. 782 Оформ. 783 - факсу 784 - почте 785 - элект 786 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуал 790 Опреде (биоло 791 Опреде (биоло	Определение вида редко встречающихся семян, плодов и сорных растений	коэффициент	1,5-3,0	1,5-3,0	1,5-3,0	1,5-3,
781 фитоса 782 Оформ Переда 783 - факсу 784 - почте 785 - электу 786 Полны песке) 787 Полны бумаго 789 Опреде визуаля 790 Опреде (биоло	Оформление карантинной фитосанитарной докумен	гации				
782 Оформ. Переда 783 - факсу 784 - почте 785 - элект 786 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуал 790 Опреде (биоло) 791 Опреде	Оформление заключения о карантинном	шт.	52,87	52,87	52,87	52,8
Переда 783 - факсу 784 - почте 785 - электу 786 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуаля 790 Опреде (биоло 791 Опреде (биоло	фитосанитарном состоянии		52.97	52.97	52,87	52,8
783 - факсу 784 - почте 785 - элект 786 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуал 790 Опреде (биоло 791 Опреде (биоло	Оформление протокола исследований, заключения	шт.	52,87	52,87	32,07	22,0
784 - почте 785 - элект 786 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуал 790 Опреде (биоло 791 Опреде (биоло	Передача документации по:	1 стр.	41,78	41,78	41,78	41,7
785 - элект 786 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде биоло 790 Опреде (биоло	1 1	1 стр.	23,72	23,72	23,72	23,7
787 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуали 790 Опреде (биоло) 791 Опреде (биоло)	электронной почте	1 стр.	60,27	60,27	60,27	60,2
787 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуали 790 Опреде (биоло) 791 Опреде (биоло)	Анализ посевных качеств семян					
787 Полны песке) 788 Полны бумаго 789 Опреде визуали 790 Опреде (биоло) 791 Опреде (биоло)	Пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес, к					
788 Полны бумаго 789 Опреде визуали 790 Опреде (биоло) 791 Опреде (биоло)	Полный анализ с определением жизнеспособности	1 комплексный анализ	484,10	484,10	484,10	484,1
788 Полны бумаго 789 Опреде визуалі 790 Опреде (биоло Опр	Полный анализ с определением всхожести НП (на	1 комплексный анализ	624,57	624,57	624,57	624,5
789 Опреде визуали 790 Опреде (биоло 791 Опреде (биоло	Полный анализ с определением всхожести МБ (между	1 комплексный анализ	519,69	519,69	519,69	519,6
790 Опреде (биоло 791 Опреде (биоло	Определение чистоты семян (гравиметрический,	1 проба	123,45	123,45	123,45	123,4
790 (биоло: 791 Опреде (биоло:	визуальный методы) Определение всхожести семян НП (на песке)	1 проба	440,40	440,40	440,40	440,4
791 (биоло	(биологический, визуальный методы)	т проба	440,40	440,40	440,40	710,1
Опред	Определение всхожести семян МБ (между бумагой) (биологический, визуальный методы)	1 проба	301,52	301,52	301,52	301,5
/4/	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	54,36	54,36	54,36	54,3
793 Опреде	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-	1 проба	110,91	110,91	110,91	110,9
794 Опреде	топографический метод) Определение массы 1000 семян (гравиметрический	1 проба	37,73	37,73	37,73	37,7
метод)	метод) Определение заселенности семян вредителями	1 проба	83,76	83,76	83,76	83,7

1	2	3	4	5	6	7
	Рис	1 комплексный				
796	Полный анализ с определением всхожести	анализ	624,56	624,56	624,56	624,5
797	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	447,44	447,44	447,44	447,4
	Просо, гречиха, конопля, сорго, суданская	трава				
798	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	513,52	513,52	513,52	513,5
799	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	123,45	123,45	123,45	123,4
800	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	378,55	378,55	378,55	378,5
801	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	54,60	54,60	54,60	54,6
802	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	38,88	38,88	38,88	38,8
803	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	52,93	52,93	52,93	52,9
	Горох					
804	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	839,79	839,79	839,79	839,7
805	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	123,45	123,45	123,45	123,4
806	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	457,86	457,86	457,86	457,8
807	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	54,60	54,60	54,60	54,6
808	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	46,55	46,55	46,55	46,5
809	Определение заселенности семян вредителями (визуальный по морфологическим признакам метод)	1 проба	123,46	123,46	123,46	123,4
	Вика					
810	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	759,76	759,76	759,76	759,7
	Соя					
811	Проведение полного анализа НП (на песке)	1 комплексный анализ	704,60	704,60	704,60	704,6
812	Проведение полного анализа Р (в рулоне)	1 проба	654,59	654,59	654,59	654,5
813	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	123,45	123,45	123,45	123,4
814	Определение всхожести семян НП (на песке) (биологический, визуальный методы)	1 проба	440,40	440,40	440,40	440,4
815	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	378,55	378,55	378,55	378,5
816	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	54,60	54,60	54,60	54,6
817	Определение чистоты и всхожести семян НП (на песке) (гравиметрический, визуальный, биологический методы)	1 проба	510,77	510,77	510,77	510,7
818	Определение чистоты и всхожести семян Р (в рулоне) (гравиметрический, визуальный, биологический методы)	1 проба	459,80	459,80	459,80	459,8
819	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	46,55	46,55	46,55	46,5
	Подсолнечник					
820	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	520,22	520,22	520,22	520,2
821	Полный анализ с определением всхожести НП (на песке)	1 комплексный анализ	581,97	581,97	581,97	581,9
822	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	123,45	123,45	123,45	123,4
823	Определение всхожести семян Р (в рулоне) (биологический, визуальный методы)	1 проба	378,55	378,55	378,55	378,5
824	Определение всхожести семян НП (на песке)	1 проба	409,04	409,04	409,04	409,0
825	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	55,37	55,37	55,37	55,3
826	Определение жизнеспособности семян (тетрозольно-топографический метод)	1 проба	152,00	152,00	152,00	152,0
827	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	38,82	38,82	38,82	38,8
	Определение заселенности семян вредителями					

1	2	3	4	5	6	7
	Зерносмеси					
829	Проведение полного анализа Р (в рулоне) Определение чистоты семян (гравиметрический,	1 проба	653,86	653,86	653,86	653,86
830	визуальный методы) Лен масличный	1 проба	156,54	156,54	156,54	156,54
831	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 383,30	1 383,30	1 383,30	1 383,30
832	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	318,76	318,76	318,76	318,76
833	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	54,36	54,36	54,36	54,36
834	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	38,82	38,82	38,82	38,82
	Свекла сахарная	1 комплексный		NAME OF TAXABLE PARTY.	72.00	V AMERICA POR
835	Проведение полного анализа (односемянная)	анализ	755,84	755,84	755,84	755,84
836	Проведение полного анализа (многосемянная)	1 проба	709,84	709,84	709,84	709,84
837	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	319,05	319,05	319,05	319,05
838	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	52,06	52,06	52,06	52,06
839	Определение всхожести и одноростковости семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	340,86	340,86	340,86	340,86
	Свекла кормовая	я, столовая	10			
840	Проведение полного анализа	1 комплексный	697,34	697,34	697,34	697,34
841	Определение всхожести семян (биологический,	анализ	446,91	446,91	446,91	446,91
842	визуальный методы) Определение всхожести и одноростковости семян	1 проба	340,21	340,21	340,21	340,21
042	Люцерна, клеве		0,10,22			
843	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	1 461,23	1 461,23	1 461,23	1 461,23
844	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 060,52	1 060,52	1 060,52	1 060,52
845	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	336,04	336,04	336,04	336,04
846	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	49,97	49,97	49,97	49,97
	Цветочные культуры, масса навески до					2004-2007-200
847	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	683,30	683,30	683,30	683,30
848	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	288,78	288,78	288,78	288,78
849	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	363,82	363,82	363,82	363,82
850	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	54,36	54,36	54,36	54,36
	Цветочные и лекарственные культуры с масс		0 гр., эспарцет, л			
851	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	381,63	381,63	381,63	381,63
852	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	85,81	85,81	85,81	85,81
853	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	358,87	358,87	358,87	358,8
	Тимофеевка, овсяница, ежа сборна	1 комплексный				1 425 4
854	Проведение полного анализа	анализ	1 425,45	1 425,45	1 425,45	1 425,4
855	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	1 060,99	1 060,99	1 060,99	1 060,9
856	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	335,69	335,69	335,69	335,6
	Травосмеси	1 комплексный			0.722/22	1 155 0
857	Проведение полного анализа	анализ	1 455,83	1 455,83	1 455,83	1 455,8
858	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	395,55	395,55	395,55	395,5
	Томат, капуста, морковь, брюква, турнепс, семена		ушка, укроп, ред		10721911211	
859	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	654,64	654,64		654,6
860	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	285,82	285,82	285,82	285,8

	2	3	4	5	6	7
861	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	313,16	313,16	313,16	313,16
862	Определение влажности семян (воздушно-тепловой, гравиметрический методы)	1 проба	49,94	49,94	49,94	49,94
863	Определение массы 1000 семян (гравиметрический метод)	1 проба	38,82	38,82	38,82	38,82
	Тыква, кабачки					
864	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	562,99	562,99	562,99	562,99
865	Определение чистоты семян (гравиметрический, визуальный методы)	1 проба	123,45	123,45	123,45	123,45
866	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	440,40	440,40	440,40	440,40
	Огурец, дыня					
867	Проведение полного анализа	1 комплексный анализ	464,90	464,90	464,90	464,90
868	Определение всхожести семян (биологический, визуальный методы)	1 проба	313,16	313,16	313,16	313,16
	Проведение полного клубневого а	нализа семенного і	картофеля			
869	Размер партии мешков (ящиков) шт. 201-600	1 проба	996,45	996,45	996,45	996,4
77.75.5	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой яч	мень, овес, однолет	гние и двухлетни	е овощные, і	цветочные ку.	льтуры
	Репродукционные посевы					
870	До 20		909,18	909,18	909,18	909,1
871	21-60		939,71	939,71	939,71	939,7
872	61-200		970,20	970,20	970,20	970,2
0/2	Озимая и яровая рожь					
	Репродукционные посевы					
	Элитные посевы					
072	Ло 200		1 275,09	1 275,09	1 275,09	1 275,0
873	Более 200		1 407,20	1 407,20	1 407,20	1 407,2
874			797,43	797,43	797,43	797,4
875	Соя		949,87	949.87	949,87	949,8
876	Горох		960,02	960,02	960,02	960,0
877	Рис			The state of the s		
	Стоимость апробации и регистрации репроду	кционных и элитні	ых посевов метод	(ом осмотра)	јастении на к	орию
	Площадь участка (га), посев					DI I
	Озимая и яровая пшеница, рис, озимый, яр	овой ячмень, овес,	овощные двухло	етние и цветс	чные культу	ры
	Репродукционные посевы			665.20	665.30	(65.2
878	До 20		665,30	665,30	665,30	665,3
879	21-60		685,63	685,63	685,63	685,6
000	(1.200					m. c. o
880	61-200		716,01	716,01	716,01	716,0
880	Элитные посевы			716,01		
880	WE SEE SE		817,63	716,01 817,63	817,63	817,6
	Элитные посевы			716,01		817,6
881	Элитные посевы До 80		817,63	716,01 817,63	817,63	817,6
881	Элитные посевы До 80 Более 80		817,63 878,61	716,01 817,63 878,61	817,63 878,61	817,6 878,6
881	Элитные посевы До 80 Более 80 Вика озимая		817,63 878,61 980,24	716,01 817,63 878,61 980,24	817,63 878,61 980,24	817,6 878,6
881 882	Элитные посевы До 80 Более 80 Вика озимая Репродукционные посевы		817,63 878,61	716,01 817,63 878,61 980,24 1 000,58	817,63 878,61 980,24 1 000,58	817,6 878,6 980,2 1 000,5
881 882 883 884	Элитные посевы До 80 Более 80 Вика озимая Репродукционные посевы До 20 21-80		817,63 878,61 980,24	716,01 817,63 878,61 980,24	817,63 878,61 980,24	817,6 878,6 980,2 1 000,5
881 882 883	Элитные посевы До 80 Более 80 Вика озимая Репродукционные посевы До 20		817,63 878,61 980,24 1 000,58	716,01 817,63 878,61 980,24 1 000,58	817,63 878,61 980,24 1 000,58	817,6 878,6 980,2 1 000,5
881 882 883 884	Элитные посевы До 80 Более 80 Вика озимая Репродукционные посевы До 20 21-80 Более 80		817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06	716,01 817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06	817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06	817,6 878,6 980,2 1 000,5 1 031,0
881 882 883 884	Элитные посевы До 80 Более 80 Вика озимая Репродукционные посевы До 20 21-80 Более 80 Горох		817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06	716,01 817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06	817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06	817,6 878,6 980,2 1 000,5 1 031,0
881 882 883 884 885	Элитные посевы До 80 Более 80 Вика озимая Репродукционные посевы До 20 21-80 Более 80 Горох Репродукционные посевы		817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06	716,01 817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22	817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06	817,6 878,6 980,2 1 000,5 1 031,0 1 010,7 1 041,2
881 882 883 884 885	Элитные посевы До 80 Более 80 Вика озимая Репродукционные посевы До 20 21-80 Более 80 Горох Репродукционные посевы До 20		817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06	716,01 817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55	817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55	817,6 878,6 980,2 1 000,5 1 031,0 1 010,7 1 041,2 1 061,5
881 882 883 884 885 886 887	Элитные посевы До 80 Более 80 Вика озимая Репродукционные посевы До 20 21-80 Более 80 Горох Репродукционные посевы До 20 21-80		817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06	716,01 817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22	817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55	817,6 878,6 980,2 1 000,5 1 031,0 1 010,7 1 041,2 1 061,5
881 882 883 884 885 886 887 888	Элитные посевы До 80 Более 80 Вика озимая Репродукционные посевы До 20 21-80 Более 80 Горох Репродукционные посевы До 20 21-80 81-125		817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55	716,01 817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55	817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55	817,6 878,6 980,2 1 000,5 1 031,0 1 010,7 1 041,2 1 061,5
881 882 883 884 885 886 887 888	Элитные посевы До 80 Более 80 Вика озимая Репродукционные посевы До 20 21-80 Более 80 Горох Репродукционные посевы До 20 21-80 81-125 Более 125		817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55	716,01 817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55	817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55 1 081,88	817,6 878,6 980,2 1 000,5 1 031,6 1 010,7 1 041,2 1 061,4
881 882 883 884 885 886 887 888 889	Элитные посевы До 80 Более 80 Вика озимая Репродукционные посевы До 20 21-80 Более 80 Горох Репродукционные посевы До 20 21-80 81-125 Более 125 Соя Репродукционные посевы		817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55	716,01 817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55	817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55 1 081,88	817,6 878,6 980,2 1 000,5 1 031,0 1 010,7 1 041,2 1 061,4 1 081,8
881 882 883 884 885 886 887 888 889	Элитные посевы До 80 Более 80 Вика озимая Репродукционные посевы До 20 21-80 Более 80 Горох Репродукционные посевы До 20 21-80 81-125 Более 125 Соя Репродукционные посевы До 20		817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55 1 081,88	716,01 817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55 1 081,88	817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55 1 081,88	716,0 817,6 878,6 980,2 1 000,5 1 031,0 1 010,7 1 041,2 1 061,5 1 081,8 1 051,3 1 081,8
881 882 883 884 885 886 887 888 889 890	Элитные посевы До 80 Более 80 Вика озимая Репродукционные посевы До 20 21-80 Более 80 Горох Репродукционные посевы До 20 21-80 81-125 Более 125 Соя Репродукционные посевы До 20 21-80		817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55 1 081,88	716,01 817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55 1 081,88	817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55 1 081,88	817,6 878,6 980,2 1 000,5 1 031,0 1 010,7 1 041,2 1 061,5 1 081,8
881 882 883 884 885 886 887 888 889	Элитные посевы До 80 Более 80 Вика озимая Репродукционные посевы До 20 21-80 Более 80 Горох Репродукционные посевы До 20 21-80 81-125 Более 125 Соя Репродукционные посевы До 20		817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55 1 081,88	716,01 817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55 1 081,88 1 051,39 1 081,88	817,63 878,61 980,24 1 000,58 1 031,06 1 010,73 1 041,22 1 061,55 1 081,88	817,6 878,6 980,2 1 000,5 1 031,0 1 010,7 1 041,2 1 061,5 1 081,8

	2	2	4	£	6	7
1	Everypuse reasonness	3	4	5	6	/
	Кукуруза, подсолнечник Апробация посевов					
894	До 20		1 315,63	1 315,63	1 315,63	1 315,6
895	21-60		1 407,09	1 407,09	1 407,09	1 407,0
896	61-200		1 447,75	1 447,75	1 447,75	1 447,7
897	Более 200		1 559,55	1 559,55	1 559,55	1 559,5
	Расчет обследования на участках гибридизации (с учетом 3-х				
898	До 20		1 854,40	1 854,40	1 854,40	1 854,4
899	21-60		1 925,53	1 925,53	1 925,53	1 925,5
900	61-200		2 047,50	2 047,50	2 047,50	2 047,5
	Многолетние и однолетние травы					
	Апробация					
901	До 20		472,20	472,20	472,20	472,3
902	21-50		502,69	502,69	502,69	502,6
903	81-125		1 122,64	1 122,64	1 122,64	1 122,0
904	Более 125		1 142,97	1 142,97	1 142,97	1 142,9
	Анализ качества посадочного материала плодов		х, ягодных, цвет	гочно-		
	Определение качества саженцев семечковых и косточ	100 саженцев 10			Marie Constitution	Control Print
905	партия 1000 саженцев, место работы склад, хранилище	пучков	511,87	511,87	511,87	511,
906	Определение качества черенков винограда Партия 10000 шт., место работы склад, хранилище	300 шт., черенков	978,13	978,13	978,13	978,
907	Определение качества саженцев винограда Партия 10000 шт., место работы хранилище	200 шт. саженцев	822,53	822,53	822,53	822,
	Стоимость апробации маточных насаждений и посад	очного материала	плодовых, орех	оплодных,		
908	Саженцы яблони (однолетки) Схема посадки 0,5х0,45 м, место работы - участок питомника	4000 саженцев 0,1 га	1 019,45	1 019,45	1 019,45	1 019,
909	Саженцы груши, сливы (однолетки) Схема посадки	4000 саженцев	605,42	605,42	605,42	605,
	0,9х0,25 м, место работы - участок питомника	0,1 га	54	COS 2 (115)		
	Стоимость работ по отбору одной пробы при оценке	качества семян се	льскохозяистве	нных		
910	Отбор проб семян при хранении в мешках или пакетах	1 проба	85,85	85,85	85,85	85.
	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой парт	CONTRACTOR AND	06.37	06.37	06.27	96
911	До 250	1 проба	96,37 96,98	96,37 96,98	96,37 96,98	96.
912	Более 250	1 проба	90,98	90,90	90,96	90.
913	Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных ем Отбор проб семян при погрузке и разгрузке силосных	1 проба	93,12	93,12	93,12	93
	емкостей Отбор проб при хранении в мешках с массой более 10 кг					
014		1 проба	116,70	116,70	116,70	116.
914	Количество мешков в партии, шт. до 100 Количество мешков в партии, шт. от 100 до 450	1 проба	196.05	196,05	196,05	196
915	Количество мешков в партии, шт. от 450 до 450	1 проба	248,94	248,94	248,94	248
917	Количество мешков в партии, шт. свыше 800	1 проба	319,47	319,47	319,47	319
917	При отборе и анализе протравленных проб семян приме					
918	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	1 сертификат	1 052,19	1 052,19	1 052,19	1 052
919	Стоимость услуг по сертификации семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	2 сертификата	1 156,10	1 156,10	1 156,10	1 156
920	Заверение копий сертификата	1 шт.	5,64	5,64	5,64	5
921	Продление срока действия сертификата соответствия	1 шт.	189,03	189,03	189,03	189
922	Стоимость услуг по проведению инструктажей, лекций,	час	762,52	762,52	762,52	762
923	семинаров, консультаций Определение сортовой принадлежности семян пшеницы, тритикале и ячменя методом электрофореза	1 проба	3 684,16	3 684,16	3 684,16	3 684
924	запасных белков Индентификация и анализ сортов,линий и гибридов	1 проба	5 960,02	5 960,02	5 960,02	5 960
925	кукурузы методом электрофореза запасных белков Индентификация и анализ сортов,линий и гибридов подсолнечника/томата методом электрофореза запасных белков	1 проба	6 338,59	6 338,59	6 338,59	6 338
	Цены и тарифы на платные услуги по сертификации	и семян по ISTA				
	Капуста, редька, горчица белая	1 комплексный	4 111,89	4 111,89	4 111,89	4 11
926	Полный анализ семян по 15 г А	анализ		THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		
926	Полный анализ семян по ISTA Соя, горох	andma				
926		1 комплексный анализ	4 003,10	4 003,10	4 003,10	4 003

1	2	3	4	5	6	7
929	Почасовая оплата услуг специалиста по: проведению пломбировки, отбора проб	1 чел./ч.	264,47	264,47	264,47	264,47
	Цены и тарифы на работы и услуги Органа инспекции	ı				
930	Проведение инспекции (прием и регистрация заявления, составление программы инспекции, экспертная оценка объекта инспекции на соответствие требованиям нормативных документов по результатам исследований/ обследований, оформление результатов инпекции, выдача результатов)	1 услуга	3 427,61	3 427,61	3 427,61	3 427,61
931	Проведение экспертизы в сфере агрохимии и плодородия почв, по представленным документам исполнительной и судебной власти, следствия и дознания, а также по определению вынесенным должностым лицом в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях	1 услуга	10 830,58	10 830,58	10 830,58	10 830,58
932	Оценка результатов исследований (испытаний) объекта инспекции по показателям качества и безопастности/результатов лабораторных исследований, диагностического материала (рассмотрение и регистрации заявки, составление программы инспекции, анализ предоставленной информации, оформление и выдача рельтатов)	1 услуга		1 683,34	1 683,34	1 683,34
	Цены и тарифы на услуги, оказываемые Учебным Цен	нтром				
933	Мониторинг почв сельскохозяйственных угодий. Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв	1-2	22 583,80	22 583,80	22 583,80	22 583,80
934	Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС «Меркурий.ХС»	4	3 709,71	3 709,71	3 709,71	3 709,71
935	Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме в ФГИС «Меркурий.ХС»	5 и более	2 967,77	2 967,77	2 967,77	2 967,77
936	Стоимость услуг по проведению лекций, курсов повышения квалификаций 1 слушателя	1 час	150,54	150,54	150,54	150,54
937	Проведение апробации, отбор и сертификация семян зерновых колосовых культур. Полевое обследование зерновых колосовых культур	1		16 667,10	16 667,10	16 667,10

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

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

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

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

ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ № 081-00018-19-02 отчет о выполнении

на 2019 год и

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

0506501 Коды

Форма по ОКУД

	Дата	31.12.2019	
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КРАСНОДАРСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"	Код по сводному реестру	001X1935	
Деятельность ветеринарная;	По ОКВЭД	75.00	
Предоставление услуг в области растениеводства;	По ОКВЭД	01.61	
Предоставление услуг в области животноводства;	По ОКВЭД	01.62	
Торговля оптовая зерном, необработанным табаком, семенами и кормами для сельскохозяйственных животных;	По ОКВЭД	46.21	
Испытания и анализ состава и чистоты материалов и веществ: анализ химических и биологических свойств материалов и веществ; испытания и анализ в области гигисны	По ОКВЭД	71.20.1	
Подготовка кадров высшей квалификации.	По ОКВЭД	85.23	
			_

Вид деятельности федерального государственного

учреждения (обособленного подразделения)

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

Периодичность

Годовой отчет 1 раз в год

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

Часть 2. Сведения о выполняемых работах Раздел 1

A1155

Исследования в области карантина растений 1. Наименование работы

в интересах общества 2. Китегории потребителей работы

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

3.1. Сведения о фактическом достижения показателей, харыктеризующих качество работы:

	Показатель, харыктеризующий содержагие работы	ций содержани	е работы	Показатель, характернтующий условии (формы) ока шима работы	словыя (формы)					TI.	Повазатель тачества работы	рил		
							слиний измерения	NERSKN		начение			GTICHOIDING,	
Уникатыный номер реестроной запися	Стравочних характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) Ж 1 для 614 - 631 работ			Справочния характристия (форм) оказания услуг (яыполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		натменовалие показателя	HIBENGHORGHURE	KOA NO OKEM	утверждено в государственном жедноят на год	утверждено в государственном задинии на отчетную дату	HCUGGINE BO ISB OTHER HYPO JALLY	допустимос (возможное) отклонение	превышиющее допустимое (возможное) тявчение	причина отдлонения
	2	vn.	4	3	9	7	æ	0	10	п	12	13	14	15
00109000-991.AIESAA00000	Эптомых гические жепефиты подосрадительный продукции, макологическое желефиты выподоритичной продукции, подоритичной продукции, бытерногическое желефиты подоритичной продукции, фите изметожеть места укладиты под			офородине досументири, воздальне отследаване берацов подорентанной продукцие, забераторие исследаване берацов водеврения		Соблюжине требований поруждению треформати добраториям исстя доманий	Thosperr	297	(00)(00)		190,0000	1,00	90'0	

3.2. Сведения о фактическом достиск

	Повазатель, харыктеризующий содержине работы	оприй содержиние 1	работы	Попадатель, харааттератующий условии (формы) оказання пабеты	овия (формил)					ell.	Повязатель объемя работы	боты		
Vessense in di nessens	Contagnation volumental			Справочник характеристик			сэпппан измерения	PERM		marane		зыпустимое	превышающее	
рестровей записи	скуществляемых видов деятельности (преводимых работ) Na 1 гля 614 - 631 работ			(форм) окнявания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование покуметеля	HAITMOTEORADRE	KOL HO OKEM	утверждено и государственном эксилин ни год	утиерждено в госудирственном задания на	исполнено на отчетную дату	(велменное)	AOTRYCTAMOE (ACMOMOROE) THANKAME	причина отклонения
-	2	¥	4	\$	9	2.5	×	٥	10	=	12	13	14	15
0106000-90-1-AIESAA00000	Зне околетические экспертизы поддарытыший продукции, и денеомогенского экспертизы годарытичной продукции, выроссоейческое экспертизы годарытичной продукции, филогирытизы поддарытичной годарытизы годарыты годарыты годар			оформатение элизментилили, визуальное исста-дование образици подорат порожение исста-дование образи организация и продукатия продукатия		NATIVE OF THE SECOND SE	Штука	796	6 1602 (2016)		6 802,0000	340,00	9079	

AILS3

Код по базовому (отраслевому) перечино

Проведение лабораторных исследований в рамках. Плана государственного монггорнита качества и безопасности пицевых продуктов

2. Категории потребителей работы

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

3.1. Сведения о фактическом лостижении показателей, характеризующих кичество работы:

отклонение. превышающее допустнякое (возможное) 0.00 0,00 AND SCHMOOL (NOT MORE HERE OT CHOOSE HERE 5.00 13 5.00 Показатель хачествя работы 100,000 100,0000 утверждене в государственном уадання на отчестную далу утверждено в государственном ждания на год 100,0000 100,0000 Kept no OKEM 744 744 Процент Соблюдение требований вормативно-правовых актов Российской Федерации, а также некадуниродима, вригалия — указаний Россильсковидлора по проеденения и оформатилию пибераторных послясляемий Полнота внесения результатов исследований в ФГИС "Веста". Показатель, харьатеризующий условия (формы) оказьния работы Стракочник характеристик (форм) казация услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ оформление документации, отбор образдонае исследования Показатель, характеря умещий содержиние работы Стравочитя характеристия осуществляемых видов деятельности (проводивых работ) № 1 для 614 - 631 работ Бактирнологическое висумскоевыми полизалоровай предуктии, межноосточеский испецавания деламательность постедования, развологические испецавания, подтавательность испецавания, интрасорические испецавания, интрасорические испецавания, интрасорические испецавания, интрасорические испецавания, интрасорические испецавания, разволятием испецавания, деламательность испецавания, разволятием испецавания, интрасорические испецавания, интрасорические испецавания, интрасорические испецавания, интрасорические испецавания, интрасорические испецавания, интрасоритические испецавания, интрасоритические испецавания, интрасоритические испецавания, интрасоритические испецавания, органоватические испецавания, интрасоритические испецавания, органоватические испецавания, органовати 7500000-99.1.AI[53AA00000 7500000-99.1.AI[53AA00000 Уникальный номер ресстровой записи

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

	Показатель, карактиризующий содержание работы	цержание работы	550	Показатель, характеритующий условия (формы) оказания работы	NASA) OKTABRIBIN					Повачател	Повазатель объема работы			
		-					единит измерения	20000		энижий			COLUMBIA	
Униматьльй номер- реестровой записи	Стравочних характеристих осуществляених вздов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (ферм) овазыванулут (выполнення работ). № 2 для 614 - 631 работ		HAZAMETIORRENE TO KRASTEZH	Rathichonalmic	WOLDS P	утверждено в государственном ждения на год	утверждено в государственном задания за отчетную дату	исполнено на отчетную дату	SONYCTHORDS (ACCARDINGED OTESTORES	превызания допустание (экспечение)	причина отклюнения
-		-	4	8	9	7	*	0	10	11	12	13	11	15
7500000-99.1 ALS:3AA000000	Баттерноскогическоге исследавания подикдорична продукция, инсписа темскоге исследавания, подикдорическоги исследавания, радноситеского исследавания, индидистирующим систематия, информатирующим исследавания, информатирующим исследавания, детроситеского исследавания, детроситеского исследавания, детроситеского исследавания, детроситеского исследавания.			офентан такженняти сиде		комчество проведения испедиания	Iliyaa	\$6.	10.741,0060		10 744,0000	537,00	900'0	

Лаборатурные исогразмания по двагисствос и профизактике болезней жинотных, направление на обеспечение оздавыя территории Российской Федерации от запаса из вностренных государств и распространение болезней жинотных

ALIAS

2. Категории потребителей работы в интересах общества

3. Сведения о фактическом достижения показателей, карактеризующих объем и (или) качество работы:

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

1.5 00'0 00'0 допустимое (везможное) отклонение 90'5 9,00 13 Показатель квчостка работы 100,0000 100,0000 12 утверждено в государственном заданени на отчетную дату утверждено в государственном заданен на год 100,0000 100,0000 KOL DO OKEM 14 144 Процент Соблюдение требований вкумативно-трановых яктов Российской Федерации, в также междуавроднях, приямов в укаманий Россимсинацией по проведенно и оформлению заборегорных иследований Полнота внесения результатов исследований в ФГИС "Веста" Показатель, харьктернізующий условия (формы) оказаних реботы оформление документиции, отбор образдов, лаборяторимае исследования Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ Показатель, характеризующий содержание работы Паравитолог ичестие исследования заправовитостие исследования вырусков исследования подаджений гродукции. ДПК- дант гостика с субователем исследования, изглежения исследования, изглежения радиология рессей исследования, радиология рессей исследования радиология Слравочник характ сристик осуществляеных вистов деятельности (проведимых работ № 1 для 614 - 631 работ 750000Ф.99.1.AIJ48AA00001 7500000-99.1.AIJ48AA00001 Уникальный номер рестровой записи

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

	Поктатель, характеризукций содержание работы	подержавие работы		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы	формы)					Поманител	Показатель, объемя работы			
							сдинить комерения	CIBIN		Markins			OTECHORENSE,	
у, изкальный комер рестровой записи	Cityano-quex xapakropiectisk ocymectikusenisk selijos metrikusecti (tiposolijanisk pašor) je 1 june 614 - 631 pašor		Cri	Справочния характернстви (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		KINCHESHORMSHIPE TO KINCHESTRE TRA	налеменование	KOJ DO OKEH	утверждено в тосударственном задания на год	утисрадино в госудают на учетную дату	нсполнено на отчетную дату	допустямос (возможное) отклонение	превышающее допустимое (возможное) мачение	претини отклонения
	2	4		\$	9	+	æ	0	10	п	12	13	14	13
The second state of the second	Призантилостинеские исследования, выправлениемости оселедования выправлениемости оселедования подавальнующей продукций, подавальнующей продукций, подавальную продукций, ДНК, высокованиями, контолительной высоковениемости оселедования, подавания, контолительной подавания, контолительной подавания, контолительной подавания, контолительной подавания, контолительной подавания, контолительной подавания, контолительной подавания разположением осета довежения,		8	оформитение документиция, отбор объядия, забораторные исстадования		количество проведениех вестедований	Шлука	796	27.476.0000		27 476,0000	1.374.00	00'0	

AIL59

Код по базовому (отраслевому) перечию

Иссисдования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, жоватогенов. Лаборыторные исследования загрязнителей почв

2. Категории потребителей работы в интересах обирества

1. Наименование работы

3. Свецения о фактическом достижения показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижения показателей, карактеризующих кичество работы:

15 отклоневие, превышающее лопустимое (возмежное) начение 000 00'0 допустивое (возможное) отклонение 5.00 9,00 исполнено ил стчетную диту Показатель качества работь 100,000 100,000 12 утверждено в государственном задавни зв отчетито дату начение утверждено в государственном задания на год 100,000 100,0000 10 MOLI NO OKEM 144 745 слениля измерения Процент Процент Соблюдение требований нермативным документов в части сроков проведения иследований Полнота виесения результатов исследований в ФГИС "Веста" Показатель, характеризующей условия (фермы) оказания работы Справочник характеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ отбер почвенных обращов, лабораториме неследования, офермление документации отбор почятника образа дабораторице вседедования, оформлен документации 4 Показатель, караклерязующий содержание работы Слуваючим характеристик осуществляемых видов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ Проведение дабораторных воспедения бабораторных ключеском извести, датогнов, мозиточения, промедение дабораторных пестадования почения постадования почения содражние опесных датогнов, мозиточения, проведение дабораторных почение, мозиточения, датогнов, мозиточения, проведение дабораторных предение дабораторных предение дабораторных проведение дабораторн 3900000-99.1 ALESPANDO000 3900000-99.1.AU59AA00000 Уникальный номер реестровой запаси

. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работи

	Показатель, харыстеризующий содержине работы	ций содержание р	мыроки	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы	аций условия боты					Помячите	Появлятель объемя работы			
							сдинеца измерезона	beauta		SHEET STATES			OTIZIONE NINE.	
Уникальный номер реестровой залиси	Справочник характеристик осуществляемых якдов деятличести (проводямых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Спривочник характеристик (форм) оказаник услуг (яыполесии работ) № 2 али 614 - 631 работ		RECOLUMNING TOWN OF THE	HBINNAC WCMB HENC	мод пе ОКЕН	угверждено в государственном задавни на год	утверждено в госудирственном задавня тв отчетыую дату	исполнено на отчетную диту	допустичное (возможное) отклонение	иручения определения (мозностия от протустия ос долучения от протустия от техностия от техности	причина отклонения
i ent	ea	3	4	\$.0	7	×	0	10	11	12	13	14	15
зновию 90.1. АЦБ9 ААВНОСКО	Прозедение энборат орных истастранный почет содружине сивства, хамоческое кентега, ват сесное, экорат орных проседение энборат орных посусание забрат орных посусание забрат посусание забрат посусание посусание забрат посусание забрат посусание забрат посусание посу			отбор почвенных образцов, забораторные исследование, оформование документация		количество проведенных испеденний	Штука	ş	1 929,0000		1 929,0000	96,00	0070	

49

Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений

Раздел 5

ALLS7

Код по базовому (отраслевому) перечню

1. Наименование работы

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

в интересах общества

2. Категории потребителей работы

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

15 отклонение, превышвющее допустимое (возможное) вызчение 0.00 допустимое (везможное) отиснование 1,00 13 исполнено на отчетную дату Показатель качества работы 100,0000 17 утверждено в государственном задают на отчетную дату = утверждено в государственном хаданчи на год 100,000 NOT IIO OKEM 14 кинадамки шиника Собенсьяние требований вормативных домунентов по проведению лабориториаля исследований Справочник характеристик (форм) оказания усаут (выполнения рибот) № 2 для 614 - 631 рибот оформление документации, отбор и анализ проб, посея и испедование делянок Показатель, характеризующий содержание работы Ilpose, zwiec zalógurogina v recursosonień czenie craccosonień czenie craccosonień czenie procestuć swieczna, recursosonień czenie recursosonień czenie craccinosonień czenie procestuć su salowae PAO, p Справосилих хархастернестик осуществляемых яндов деятствляемых проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ 016100Ф:99.1.AUS7AA00001 У никальный номер реестровой загиси

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

	Показатель, характеризующий содержание работы	оший содержание ;	мгодей	Помозатель, карактеризующий условия (формы) оказания работы	ющий условия работы					Помзител	Появлятель объемя работы			
The second secon				Contractor			единив измерения	MICH		300 ALERONE			OTKJONENINE,	
у пукальный немер реестровой записи	Справочник харыктеристик осуществляются выпоставляют и проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			харамоннях харамоннях (форм) оказання услуг (выповнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наименование поклатели	HAFIACHORATINE	NOT HO OKEM	утверядено в тосудиретиенном задания на год	утверждено в тосудирственном засданен на отчетную дату	исполнено на отчетную дяту	TOTALONERINE OTICIONERINE	премышиющее депустимое (везмение	причина стълсиения
-	2		ч	30	9	7.	×	0	10	11	12	13	14	15
016100Φ:90.1.AЦ\$7AA00001	Il pose prune infoqui opinox nocimi pose i opinox nocimi pose i opinox centro consiste resultari portratifi na copricata in nocimiento assectata, inpose trans miscopi opinox nocimi pose postanti postanti postanti postanti postanti na na prevene i postanti postanti postanti postanti na na prevene i postanti p			оферациям, отбер и винала зроб, пость и винала зроб, пость и		вивнестисти типительной облажитих	Шую	796	\$ 231,0000		5 231,0000	262,00	00'0	

3дел 6

Код по базовому Ац54 (отраслевому) доречиво

Проведение дабератерных исследований сыры, продукции животного происхождения, держов и биологического материала в целка обеспечения качества и бесколасности пищевых продуктов

1. Наименование работы

2. Категории потребителей работы в интересая общества

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

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

	Показатель, зарактеризующий содержание работы	ующий содержан	не работы	Показатель, харантеризующий условия (формы) оказания работы	ций условии боты					Показател	Показатель качества работы			
							сливить измерения	рения		зинанин			отклонение,	
у инкальявля помер реестровой запася	Справочник характеристик осуществляеных видов деятельности (проводивых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочник характеристик (форм) овазания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		намисиравние показатели	намысясные	кол но	утасрядено в государственном задания на год	утверждено в государственном жданови на отчетную дяту	исполиено на отчетную акту	NOTATION (BOTANOCE)	превышающее допустимое (возможное) пайчение	причина отклонения
-	2	т.	4	10	9	7	**	6	10	=	12	13	14	30
190000-99 ALISAAA00001	пистерного чессион исстедования подводожно продукция, ментарети продукция, ментарети продукция, ментарети продукция, ментарети продукция, ментарети продукция, ментарети продукция, ментарети продукция, ментарети продукция, ментарети продукция			оформение железования отбар образиов, забораторные железования		Польков виссения результатов исследований в ФГИС "Веста"	Процент	744	100.0000		300,0000	90'9	90'0	
7500000-59.1.AUS4AA00001	Батегриолитические икулетрания полизатория продукция, мекалогические истерация, манко- тострания, манко- тострания, манко- тострания, манко- тострания, манко- тострания, манко- тострания, манко- тострания, манко- тострания, манко- тострания, манко- тострания, манко- тострания, манко- тострания, манко- тострания, манко- тострания, манко- тострания, манко-			оформатение документации, отбор обращов, дабератерные несте доказини		Соблюдение требований вориатиято- праведых актов Российской Федерации, а укланий Россиалозиалору по проведению в оборматение дворя по псоведению в оборматение дворя по псоставления	Процент	744	100,0000		160,0000	9709	90'0	

3.2. Сведения о фиктическом достижения показателей, характеризующих объем работи

	Показатель, характерисующий содержание работы	зоший содержани	и работы	Показатель, характеризующий условия (формы) оказании работы	щий условия вботы					Постате	Показатель объема работы			
							слените измерения	pennia		SERVICERE			OTKNOMPHRE,	
Уинальный номер ресстровой записи	Справочник ларактеристик осуществляемых видов деятстанисти (проводивых работ) № 1 дия 614—631 работ			Саравочник характ сристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 – 631 работ		MINISTERIOR PROFILE INVESTMENTE	MINISTRACTION	ок кол по	утверждено в государственном задания ня год	утяс окуптанто во настранского во настранского	исполнено на отчетную дяту	GRENORINE (BUTMORDIOE) OTKOORENIE	превышающее (экимение) начение	причина отключения
-	2	т.	च	5	9		×	ō	10	11	12	13	14	15
7500000-9-1.AIE54A400001	Баят гриолог этестие исста дования подавалофия подавалия подавалофия подавалия подавалофия подавалия, довано подавалия подава			оформление документация, отбораторные местедования		ривостугам кеннасьной опсажной	Шум	796	2 661,0000		2 661,0000	133,00	959	

A1149

Код по батовому (отраслевому) перечню

Лабораториые исследования в рамках государственного эписоотолютического мониторинга

2. Категории потребителей работы в интересах общества

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

3.1. Сведения о фактическом достижении понадателей, карактеризующих качество работы:

отклюнстви, превышающее допуствиое (козможное) значение 000 00'0 допустимое (возможное) отклонение 5,00 13 5,00 Показатель качества работы исполнено на отчетную диту 100,0000 100,0000 12 утверждено в государственном задавни на отчетисти стато утвержадно в государственном задання на год 100,0000 00000001 NOT BO OKEM 744 744 Процент Соблюдение требований нормативно-траковых актов Российской Федерации, в тякие некадувародил; приводо в укасаний Росседеленностику по орожением и оформателно забераторных вкуледиваний Полють киссения результитов иследований в ФГИС "Веста" Показатель, харвятернзующий условия (формы) оказание работы 9 Справочния характеристия (форм) оказавля услуг выпознения рибот) № 2 для 614 -631 работ ормление документации, отбор образцов, лаборяторнае исследования ормление документации, отб обращов, дабораторные всследовнаяв Показатель, харватеринующий содержание работы Патантомические исстальния датуском истема истемания подакторной продукции. Если предержения подакторной подакторной предукции. ДНК дня постяма, серомограсские истема домания темпостяма, серомограсские истема домания темпостальный истемации. Пятим гомеріский висладовання мустокот песта пестадовання подвадовуми продукци, подвадовуми продукци, подвадовуми продукция. ДНК - пам постака, стровати песта пестадовяни, тей говой путектя нескадования, тей говой путектя нескадования песта подвадовущи пестадования песта подвадовущи нескадования нескадовадования нескадования нескадования нескадования нескадования Справочник характеристик осуществляемих видов диятельности (проводимами работ 36 1 для 614 - 631 работ 7500004:99.1.AIĮ49AA00000 750000# 99.1.A1[49.AA00000 Уникальный номер реестроной записи

Сведения о фактическом достижении показателей, характеритующих объем работы

	Покваятель, характеротукощей солержание работы	ня солержание ра	Motu	Показатель, характерисующий условия (формы) оказания работы	(condop) se					Hornsares	Показатель объема работы			
							единиш измерения	tions		NB90000		127072000000000000000000000000000000000	отклонение.	
Уизвальный новер реестровой затиси	Справочник харыктеристик осуществляемых экспов деятельности (проводивых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Справочения карактеристик (форм) оказания услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		REMINISHEN PRE PORTURE	накмененене	KOA DO OKER	утверждено в государственном задання на год	утверждено в государственном задания ил отчетномо дату	исполния за отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	претилизмощие допустимос (хозможнос) значение	причина отклонения
-		3	-	er,	9	2	*	0	10	- 11	12	13	14	15
750000tp 99.1.A149AA00000	Патинтомаческие весигроналии. разросот ческое весигроналии предустави, пеское весигроналии предустави, предустави, предустави, предустави, предустави, предустави, предустави, стрологическое пестральний струков предустави, стрологическое пестральний струков предуставия			эникальностисти эникальностистин образования настрофо образования настрофо		колессто проведения иследований	Ultywa	967	32.469,0000		32 409,0000	1.620,00	90'0	

ALIST

Испедиалия крив, кормов и кормовых добавок на определение ТМО или на валичие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных дисков их использования

2. Категории потребителей работы в интересах общества

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

3.1. Сведения о фактическом достижения показателей, характеризующих качество работы.

15 откломение, превышающее допутивное (возможное) завчение 00'0 00'0 допустимое (возможное) отклонение 5,00 9,00 исполнено на отчетную двту Показатель качества работы 100,0000 100,0000 утверждено в токударственном задания на отчетную дяту утверждено и государственном задавяен на год 100,0000 100,000 10 ROLL TO OKEM 744 744 Процент Photostr Соблюдение требований нормативно-привовых актов Российской Федерации, в таже международных, приваже и указаний Руксельковия экейн по птовые жение и Полнота виесения результатов исследований в ФГИС "Веста" Показатель, зарактеризующий условия (формы) оказания работы Справочини характернетии (форм) оказавия услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ лабораторияле исследования, оформление документации, ПЦР-диатностика лабориториыг исследования, оформление документации, ПЦР-днягностика Показатель, кирактеризующий содержание работы ДИК - двичностика, неперосилические исследовации. ПЦР-исследования Справочнети характеристик осуществаневых видов депельности (проводимых рябот) № 1 для 614 - 631 рибот дНК - диягностика. микроскопические исследовани ПЦР-исследования 7500004:99:1.A1[51AA00000 7500000-99.1.AUS1AA00000

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

	Показатель, харыктерилующий содержание работы	рей содержание ра	вботы	Помазатель, характеритующий условия (формы) оказания работы	(пифофия)					Помынген	Помозатель объема работы			
							единца измерения	1001		3349/40/0900			OTKROSSERINE,	
Уникальный немер реестровой записи	Справочник характиристия осуществляемых вещов деятельности (проводимых работ) № 1 для 614 - 631 работ			Спривочних харыктернетия (форм) оказынан услуг (выполнения работ) № 2 для 614 - 631 работ		наеменование покклателя	Минисисия	OKEM 10	угисриддено в осударственном задмени на год	утверждено в государственном задажени на отчетную дату	ислатисне на отчетную дату	допустимое (возмежное) откломение	треналимотаес долустивае (полможное) звичение	причина отклонения
					3			0	10		12	111	14	15
_	2		4	9	e.			+						
750000±99.1.At[51AA00000	дик - диагностика, микроскопические истелования, ПЦР-исследования			забораторные испедования, оформление документации, ПЦР- диагностика		ходичество проведенику исследований	Шгуки	\$	411,0000		411,0000	21,00	09'0	

A1163

Кол по базовому (отраслевому) перечню

Испедования в области плодородия темств сельскоходайственного назначения в целях осуществления государственного земельного надвора

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

1. Наименование работы

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

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

51 откловення. превыдивнощее допустимое (возможное) твачение 00'0 00'0 допустимое (возможное) отклонение 9,00 13 5,00 исполнено на отчетную дату Показатель качества работы 100,0000 100,0000 12 утверждено в тосударственном заданен на отчетную дату утверждено в государственном задании на год 100,0000 100,0000 10 MOJI TIO OKEM 74 744 Процент Процент Соблюдение требований нормятивных документов в части сроков проведения испедований Полнота внесення результатов вселедований в ФГИС "Веста" Показатель, характеризующий условия (фермы) оказания работы Показатель, характеризующий содержание работы 6 010600Ф.99.1.AIJ63AA00001 010600Ф.99.1.AU63AA00001 Уникальный номер реестровой записи

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

	Показатель, хар	Показатель, характеритующий содержание работы	-	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы	ктеризующий склания работы					Показате	Показатель объема работы				
							слиница измерения	рения		начение			отклонение,		
Уникальный номер ресстровой загиси						идименование покраятели	HARMCHOBANISC	жод по ОКЕИ	утверждено в государственном задания на год	утверждено в тосударственном задании на отчетную дату	испольнею на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	превышлающее полустимое (возможное)	причина откломения	
	2	5	4	s	9	7	×	9	10	11	12	13	14	15	
010600Ф.99.1.AL[63 AA00001						количество гроведенных исследований	Ultysa	966	1 798,0000		1 798,0000	00'06	06,0		

V≘ rin	Наименование государственной (муниципальной) услуги (работы)	Фактическое количество оказанных услуг, ед.	Доля объема услуг (работ) в рамках осуществления государственных услуг и иных видов деятельности, %
1	2	3	4
I	Государственные услуги (работы) оказанные Учреждением в рамках государственного (муниципального) задания	89 461	17,39
	в том числе:		
	Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных	27 476	5,34
	Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга	32 409	6,30
	Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования	411	0,08
	Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов	10 744	2,09
	Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов	2 661	0,52
	Исследования в области карантина растений	6 802	1,32
	Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экопатогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв	1 929	0,37
	Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора	1 798	0,35
	Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений	5 231	1,02
11	Государственные услуги (работы) оказанные Учреждением сверх государственного (муниципального) задания	425 062	82,61
	в том числе:		23.01
	Исследования в области диагностики и профилактики болезней животных	118 408	23,01
	Исследования в области качества и безопасности пищевых продуктов, кормов, зерна и продуктов его переработки	76 951	14,96
	Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экопатогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв	2 355	0,46
	Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора	3 161	0,61
	Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений	60 211	11,70
	Исследования в области карантина растений	163 976	31,87
Ш	Иные виды деятельности, оказанные Учреждением		
	в том числе:		
		514 523	100.00

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

		Субсидия	на финансовое с государственн	обеспечение выполного задания	тнения	
№ nn	Наименование государственной услуги (работы), в соответствии с утвержденным государственным заданием	Остаток сибсидии на начало отчетного периода	Объем субсидии, предоставленно й в отчетном периоде	Объем расходов в отчетном периоде	Остаток сибсидни на конец отчетного периода	Причины наличия остатка
1	Лабораторные исследования по днагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных	0,00	3 379 840,86	3 379 840,86		В связи с сформировав шейся
2	Лабораторные исследования в рамках государственного эпизоотологического мониторинга	0,00	21 036 681,90	21 036 681,90		экономией по итогам
3	Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов	0,00	27 788 603,92	27 788 603,92		конкурентных процедур опубликованы
4	Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов	0,00	6 705 799,83	6 705 799,83	4 756 698,01	новые закупки. По условиям
5	Исследования зерна, кормов и кормовых добавок на определение ГМО или на наличие в них компонентов ГМО в целях оценки потенциальных рисков их использования	0,00	1 953 976,20	1 953 976,20		заключенных государственн ых контрактов
6	Исследования в области карантина растений	0,00	2 438 585,02	2 438 585,02		оплата будет
7	Исследования в области семеноводства сельскохозяйственный растений	0,00	23 113 121,19	18 356 423,18		произведена в
8	Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экопатогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв	0,00	1 144 128,48	1 144 128,48		2020 году по факту поставки.
9	Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора	0,00	920 989,54	920 989,54		Troctaban.
10	Нормативные затраты на содержание имущества		388 978,55	388 978,55	0,00	
	итого	0,00	88 870 705,49	84 114 007,48	4 756 698,01	

III. Об использовании имущества, закрепленного за учреждением

Наименование показателя	На начало отчетного период	На конец отчетного периода
1. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, руб.	107 462 400,88 (48 849 962,19)	101 537 062,88 (42 685 908,79)
2. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду, руб.	0,00	0,00
3. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в безвозмездное пользование, руб.	0,00	0,00
4. Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, руб.	445 435 942,95 (114 732 477,74)	
5. Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду, руб.	0,00	0,00
6. Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в безвозмездное пользование, руб.	0,00	0,00
7. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, м2	10 582,30	10 718,00
8. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду, м2	0,00	0,00
9. Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в безвозмездное пользование, м2	0,00	0,00
10. Общая площадь объектов недвижимого имущества, арендованного для размещения учреждения, м2	0,00	0,00
11. Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, ед.	89	94

Справочно:

Наименование показателя	Сумма
1. Объем средств, полученных в отчетном году от Россельхознадзора от распоряжения в установленном порядке имуществом, находящимся у учреждения на праве оперативного управления, руб.	0,00
2. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном году за счет средств, выделенных Россельхознадзором учреждению на указанные цели, руб.	0,00
3. Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном году за счет доходов, полученных от платных услуг и иной приносящей доход деятельности, руб.	0,00
4. Общая балансовая (остаточная) стоимость особо ценного движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, руб.	470 357 565,33 (196 250 382,47)

И.о. главного бухгалтера федерального государственного бюджетного учреждения

И.о. главного бухгалтера федерального государственного бюджетного учреждения

Исполнитель
Тел. (861) 221-61-64

М.Н. Жесткова

М.Н. Жесткова

Подпись

О.Е. Винокурова

(подимсь)

"<u>26</u>" <u>шерте</u> 2020 г.