

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя


подпись И.О. Фамилия
"27" _____ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор учреждения


подпись И.О. Фамилия
"14" _____ 2022 г.

Я. Геринг

И.О. Фамилия

ОТЧЕТ

о результатах деятельности федерального государственного бюджетного учреждения, находящегося в ведении Россельхознадзора, и об использовании закрепленного за ним федерального имущества за 2021 год

		КОДЫ
" 14 " марта 2022 год		Форма по КФД
		Дата
Наименование федерального государственного бюджетного учреждения (филиала)	федеральное государственное бюджетное учреждение "Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"	по ОКОПО
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)		00506679
Код причины постановки на учет учреждения (КПП)		5504004613
Код по реестру участников бюджетного процесса, а также юридических лиц, не являющихся участниками бюджетного процесса (НУБП)		550401001
Единицы измерения показателей: руб.		001X2795
Наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору	по ОКЕИ
Адрес местонахождения федерального государственного бюджетного учреждения	644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 197	383

I. Общие сведения об учреждении

1.1. Перечень видов деятельности, которые учреждение вправе осуществлять в соответствии с его учредительными документами:

№ п/п	Код ОКВЭД	Вид деятельности
1	2	3
I. Основной вид деятельности учреждения		
1	71.20.1	Испытания и анализ состава и чистоты материалов и веществ: анализ химических и биологических свойств материалов и веществ ; испытания и анализ в области гигиены питания, включая ветеринарный контроль и контроль за производством продуктов питания
II. Другие виды деятельности, не являющиеся основными		
2	01.61	Предоставление услуг в области растениеводства
3	71.20.2	Судебно-экспертная деятельность
4	71.20.9	Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая
5	71.20.8	Сертификация продукции, услуг и организаций
6	81.29.1	Дезинфекция, дезинсекция, дератизация зданий, промышленного оборудования

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

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Потребитель	Нормативно правовой акт
1	Лабораторные исследования сертифицируемых, экспортируемых, импортируемых животных, продуктов животного и растительного происхождения, а также исследования и другие мероприятия, связанные с поставками животных на продажу, выставки, соревнования и с другими целями;	юридические и физические лица	Устав п. 3.4.1. (а)

2	Лабораторные исследования продукции животного и растительного происхождения, объектов окружающей среды на содержание пестицидов, нитратов, нитритов, солей тяжелых металлов, нефтепродуктов, радионуклидов, других патогенов и экопатогенов с выдачей заключений, рекомендаций целевого использования продукции в зависимости от	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.1. (б)
3	Лабораторные исследования пестицидов, их рабочих растворов, агрохимикатов на содержание действующих веществ, определение их качества с выдачей заключений, рекомендаций по их применению;	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.1. (в)
4	Лабораторные исследования семян, растений, сельскохозяйственной продукции, пестицидов, агрохимикатов, почв, продукции животного происхождения, качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов, компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна, воды и донных отложений.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.1. (г)
5	Полевые исследования по определению сортовой	Юридические лица	Устав п. 3.4.2.
6	Систематические обследования подкарантинных объектов.	Юридические лица	Устав п. 3.4.3.
7	Мероприятия по выявлению карантинных объектов в целях установления карантинного фитосанитарного состояния, включая все виды фитосанитарных анализов и экспертиз.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.4.
8	Выдачу заключений о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.5.
9	Мероприятия по борьбе с карантинными объектами в целях локализации и ликвидации их очагов.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.6.
10	Мероприятия по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.7.
11	Проведение дезинфекции, дезинсекции (в том числе аэрозольной влажной дезинсекции складских помещений), дератизации, дезинвазии транспортных средств, помещений животноводческих ферм, комплексов, хозяйств и других предприятий и объектов, связанных с содержанием животных (птиц), хранением и транспортированием сырья и продуктов животного, растительного происхождения.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.8.

12	Проведение апробации сортовых посевов, посадок, маточных насаждений, полевых обследований участков гибридизации, регистрации сортовых посевов сельскохозяйственных растений;	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.9.(а)
13	Проведение фитопатологической и энтомологической экспертизы семян;	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.9.(б)
14	Проведение оценки качества зерна и продуктов его переработки с выдачей протокола испытаний;	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.9.(в)
15	Проведение сертификации продукции и услуг в соответствии с областью аккредитации;	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.9.(г)
16	Проведение конференций, совещаний по вопросам в закрепленной настоящим уставом сфере деятельности;	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.9.(д)
17	Проведение исследований продукции растительного происхождения, в том числе семян и посадочного материала, в период ее хранения на зараженность вредителями, возбудителями болезней растений, семенами сорняков с выдачей рекомендаций по мерам борьбы с ними;	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.9.(е)
18	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы и испытаний продукции животного и растительного происхождения, в том числе кормов и кормовых добавок, воды на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.9.(ж)
19	Отбор проб и/или образцов семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений, подкарантинных материалов, продукции растительного происхождения, зерна и продуктов его переработки, почвы, донных отложений.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.10.
20	Отбор проб продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов, воды, биологического материала от животных с целью проведения лабораторных исследований.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.11.
	Оказание консультационных услуг по следующим вопросам:		
21	- методы и правила проведения лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной экспертизы, обеспечение качества и безопасности продукции животного происхождения;	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.12.(а)

22	- защита растений, агрохимия, плодородие почв, обеспечение качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна;	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.12.(б)
23	Принятие участия в апробации лабораторного оборудования в области ветеринарии: лабораторных приборов, оборудования, диагностических наборов и средств, методик лабораторных исследований и подготовке заключений по результатам испытаний.	Юридические лица	Устав п. 3.4.13.
24	Принятие участия и осуществление испытаний в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами: лабораторных приборов, оборудования, диагностических наборов и средств, методик лабораторных исследований.	Юридические лица	Устав п. 3.4.14.
25	Производство за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности, питательных сред, предназначенных для применения в ветеринарии и средств защиты растений.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.15.
26	Реализацию изготовленных Учреждением за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности, питательных сред, предназначенных для применения в ветеринарии и средств защиты растений.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.16.
27	Проведение анализа соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации животноводческой продукции и кормов и готовит предложения по устранению выявленных недостатков.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.17.
28	Определение соответствия качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна требованиям нормативно-технической документации, с выдачей сертификатов качества и заключений о возможности дальнейшего хранения и использования указанной продукции;	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.18.(а)
29	Определение сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.18.(б)
30	Изготовление приманок и ловушек для выявления карантинных объектов.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.19.

31	Анализ технических условий на пищевые продукты животного происхождения, корма и кормовые добавки, зерно и побочные продукты его переработки.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.20.
32	Выдает заключения по результатам исследований в закрепленной уставом сфере деятельности.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.21.
33	Разработку комплексных систем, сочетающих в себе элементы биологических, химических и агротехнических мер по защите конкретной культуры.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.22.
34	Агрохимическую оценку состояния плодородия почв, разработку проектов рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.23.
35	Расчет размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.24.
36	Обеспечение эксплуатационными, коммунальными услугами, связанными с эксплуатацией имущества, закрепленного за Учреждением на праве оперативного управления.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.25.
37	Оценка соответствия установленным требованиям объектов инспекционного контроля в соответствии с областью аккредитации.	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.26.
38	Реализация образовательных программ по программам повышения квалификации и дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки) в рамках закрепленной сферы деятельности (при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности).	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.27.
39	Благотворительную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации и по согласованию с Россельхознадзором	Юридические и физические лица	Устав п. 3.4.28.

1.3 ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» осуществляет свою деятельность на основании следующих разрешительных документов:

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа	Срок действия
1	Устав	Приказ Россельхознадзора от 20.08.2018 г № 891	бессрочно

2	Лицензия	№55.01.09.001.Л.000073.04.07 от 20.04.2007 года	бессрочно
3	Аттестат аккредитации Испытательного центра	№ RA RU.21ПХ84 дата внесения в реестр 29.10.2014 года	бессрочно
4	Аттестат аккредитации Органа по сертификации	№ RA.RU.11ПТ55 дата внесения в реестр 04.04.2016 года	бессрочно
5	Аттестат аккредитации Органа инспекции	RA.RU.710208 дата внесения в реестр 31.03.2017 года	бессрочно
6	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№ 55.01.07.000.М.000511.04.12 от 24.04.12 г.	бессрочно
7	Санитарно-эпидемиологическое заключение	№ 55.01.07.000.М.000415.07.16 от 25.07.16 г.	бессрочно
8	Свидетельство об уполномочивании органа по сертификации	РФ ССС 01 ОС 008 от 12.01.2017 года	до 12.01.2022 г.
9	Свидетельство об уполномочивании испытательной лаборатории для проведения работ в системе добровольной сертификации семян с/х растений "СемСтандарт"	РФ ССС 08 ИЛ 001 от 26.01.2017 года	до 26.01.2022 г.

1.4. Количество структурных подразделений:

1. Руководство
2. Отдел бухгалтерского учета
3. Отдел кадров, правового обеспечения и делопроизводства
4. Отдел инженерно-эксплуатационного обслуживания и информатизации
5. Испытательный центр:
 - 5.1. отдел аналитического обеспечения и приема образцов
 - 5.2. лаборатория распределения образцов
 - 5.3. экспертная ветеринарная лаборатория
 - 5.4. лаборатория качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов и объектов окружающей среды
 - 5.5. лаборатория карантинных фитосанитарных экспертиз и обследований
6. Отдел семеноводства и защиты растений
 - 6.1. районные лаборатории
 - 6.2. лаборатория защиты растений
7. Орган по сертификации
8. Орган инспекции

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

Наименование показателя	Количество штатных единиц учреждения		Фактическая численность учреждения		Квалификация персонала (уровень профессионального образования)		Количество вакантных должностей	
	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сотрудники, всего, (целые ед.)	94	98	92	94	1-80 3-8 6-3 2-1	1-86 3-4 4-2 5-1 6-1	2	4
из них: задействованные в осуществлении основных видов деятельности	70	71	68	68	1-64 3-3 2-1	1-67 3-1	2	3
сотрудники, осуществляющие правовое обеспечение	1	1	1	1	1-1	1-1		
сотрудники, осуществляющие кадровое обеспечение	1	1	1	1	1-1	1-1		
сотрудники, осуществляющие бухгалтерский учет	5	5	5	5	1-4 3-1	1-4 3-1		

сотрудники, осуществляющие административно-хозяйственное обеспечение	5	7	5	7	1-5	1-7		
сотрудники, осуществляющие информационно-техническое обеспечение	1	1	1	1	3-1	3-1		
сотрудники, осуществляющие делопроизводство	1	1	1	1	6-1	6-1		
сотрудники, относящиеся к иному персоналу	10	11	10	10	1-5 3-3 6-2	1-6 3-1 4-2 5-1		1

Уровень профессионального образования: высшее - 1, неполное высшее - 2, среднее профессиональное - 3, начальное профессиональное - 4, среднее (полное) общее - 5, основное общее - 6, не имеют основного общего - 7

1.6. Средняя заработная плата сотрудников учреждения:

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	25 900,64	43 121,35	53 322,04
из них:			
директор	99 537,74	47 781,31	147 319,05
заместители директора	96 570,57	73 714,56	170 285,13
главный бухгалтер	97 713,44	135 284,23	164 598,27
начальники отделов	28 268,22	59 665,27	73 799,38
специалисты	17 990,61	39 772,92	47 310,19
обслуживающий персонал	0,00	45 510,62	45 510,62
сотрудники, относящиеся к иному персоналу	0,00	0,00	0,00

II. Результат деятельности учреждения

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на начало года, руб.	Сумма на конец года, руб.	Изменение (увеличение, уменьшение), %	Причины изменения показателей
1	2	3	4	5	6
1	Общая балансовая стоимость недвижимого государственного имущества, руб. (1.1.+1.2.+1.3), из них:	36 668 876,52	34 615 616,15	-5,60	За счет передачи 2ух нежилых помещений, расположенных в р.п. Павлоградка Омской области, в муниципальную собственность
1.1	закрепленного собственником имущества за учреждением на праве оперативного управления, руб.				
1.2	приобретенного учреждением за счет выделенных собственником имущества учреждения учреждения средств, руб.	36 668 876,52	34 402 616,15	-6,18	За счет передачи нежилого помещения в муниципальную собственность, а также достройки (дооборудования) 2 зданий
1.3	приобретенного учреждением за счет доходов, полученных от иной приносящей доход деятельности, руб.	0,00	213 000,00	0,00	
2	Остаточная стоимость недвижимого государственного имущества, руб.	19 438 517,54	18 038 432,20	-7,20	За счет начисленной амортизации, а также за счет списаной ранее начисленной амортизации по переданным нежилым помещениям
3	Общая балансовая стоимость движимого государственного имущества, руб.	200 771 478,01	218 192 576,70	8,68	Приобретено движимого имущества на 23319743,91 руб., выбыло движимого имущества на 5354065,22
4	Общая остаточная стоимость движимого государственного имущества, руб.	116 032 303,76	113 723 929,69	-1,99	За счет начисленной амортизации

5	Балансовая стоимость особо ценного движимого имущества, руб.	160 331 067,30	163 606 994,80	2,04	Закреплено в составе ОЦДИ 3 ед. оборудования приказом Россельхознадзора от 11.05.21 № 479 на общую сумму 2377106,67 руб. проведен модернизация ОЦДИ на сумму 1142120,83 руб., восстановлено в учете после ремонта и закупки расходных матреилов 1 ед. 331580,00 руб. Уменьшение стоимости ОЦДИ на сумму замененного двигателя 243300,00 руб.
6	Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества, руб.	102 994 988,65	93 475 071,01	-9,24	За счет начисленной амортизации

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

№ п/п	Наименование показателя	Сумма, руб.
1	2	3
1	Сумма установленного ущерба, всего в том числе:	0,00
1.1	имуществу	
1.2	хищений денежных средств	0,00
1.3	материальных ценностей	0,00
2	Отнесено на виновных лиц решением суда	0,00
3	Исполнено виновными лицами	0,00
4	Списано за счет учреждения	0,00

2.2 Изменение (увеличение, уменьшение) дебиторской и кредиторской задолженности учреждения в разрезе поступлений (выплат), предусмотренных Планом финансово-хозяйственной деятельности ФГБУ "Омский референтный центр Россельхознадзора", относительно предыдущего отчетного года (в процентах) с указанием причин образования просроченной кредиторской задолженности, а также дебиторской задолженности, нереальной к взысканию.

№ п/п	Наименование показателя	Сумма на начало года, руб.	Сумма на конец года, руб.			Изменение (увеличение, уменьшение), % (4/3)*100%	Причины образования просроченной кредиторской задолженности и дебиторской задолженности, нереальной к взысканию, руб.
			Всего, руб.	в том числе			
				Просроченная кредиторская задолженность, руб.	Дебиторская задолженность, нереальная к взысканию, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дебиторская задолженность, всего, руб.	1 787 545,62	707 180,09	X	0,00	0,40	

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
1.2	Дебиторская задолженность за счет деятельности по оказанию услуг (работ) в рамках государственного задания, руб	0,00	0,00	X	0,00		
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
		0,00	0,00	X	X		X
1.3	Дебиторская задолженность за счет деятельности с собственными доходами, руб.	1 787 545,62	707 180,09	X	0,00	0,40	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	130 2 205 31 000	216 017,58	509 703,03		0,00	2,36	
	130 2 209 34 000	12 147,48	15 415,82	X	0,00	1,27	
	140 2 209 45 000	17 267,54	0,00	X	0,00	0,00	
	410 2 209 71 000	55 410,00	0,00	X	0,00	0,00	
	180 2 209 89 000	42 359,59	0,00	0,00	0,00	0,00	
	244 2 206 23 000	6 759,43	12 088,07	X	0,00	1,79	
	244 2 206 26 000	24 500,00	89 404,67	X	0,00	3,65	
	243 2 206 26 000	43 500,00	0,00	X	0,00	0,00	
	244 2 206 31 000	1 369 584,00	0,00	X	0,00	0,00	
	244 2 206 34 000	0,00	6 892,20	X	0,00		
	244 2 210 12 000	0,00	73 676,30	X	0,00		
2	Кредиторская задолженность, всего, руб.	6 919 365,14	10 717 696,49	0,00	X	1,55	
2.1	Кредиторская задолженность за счет деятельности с целевыми средствами	0,00	0,00	0,00	X		
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
		0,00	0,00	0,00	X		
2.2	Кредиторская задолженность за счет деятельности по оказанию услуг (работ) в рамках государственного задания, руб.	0,00	0,00	0,00	X	0,00	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
2.3	Кредиторская задолженность за счет деятельности с собственными доходами, руб.	6 919 365,14	10 717 696,49	0	X	1,55	
	в том числе:	X	X	X	X	X	X
	130 2 205 31 000	46 543,53	299 427,80	0,00	X	6,43	

131 2 303 04 000	6 486 548,83	9 356 769,00	0,00	X		
244 2 302 21 000	34 562,64	42 888,62	0,00	X	1,24	
244 2 302 23 000	1 341,85	3 317,97	0,00	X	2,47	
244 2 302 24 000	115 423,20	81 000,00	0,00	X	0,70	
244 2 302 25 000	2 750,00	2 320,00	0,00	X		
244 2 302 26 000	19 279,39	618 952,39	0,00	X	32,10	
244 2 303 04 000	9 245,01	11 235,97	0,00	X	1,22	
244 2 302 34 000	203 670,69	301 784,74	0,00	X	1,48	
852 2 303 05 000	0,00	0,00	0,00	X		
851 2 303 13 000	0,00	0,00	0,00	X		

Исполнение плана финансово-хозяйственной деятельности

Наименование показателя	Код строки	Код по бюджетной классификации операции сектора государственного управления	Объем финансового обеспечения, руб.									
			Всего					В том числе				
			План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)	План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)	План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)	План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)	План (с учетом возвратов)	Кассовые поступления и выплаты (с учетом восстановленных кассовых выплат)
Поступления от доходов, всего	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе:	100	X	181 532 030,97	195 203 838,45	18 535 175,73	18 535 175,73	0,00	0,00	0,00	0,00	162 996 855,24	176 668 662,72
Субсидии на выполнение государственного задания	110	130	18 535 175,73	18 535 175,73	18 535 175,73	18 535 175,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В том числе:												
Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов		130	6 608 700,90	6 608 700,90	6 608 700,90	6 608 700,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов		130	6 205 988,24	6 205 988,24	6 205 988,24	6 205 988,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Исследования в области карантинных растений		130	2 814 414,96	2 814 414,96	2 814 414,96	2 814 414,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений		130	1 651 138,20	1 651 138,20	1 651 138,20	1 651 138,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора		130	1 176 577,92	1 176 577,92	1 176 577,92	1 176 577,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нормативные затраты на содержание имущества		130	78 355,51	78 355,51	78 355,51	78 355,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Возврат субсидии прошлых лет		180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Целевые субсидии	120	180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В том числе:												
Бюджетные инвестиции	130	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Поступления от оказания федеральным государственным бюджетным учреждениям услуг (выполнения работ), предоставляемых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, всего	140	130	162 819 038,11	176 582 796,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	162 819 038,11	176 582 796,03
В том числе:												
Ветеринарно-санитарная экспертиза и испытания продукции животного и растительного происхождения, в том числе кормов и кормовых добавок, воды на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям и нормам		130	10 988 032,20	9 746 678,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 988 032,20	9 746 678,97
Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации животноводческой продукции и кормов.		130	783 175,10	848 185,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	783 175,10	848 185,11

Дезинфекция, дезинсекция помещений животноводческих ферм, комплексов, хозяйств и других предприятий и объектов, связанных с содержанием животных (птиц), хранением и транспортированием сырья и продуктов животного происхождения	130	1 349 280,71	1 410 422,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 349 280,71	1 410 422,55
Проведение апробации сортовых посевов, посадок, маточных насаждений, полевых обследований участков гибридизации, регистрации сортовых посевов сельскохозяйственных растений	130	2 619 609,98	2 770 249,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 619 609,98	2 770 249,25
Определение сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	130	7 374 982,26	7 807 690,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 374 982,26	7 807 690,67
Проведение фитопатологической и энтомологической экспертизы семян	130	268 236,40	332 118,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	268 236,40	332 118,17
Производство и реализация препаратов, изготовленных	130	3 714 365,90	4 029 281,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 714 365,90	4 029 281,90
Мероприятия по выявлению карантинных объектов в целях установления карантинного фитосанитарного состояния, включая все виды фитосанитарных анализов и	130	94 692 141,68	101 068 992,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94 692 141,68	101 068 992,23
Выдача заключений о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции	130	5 060 304,00	5 666 078,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 060 304,00	5 666 078,29
Определение соответствия качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна	130	24 214 342,36	21 273 374,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 214 342,36	21 273 374,03
Требованиям нормативно-технической документации, с выдачей сертификатов качества и заключений о возможности дальнейшего хранения и использования указанной продукции	130	45 086,72	50 095,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45 086,72	50 095,91
Проведение лабораторных исследований пестицидов, их рабочих растворов, агрохимикатов на содержание действующих веществ, определение их качества с выдачей заключений, рекомендаций по их применению	130	4 114 335,00	10 342 276,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 114 335,00	10 342 276,41
Проведение лабораторных исследований продукции животного и растительного происхождения, объектов окружающей среды на содержание пестицидов, нитритов, нитратов, солей тяжелых металлов, нефтепродуктов, радионуклидов, других патогенов и экотоксигенов с выдачей заключений, рекомендаций целевого назначения	130	0,00	3 194 854,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 194 854,70
Проведение сертификации продукции и услуг в соответствии с областью аккредитации	130	2 823 954,72	2 340 605,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 823 954,72	2 340 605,14
Выдача заключений по результатам исследований в аккредитованной сфере деятельности	130	293 760,00	404 163,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	293 760,00	404 163,36
Разработка проектов регулирования нарушенных земель сельскохозяйственного назначения	130	535 363,70	687 522,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	535 363,70	687 522,58
Агрохимическая оценка состояния плодородия почв	130	512,82	615,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	512,82	615,38
Услуги по отбору проб/или образцов почв для проведения анализов	130	3 941 554,56	4 609 591,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 941 554,56	4 609 591,38
Исследования почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экотоксигенов.	130	177 817,13	85 866,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	177 817,13	85 866,69
Поступления от иной приносящей доход деятельности, всего:	150													
в том числе:														
Штрафы, пени, неустойки, возмещения ущерба	140	115 037,13	23 086,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115 037,13	23 086,69
Доходы от реализации основных средств	410	41 160,00	41 160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41 160,00	41 160,00
Доходы от реализации материальных запасов	440	21 620,00	21 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21 620,00	21 620,00
Выплаты, уменьшающие доход, всего	180	-17 916 902,00	-17 916 901,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-17 916 902,00	-17 916 901,93
Выплаты по расходам, всего:	200	178 206 560,53	172 010 068,40	18 535 175,73	18 535 175,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	159 671 384,80	153 474 892,67

Платежи в целях обеспечения реализации соглашений с правительствами иностранных государств и международными организациями		863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Поступления финансовых активов, всего:	300	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
из них:														
увеличение остатков основных средств	310		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
прочие поступления	320		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Выбятие финансовых активов, всего	400		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Из них:														
уменьшение остатков	410		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
прочие выбытия	420		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Остаток средств на начало года	500	X	14 591 431,56	14 591 431,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 591 431,56	14 591 431,56	0,00
Остаток средств на конец года	600	X	0,00	19 868 299,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19 868 299,68	0,00

Сведения о средствах, поступающих во временное распоряжение учреждения

Наименование показателя	Код строки	Сумма, руб.
1	2	3
Остаток средств на начало года	010	0,00
Остаток средств на конец года	020	0,00
Поступление	030	0,00
внесение обеспечения исполнения контракта по закупке		89 992,43
Выбытие	040	0,00
возврат обеспечения исполнения контракта по закупке		89 992,43

Справочная информация

Наименование показателя	Код
1	2
Объем публичных обязательств, всего:	010
Объем бюджетных инвестиций (в части переданных полномочий государственного (муниципального) заказчика в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации), всего:	020
Объем средств, поступивших во временное распоряжение, всего:	030

Дополнительные сведения по платным услугам:

Цены (тарифы) на платные услуги (работы), оказываемые потребителям (в динамике в течении отчетного периода)

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена, (тариф), руб.			
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
1	2	3	4	5	6
1	рН водной вытяжки	255,7	255,7	255,7	255,7
2	рН солевой вытяжки	255,51	255,7	255,7	255,7
3	Азот аммонийный	336,7	336,7	336,7	336,7
4	Азот общий в почве	502,15	502,15	502,15	502,15
5	Общий азот в удобрениях	878,67	878,67	878,67	878,67
6	Анализ питьевой воды по показателям ОМЧ, ОКБ, ТКБ	402,99	402,99	402,99	402,99
7	Анализ протоколов испытаний	671,22	671,22	671,22	671,22
8	Определение листерии	1029,98	1029,98	1029,98	1029,98
9	Определение листерии при одновременном исследовании 5 проб	3822,88	3822,88	3822,88	3822,88
10	Определение листерии в смывах	357,04	357,04	357,04	357,04
11	Валовый кадмий в почве	871,69	871,69	871,69	871,69
12	Определение бенз(а)пирена в почве	1213,5	1213,5	1213,5	1213,5
13	Определение бенз(а)пирена в продукции растительного и животного происхождения	864,47	864,47	864,47	864,47
14	Определение бенз(а)пирена в зерне, кормах	985,71	985,71	985,71	985,71
15	Определение всхожести семян (Вика, чечевица, маш)	711,84	711,84	711,84	711,84
16	Проведение полного анализа семян (Вика, чечевица, маш)	1166,77	1166,77	1166,77	1166,77
17	Влага, влажность (в пищевой продукции)	83,19	83,19	83,19	83,19
18	Определение всхожести семян (Арбуз, кабачки, дыня, тыква, патиссон)	475,58	475,58	475,58	475,58
19	Водородный показатель	293,99	293,99	293,99	293,99
20	Выбор программы инспекционного контроля	1418,52	1418,52	1418,52	1418,52
21	Выбор схемы и программы сертификации	311,44	311,44	311,44	311,44
22	Выдача заверенной копии документа	22,51	22,51	22,51	22,51
23	Выдача копии сертификата семян и посадочного материала	23,81	23,81	23,81	23,81
24	Выезд специалиста на автомобиле заказчика	289,97	289,97	289,97	289,97
25	Выезд специалиста на автомобиле учреждения	577,17	510,74	510,74	510,74
26	Выезд эксперта	629,15	629,15	629,15	629,15
27	Выявление бактерий рода Proteus в пищевых продуктах и кормах	536,67	536,67	536,67	536,67

28	Выявление бактерий рода Proteus в пищевых продуктах и кормах при одновременном исследовании 5 проб	1553,98	1553,98	1553,98	1553,98
29	Выявление бактерий рода Proteus в смывах	254,59	254,59	254,59	254,59
30	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней: вегетативная часть растений	115,36	115,36	115,36	115,36
31	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом: вороночный и вороночно-флотационный	131,35	131,35	131,35	131,35
32	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Горох (репродукционные посевы), Площадь до 20 га	1861,52	1861,52	1861,52	1861,52
33	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Горох (репродукционные посевы), Площадь 21-80 га	1876,06	1876,06	1876,06	1876,06
34	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Горох (репродукционные посевы), площадь 81-125 га	1919,68	1919,68	1919,68	1919,68
35	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Горох (репродукционные посевы), площадь 126-200 га	1963,32	1963,32	1963,32	1963,32
36	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Горох (элитные посевы), площадь 81-125 га	2879,53	2879,53	2879,53	2879,53
37	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Горох (элитные посевы), площадь 126-200 га,	2966,79	2966,79	2966,79	2966,79
38	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011 (горох кормовой)	4569,37	4569,37	16106,96	16106,96
39	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011 (горох продовольственный)	7906,55	7906,55	12556,49	12556,49
40	Определение всхожести семян (Горох, бобы, нут, чина, фасоль)	711,84	711,84	711,84	711,84
41	Проведение полного анализа семян (Горох, бобы, нут, чина, фасоль)	1435,11	1435,11	1435,11	1435,11
42	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011 (гречиха)	6188,17	6188,17	14200,74	14200,74
43	Апробация посевов методом отбора снопа и проб: Гречиха (репродукционные посевы), площадь до 20 га	1497,94	1497,94	1497,94	1497,94

44	Определение всхожести семян (Гречиха, просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид)	659,11	659,11	659,11	659,11
45	Проведение полного анализа семян (Гречиха, просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид)	1092,8	1092,8	1092,8	1092,8
46	Дезинфекция рога, шкур, конского волоса.	1,14	1,14	1,14	1,14
47	Дезинфекция вагонов	492	492	572,11	572,11
48	Дезинфекция транспортных средств, связанных с транспортированием сырья и продуктов животного, растительного происхождения	1696,79	1696,79	1696,79	1696,79
49	Дезинфекция транспортных средств, связанных с транспортированием сырья и продуктов животного, растительного происхождения	1384,91	1384,91	1384,91	1384,91
50	Дезинфекция, дезинсекция помещений, животноводческих ферм, комплексов, хозяйств и других предприятий и объектов, связанных с содержанием животных (птиц), хранением и транспортированием сырья и продуктов	5,67	5,67	5,68	5,68
51	Дезинсекция складских помещений для хранения семенного материала			9,02	9,02
52	Дератизация помещений	1,11	1,11	1,11	1,11
53	Диагностика вредителей и болезней	206,11	206,11	206,11	206,11
54	Диастазное число	247,11	247,11	247,11	247,11
55	Емкость катионного обмена	267,52	267,52	267,52	267,52
56	Жирно-кислотный состав молочного жира	1692,11	1692,11	1692,11	1692,11
57	Жирно-кислотный состав растительных масел	1389,81	1389,81	1389,81	1389,81
58	Зараженность возбудителем "картофельной болезни" хлеба	741,33	741,33	741,33	741,33
59	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей (Зерно (5 класс и	20,98	20,98	20,98	20,98
60	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Зерно 1-4 класса (продовольственное); Пшеница и меслин; Рожь; Ячмень; Овес; Кукуруза; Рис; Сорго зерновое; Гречиха, Просо и семена	21,63	21,63	21,63	21,63

61	Определение всхожести (Зерносмесь)	808,86	808,86	808,86	808,86
62	Проведение полного анализа семян (Зерносмесь)	1351,88	1351,88	1351,88	1351,88
63	Определение всхожести семян (Злаковые кормовые травы с массой навески от 1 до 10 гр)	563,23	563,23	563,23	563,23
64	Определение чистоты: Злаковые кормовые травы с массой навески от 1 до 10 гр	885,69	885,69	885,69	885,69
65	Определение чистоты и всхожести семян: Злаковые кормовые травы с массой навески от 1 до 10 гр	1280,05	1280,05	1280,05	1280,05
66	Проведение полного анализа семян (Злаковые кормовые травы с массой навески от 1 до 10 гр)	1603,07	1603,07	1603,07	1603,07
67	Зола общая, растворимая, нерастворимая в соляной кислоте	520,33	520,33	520,33	520,33
68	Выявление и идентификация вирусов и бактерий, грибов, нематод, вредителей методом ПЦР	1913,76	1913,76	1913,76	1913,76
69	Идентификация вредителей растений без изготовления микропрепаратов	239,23	239,23	239,23	239,23
70	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: Круглые лесоматериалы, пиломатериалы: Изделия из древесины (в т.ч. крепежный	145,59	145,59	145,59	145,59
71	Исследование почвы на яйца гельминтов, личинки цисты патогенных простейших	716,08	716,08	716,08	716,08
72	Определение содержания токсичных элементов (кадмий) в пищевой продукции	660,05	660,05	660,05	660,05
73	Массовая доля органического вещества	348,13	348,13	348,13	348,13
74	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:	37,66	37,66	37,66	37,66

75	Апробация посевов методом осмотра растений на корню (Картофель (репродукционные посадки)), площадь до 5 га	1221,62	1221,62	1221,62	1221,62
76	Апробация посевов методом осмотра растений на корню (Картофель (репродукционные посадки)), площадь до 15 га	1367,05	1367,05	1367,05	1367,05
77	Апробация посевов методом осмотра растений на корню (Картофель (репродукционные посадки)), площадь до 20 га	1410,67	1410,67	1410,67	1410,67
78	Апробация посевов методом осмотра растений на корню (Картофель (репродукционные посадки)), площадь 35-45 га	1541,56	1541,56	1541,56	1541,56
79	Проведение полного анализа семян: Картофель насыпью от 15 до 30 тонн включительно	1194,61	1098,96	1098,96	1098,96
80	Проведение полного анализа семян: Картофель насыпью свыше 30 до 70 тонн включительно	1335,2	1335,2	1335,2	1335,2
81	Проведение полного анализа семян: Картофель насыпью свыше 70 до 130 тонн включительно	1571,27	1571,27	1571,27	1571,27
82	Проведение полного анализа семян: Картофель насыпью свыше 130 до 210 тонн включительно	1939,49	1939,49	1939,49	1939,49
83	Проведение полного анализа семян: Картофель насыпью свыше 210 до 290 тонн включительно	2445,44	2445,44	2445,44	2445,44
84	Проведение полного анализа семян: Картофель насыпью свыше 290 до 430 тонн включительно	2810,85	2810,85	2810,85	2810,85
85	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотра для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Продовольственный картофель	29,56	29,56	29,56	29,56
86	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (мед)	224,3	224,3	224,3	224,3
87	Качество протравливания семенного материала	709,63	709,63	709,63	709,63
88	Кислотное число (масло)	240,51	240,51	240,51	240,51
89	Кислотное число (подсолнечник)	508,36	508,36	508,36	508,36
90	Кислотность в зерне, крупе	147,26	147,26	147,26	147,26

91	Кислотность общая, кислотность титруемая, рН	248,97	248,97	248,97	248,97
92	Кислотность в молоке и молочной продукции	358,03	358,03	358,03	358,03
93	Клетчатка сырая	638,66	638,66	638,66	638,66
94	Обследование посевов: Клубневой анализ картофеля, до 15 тонн	712,29	712,29	712,29	712,29
95	Клубневой анализ картофеля, 1 образец (до 100 мешков (ящиков))	1250,83	1250,83	1250,83	1250,83
96	Клубневой анализ картофеля, 1 образец (от 201-600 мешков (ящиков))	1911,38	1911,38	1911,38	1911,38
97	Клубневой анализ картофеля, 1 образец (от 601-1400 мешков (ящиков))	2389,22	2389,22	2389,22	2389,22
98	Клубневой анализ картофеля, 1 образец (от 1401-2000 мешков (ящиков))	2810,85	2810,85	2810,85	2810,85
99	Проведение полного анализа семян (Кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов (кроме злаков), люцерна, клевер)	1603,07	1603,07	1603,07	1603,07
100	Определение всхожести семян (катран, спража, артишок, огурцы, бамия)	509,36	509,36	509,36	509,36
101	Определение всхожести семян (Кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов (кроме злаков), люцерна, клевер)	538,75	538,75	538,75	538,75
102	Определение чистоты (Кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов (кроме злаков), люцерна, клевер)	885,69	885,69	885,69	885,69
103	Определение массы 1000 семян (Кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов (кроме злаков), люцерна, клевер)	141,76	141,76	141,76	141,76
104	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах: Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	1,64	1,64	1,64	1,64
105	Кофеин	514,4	514,4	514,4	514,4
106	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Крупа, солод	24,91	24,91	24,91	24,91
107	Фитосанитарное обследование на выявление карантинных объектов культуры сплошного сева	7,01	7,01	7,01	7,01

108	Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)	189,38	189,38	189,38	189,38
109	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)	195,91	195,91	195,91	195,91
110	Проведение полного анализа семян (Лен масличный, лен-долгунец)	1647,23	1647,23	1647,23	1647,23
111	Определение всхожести (Лен масличный, лен-долгунец)	509,36	509,36	509,36	509,36
112	Определение чистоты (Лен масличный, лен-долгунец)	692,24	692,24	692,24	692,24
113	Определение частоты и всхожести (Лен масличный, лен-долгунец)	920,1	920,1	920,1	920,1
114	Определение массы 1000 семян (Лен масличный, лен-долгунец)	141,76	141,76	141,76	141,76
115	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: Круглые лесоматериалы, пиломатериалы:	72,67	72,67	72,67	72,67
116	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: Круглые лесоматериалы, пиломатериалы: в автомашине	74,96	74,96	74,96	74,96
117	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотра для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале: Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни луковиц, корневища, горшечные растения: партия от 501 до 3000 шт.	243,17	243,17	243,17	243,17

118	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотра для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале: Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни лукович, корневища, горшечные растения: партия от 3001 до 10000 шт.	264,43	264,43	264,43	264,43
119	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотра для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале: Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения прочие живые растения (включая их корни), саженцы, черенки, отводки, клубни лукович, корневища, горшечные растения: партия свыше 10000 шт.	288,06	288,06	288,06	288,06
120	Масличность в семечках, шроте, жмыхе	550,84	550,84	550,84	550,84
121	Массовая доля жира	385,15	385,15	385,15	385,15
122	Массовая доля кальция	398,03	398,03	398,03	398,03
123	Массовая доля начинки	46,95	46,95	46,95	46,95
124	Массовая доля фосфора (фосфатов)	578,38	578,38	578,38	578,38
125	Массовая концентрация кальция	357,33	357,33	357,33	357,33
126	Массовая концентрация карбонатов и гидрокарбонатов	196,55	196,55	196,55	196,55
127	Массовая концентрация натрия (вода)	389,07	389,07	389,07	389,07
128	Мышьяк в почве	614,69	614,69	614,69	614,69
129	Ртуть в почве	429,79	429,79	429,79	429,79
130	Массовая концентрация натрия (почва)	276	276	276	276
131	Массовая концентрация сульфатов	403,69	403,69	403,69	403,69
132	Массовая концентрация хлоридов	215,95	215,95	215,95	215,95

133	Определение содержания тяжелых металлов (железо, кобальт, свинец, кадмий, марганец, медь, никель, хром, серебро, цинк) в воде	201,41	201,41	201,41	201,41
134	Определение содержания тяжелых металлов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк, медь, цинк) в зерне, кормах	364,56	364,56	364,56	364,56
135	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов): Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний метод влажной камеры и микроскопирования	470,78	470,78	470,78	470,78
136	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов): Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний метод микроскопирования с применением определительного материала	263,05	263,05	263,05	263,05
137	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов): Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний метод смыва пор, центрифугирования и микроскопирования	540,22	540,22	540,22	540,22
138	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотра для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных	29,23	29,23	29,23	29,23
139	Определение содержания токсичных элементов (мышьяк) в продукции	654,58	654,58	654,58	654,58
140	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции	2635,57	2635,57	2635,57	2635,57
141	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции при одновременном исследовании 5 проб	11158,18	11158,18	11158,18	11158,18
142	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции при одновременном исследовании 10 проб	22001,29	22001,29	22001,29	22001,29
143	Необрушенные (нешелушенные) зерна, недодир	103,78	103,78	103,78	103,78
144	Определение содержания нефтепродуктов в почве	1709,6	1709,6	1709,6	1709,6
145	Определение содержания нефтепродуктов в почве	694,59	694,59	694,59	694,59

146	Нитратный азот в почве	406,36	406,36	406,36	406,36
147	Нитраты в плодоовощной продукции	227,6	227,6	227,6	227,6
148	Нитраты в консервированной продукции	632,32	632,32	632,32	632,32
149	Определение нитритов	441,51	441,51	441,51	441,51
150	Обменный амоний	347,67	347,67	347,67	347,67
151	Массовая концентрация ионов аммония в воде	224,98	224,98	224,98	224,98
152	Пригодность воды для полива	1549,78	1549,78	1549,78	1549,78
153	Общая жесткость (вода)	204,25	204,25	204,25	204,25
154	Сухой остаток (вода)	139,36	139,36	139,36	139,36
155	Удельная электропроводность в воде	143,52	143,52	143,52	143,52
156	Массовая концентрация калия (вода)	389	389	389	389
157	Массовая концентрация нитрат ионов (вода)	683,68	683,68	683,68	683,68
158	Массовая концентрация фосфатов (вода)	370,52	370,52	370,52	370,52
159	Обменный алюминий	319,19	319,19	319,19	319,19
160	Обменный натрий	321,32	321,32	321,32	321,32
161	Обменный калий	387,09	387,09	387,09	387,09
162	Обследование посевов зерновых культур: анализ стеблей на выявление вредителей и повреждений	40,67	40,67	40,67	40,67
163	Исследование органических удобрений: Общий азот	878,67	878,67	878,67	878,67
164	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Овес (репродукционные посевы), (площадь до 20 га)	1134,36	1134,36	1134,36	1134,36
165	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Овес (репродукционные посевы), (площадь 21-80 га)	1177,99	1177,99	1177,99	1177,99
166	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Овес (репродукционные посевы), Площадь от 81 до 200 га	1221,62	1221,62	1221,62	1221,62
167	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Овес (репродукционные посевы), Площадь от 201 до 405 га	1337,96	1337,96	1337,96	1337,96
168	Апробация посевов методом отбора снопа и проб: Овес (репродукционные посевы), (площадь 21-60 га)	1759,71	1759,71	1759,71	1759,71
169	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Овес (элитные посевы), Площадь от 126 -200 га	1468,85	1468,85	1468,85	1468,85
170	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Овес (элитные посевы), (площадь 201-450 га)	1643,37	1643,37	1643,37	1643,37

171	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Овес (элитные посевы), Площадь от 80 -125 га	1439,77	1439,77	1439,77	1439,77
172	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Овес кормовой	9046,2	9046,2	16186,81	16186,81
173	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Овес продовольственный	7151,17	7151,17	15148,03	15148,03
174	Апробация посевов методом отбора снопа и проб: Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (репродукционные посевы), Площадь от 61 - 200 га	1759,71	1759,71	1759,71	1759,71
175	Апробация посевов методом отбора снопа и проб: Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (репродукционные посевы), Площадь до 201 -450 га	1890,6	1890,6	1890,6	1890,6
176	Апробация посевов методом отбора снопа и проб: Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (элитные посевы), Площадь до 20 га	1803,34	1803,34	1803,34	1803,34
177	Апробация посевов методом отбора снопа и проб: Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (элитные посевы), Площадь 21 -60 га,	1948,77	1948,77	1948,77	1948,77
178	Апробация посевов методом отбора снопа и проб: Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (элитные посевы), Площадь 201 -450 га	2705,01	2705,01	2705,01	2705,01
179	Апробация посевов методом отбора снопа и проб: Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (элитные посевы), Площадь 61 -200 га	2530,5	2530,5	2530,5	2530,5
180	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (репродукционные посевы), Площадь до 20 га	1207,08	1207,08	1207,08	1207,08
181	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (репродукционные посевы), Площадь до 21 -60 га	1250,7	1250,7	1250,7	1250,7
182	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (репродукционные посевы), Площадь до 61 -200 га	1294,34	1294,34	1294,34	1294,34

183	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (репродукционные посева), Площадь до 201 -450 га	1439,77	1439,77	1439,77	1439,77
184	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (элитные посева), Площадь 36 -80 га	1497,94	1497,94	1497,94	1497,94
185	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (элитные посева), Площадь 81 -200 га	1599,74	1599,74	1599,74	1599,74
186	Апробация посевов методом отбора снопа и проб: Озимая, яровая рожь (репродукционные посева), Площадь до 50 га	1497,94	1497,94	1497,94	1497,94
187	Апробация посевов методом отбора снопа и проб: Озимая, яровая рожь (репродукционные посева), Площадь 20 - 80 га	1614,28	1614,28	1614,28	1614,28
188	Апробация посевов методом отбора снопа и проб: Озимая, яровая рожь (репродукционные посева), Площадь 81 - 200 га	1672,45	1672,45	1672,45	1672,45
189	Определение (контроль) концентрации рабочих растворов "Рапин Б"	122,18	122,18	122,18	122,18
190	Определение Staphylococcus aureus	630,78	630,78	630,78	630,78
191	Определение Staphylococcus aureus при одновременном исследовании 5 проб	1840,48	1840,48	1840,48	1840,48
192	Определение Staphylococcus aureus в смывах	245,66	245,66	245,66	245,66
193	Определение Staphylococcus aureus в смывах при одновременном исследовании 10 проб				
194	Определение Salmonella в смывах	1546,7	1546,7	1546,7	1546,7
195	Определение антибиотиков в молоке (4- сенсор)	636,65	636,65	636,65	636,65
196	Определение антибиотиков - стрептомицин (ИФА)	4515,21	4515,21	4515,21	4515,21
197	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (ИФА)	5066,39	5066,39	5066,39	5066,39
198	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы при одновременном исследовании 5 проб (ИФА)	9422,29	9422,29	9422,29	9422,29
199	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы при одновременном исследовании 10 проб (ИФА)	14867,16	14867,16	14867,16	14867,16
200	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы ВЭЖХ	15774,85	15774,85	15774,85	15774,85

201	Определение афлатоксина М1 при одновременном исследовании 5 проб	6461,9	6461,9	6461,9	6461,9
202	Определение антибиотиков левомецетин (ИФА)	3908,63	3908,63	3908,63	3908,63
203	Определение антибиотиков левомецетин (ИФА) при одновременном исследовании 5 проб	8056,11	8056,11	8056,11	8056,11
204	Определение антибиотиков левомецетин (ИФА) при одновременном исследовании 10 проб	10710,22	10710,22	10710,22	10710,22
205	Определение амфинеколов ВЭЖХ	14508,22	14508,22	14508,22	14508,22
206	Определение антибиотиков пеницилиновой группы (ИФА)	4784,72	4784,72	4784,72	4784,72
207	Определение антибиотиков пеницилиновой группы (ИФА) при одновременном исследовании 5 проб	8567,76	8567,76	8567,76	8567,76
208	Определение антибиотиков пеницилиновой группы (ИФА) при одновременном исследовании 10 проб	13294,26	13294,26	13294,26	13294,26
209	Определение бацитрацина	5725,64	5725,64	5725,64	5725,64
210	Определение бацитрацина при одновременном исследовании 5 проб	11035,96	11035,96	11035,96	11035,96
211	Определение БГКП	501,15	501,15	501,15	501,15
212	Определение БГКП в смывах	146,1	146,1	146,1	146,1
213	Определение белизны	104,16	104,16	104,16	104,16
214	Определение вибриоза (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) в морской рыбе	366,59	366,59	366,59	366,59
215	Определение вкуса	44,82	44,82	44,82	44,82
216	Определение влажности	198,04	198,04	198,04	198,04
217	Определение влажности с предварительным просушиванием	161,68	161,68	161,68	161,68
218	Определение внешнего вида в зерне	13,86	13,86	13,86	13,86
219	Определение доброкачественного ядра	78,37	78,37	78,37	78,37
220	Определение жизнеспособности	580,79	580,79	580,79	580,79
221	Определение загрязненности	143,01	143,01	143,01	143,01
222	Определение загрязненности в явной форме	207,62	207,62	207,62	207,62
223	Определение запаха (зерно, семена масличных культур)	31,85	31,85	31,85	31,85
224	Определение запаха (мука)	22,89	22,89	22,89	22,89
225	Определение запаха (крупы, комбикорм)	54,5	54,5	54,5	54,5
226	Определение зараженности вредителями	71,44	71,44	71,44	71,44
227	Определение зараженности зерна	211,1	211,1	211,1	211,1
228	Определение зараженности крупы	166,09	166,09	166,09	166,09
229	Определение зольности в муке	448,56	448,56	448,56	448,56
230	Определение зольности в зерне, крупе	578,53	578,53	578,53	578,53
231	Определение индекса БГКП в почве	829,15	829,15	829,15	829,15
232	Определение йодного числа	811,4	811,4	811,4	811,4

233	Определение качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции в соответствии с ГОСТ и ТР ТС: овощи показатели качества	160,17	160,17	160,17	160,17
234	Определение качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции в соответствии с ГОСТ и ТР ТС: овощи показатели безопасности	2667,64	2667,64	2667,64	2667,64
235	Определение качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции в соответствии с ГОСТ и ТР ТС: крупа гороховая показатели безопасности	4714,64	4714,64	4714,64	4714,64
236	Определение качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции в соответствии с ГОСТ и ТР ТС: крупа гороховая показатели качества	1048,61	1048,61	1048,61	1048,61
237	Определение качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции в соответствии с ГОСТ и ТР ТС: мука 1-го сорта показатели безопасности	8566,63	8566,63	8566,63	8566,63
238	Определение качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции в соответствии с ГОСТ и ТР ТС: пшеничная крупа показатели безопасности	8566,63	8566,63	8566,63	8566,63
239	Определение качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции в соответствии с ГОСТ и ТР ТС: пшеничная крупа показатели качества	1467,49	1467,49	1467,49	1467,49
240	Определение качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции в соответствии с ГОСТ и ТР ТС: хлеб показатели безопасности	3751,64	3751,64	3751,64	3751,64
241	Определение качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции в соответствии с ГОСТ и ТР ТС: хлеб показатели качества	526,91	526,91	526,91	526,91
242	Определение качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции в соответствии с ГОСТ и ТР ТС: ячменная крупа показатели безопасности	8566,63	8566,63	8566,63	8566,63
243	Определение качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции в соответствии с ГОСТ и ТР ТС: ячменная крупа показатели качества	1526,46	1526,46	1526,46	1526,46
244	Определение качества и количества клейковины в зерне	496,85	496,85	496,85	496,85

245	Определение качества и количества клейковины в муке	519,26	519,26	519,26	519,26
246	Определение КМАФАнМ (микробиологический метод)	440,92	440,92	440,92	440,92
247	Определение КМАФАнМ при одновременном исследовании 5 проб	1307,13	1307,13	1307,13	1307,13
248	Определение КМАФАнМ (экспресс метод)	664,33	664,33	664,33	664,33
249	Определение КМАФАнМ в смывах	190,36	190,36	190,36	190,36
250	Определение консервантов (сорбиновая, бензойная кислота) за одно наименование	1024,63	1024,63	1024,63	1024,63
251	Определение крахмала (условная крахмалистость)	272,94	272,94	272,94	272,94
252	Определение крупности, крупноты помола, номер (проход через сито, сход)	110,47	110,47	110,47	110,47
253	Определение массовой доли кальций-иона в соли	403,74	403,74	403,74	403,74
254	Определение массовой доли сырого протеина	742,14	742,14	742,14	742,14
255	Определение массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка	1078,49	1078,49	1078,49	1078,49
256	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	470,2	470,2	470,2	470,2
257	Определение наличия металломагнитной примеси в зерне, семенах масличных культур	60,03	60,03	60,03	60,03
258	Определение наличия металломагнитной примеси в муке, крупе	118,29	118,29	118,29	118,29
259	Определение наличия металломагнитной примеси в комбикорме, премиксе	230,33	230,33	230,33	230,33
260	Определение наличия минеральной примеси	113,35	113,35	113,35	113,35
261	Определение натуры	44,5	44,5	44,5	44,5
262	Определение нитрофурана-метаболит фуразолидона	5841,11	5841,11	5841,11	5841,11
263	Определение нитрофурана-метаболит фуральтодона	6196,94	6196,94	6196,94	6196,94
264	Определение нитратов, нитритов в сыре за одно наименование	462,93	462,93	462,93	462,93
265	Общий фосфор (удобрения)	640,3	640,3	640,3	640,3
266	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов в пищевой продукции	957,9	957,9	957,9	957,9
267	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов в пищевой продукции при одновременном исследовании 5 проб	3437,37	3437,37	3437,37	3437,37

268	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов в пищевой продукции при одновременном исследовании 10 проб	5269,12	5269,12	5269,12	5269,12
269	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов в почве	933,13	933,13	933,13	933,13
270	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов в зерне, кормах	819,01	819,01	819,01	819,01
271	Определение остаточного количества пестицидов 2,4Д кислота ее соли и эфиры в почве	1009,57	1009,57	1009,57	1009,57
272	Определение остаточного количества пестицидов 2,4Д кислота ее соли и эфиры в пищевой продукции	668,31	668,31	668,31	668,31
273	Определение остаточного количества пестицидов 2,4Д кислота ее соли и эфиры в зерне, кормах	715,57	715,57	715,57	715,57
274	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов в пищевой продукции	836,78	836,78	836,78	836,78
275	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов в почве	1267,58	1267,58	1267,58	1267,58
276	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов в зерне, кормах	750,64	750,64	750,64	750,64
277	Определение остаточного количества пестицидов не вошедших в другие группы в пищевой продукции	926,21	926,21	926,21	926,21
278	Определение остаточного количества пестицидов не вошедших в другие группы в почве	1964,97	1964,97	1964,97	1964,97
279	Определение остаточного количества пестицидов не вошедших в другие группы в зерне, кормах	1119,76	1119,76	1119,76	1119,76
280	Определение остаточного количества пестицидов в зерне, кормах (качественный анализ)	1328,37	1328,37	1328,37	1328,37
281	Определение остаточного количества пестицидов в зерне, кормах ГХ-МС/ВЭЖХ-МС (от 1 до 5 проб)		6087,8	6087,8	6087,8
282	Определение остаточного количества пестицидов в зерне, кормах ГХ-МС/ВЭЖХ-МС (от 6 до 10 проб)		2851,89	2851,89	2851,89
283	Определение остаточного количества пестицидов в зерне, кормах ГХ-МС/ВЭЖХ-МС (более 11 проб)		2467,67	2467,67	2467,67
284	Определение остаточного количества пестицидов в овощах ГХ-МС/ВЭЖХ-МС		6050,5	6050,5	6050,5

285	пределение остаточного количества ртуторганических пестицидов в пищевой продукции	715,14	715,14	715,14	715,14
286	пределение остаточного количества ртуторганических пестицидов в зерне, кормах	829,92	829,92	829,92	829,92
287	Определение патогенных бактерий, вт.ч. Сальмонеллы в почве	574,06	574,06	574,06	574,06
288	Определение Сальмонеллы в молоке и молочной продукции	630,27	630,27	630,27	630,27
289	Определение Сальмонеллы в мясных и рыбных продуктах	630,27	630,27	630,27	630,27
290	Определение Сальмонеллы в овощах	855,98	855,98	855,98	855,98
291	Определение Сальмонеллы экспресс методом	2299,04	2299,04	2299,04	2299,04
292	Определение плесневых грибов и дрожжей	385,57	385,57	385,57	385,57
293	Определение плесневых грибов и дрожжей при одновременном исследовании 5 проб	1109,76	1109,76	1109,76	1109,76
294	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	358,21	358,21	358,21	358,21
295	Определение промышленной стерильности консервировонной продукции	928,7	928,7	928,7	928,7
296	Определение плотности в молоке	81,34	81,34	81,34	81,34
297	Определение развариваемости	130,61	130,61	130,61	130,61
298	Определение содержания белка по Кьельдалю	808,8	808,8	808,8	808,8
299	Определение содержания белка при одновременном исследовании 5 проб	1898,01	1898,01	1898,01	1898,01
300	Определение содержания вредных примесей	91,82	91,82	91,82	91,82
301	Определение содержания ДВ: два ДВ	2748,91	2748,91	2748,91	2748,91
302	Определение содержания ДВ: одно ДВ	2520,77	2520,77	2520,77	2520,77
303	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	171,64	171,64	171,64	171,64
304	Определение содержания мелких зерен	42,55	42,55	42,55	42,55
305	Определение содержания микотоксинов : Афлатоксин В1 (методом ВЭЖХ)	1231,57	1231,57	1231,57	1231,57
306	Определение содержания микотоксинов : Афлатоксин В1 (методом ИФА)	2426,28	2426,28	2426,28	2426,28
307	Определение содержания микотоксинов : Афлатоксин М1 (методом ВЭЖХ)	1343,08	1343,08	1343,08	1343,08
308	Определение содержания микотоксинов : Афлатоксин М1 (методом ИФА)	3345,41	3345,41	3345,41	3345,41

309	Определение содержания микотоксинов : Охратоксин (методом ИФА)	3252,36	3252,36	3252,36	3252,36
310	Определение содержания микотоксинов : сумма афлатоксинов В1,В2,Г1,Г2 в пищевой продукции (методом ИФА)	1916,13	1916,13	1916,13	1916,13
311	Определение содержания микотоксинов : сумма афлатоксинов В1,В2,Г1,Г2 в зерне, кормах (методом ИФА)	1618,04	1618,04	1618,04	1618,04
312	Определение содержания микотоксинов : В1, ЗОН, ДОН, Т-2 токсин, охратоксин, сумма афлатоксинов В1,В2,Г1,Г2 в пищевой продукции за 1 наименование (методом ИФА)	1988	1988	1988	1988
313	Определение содержания сорной и зерновой примеси	263,17	263,17	263,17	263,17
314	Определение содержания явно выраженной сорной и зерновой примесей	177,76	177,76	177,76	177,76
315	Определение содержания не явно выраженной сорной и зерновой примесей	308,77	308,77	308,77	308,77
316	Определение соматических клеток	155,6	155,6	155,6	155,6
317	Определение способности прорастания и энергии прорастания	300,43	300,43	300,43	300,43
318	Определение стекловидности по результатам осмотра среза зерна	90,32	90,32	90,32	90,32
319	Определение сульфаниламидов ИФА	4231,51	4231,51	4231,51	4231,51
320	Определение сульфаниламидов при одновременном исследовании 5 проб	10526,78	10526,78	10526,78	10526,78
321	Определение сульфитредуцирующих клостридий	377,92	377,92	377,92	377,92
322	Определение трудноотделимой примеси	50,64	50,64	50,64	50,64
323	Определение цвета зерно, семена масличных культур	22,89	22,89	22,89	22,89
324	Определение цвета мука	27,37	27,37	27,37	27,37
325	Определение цвета крупы	45,29	45,29	45,29	45,29
326	Определение содержания радионуклидов: Определение содержания цезий-137, стронций -90 в пищевой продукции	457,83	457,83	457,83	457,83
327	Определение содержания радионуклидов в зерне	234,89	234,89	234,89	234,89
328	Определение числа падения в зерне	352,83	352,83	352,83	352,83
329	Определение числа падения в муке	336,02	336,02	336,02	336,02
330	Органолептические исследования	160,17	160,17	160,17	160,17
331	Органолептические исследования в молочной продукции в баллах	497,05	497,05	497,05	497,05

332	Отбор и индентификация образцов для проведения сертификационных испытаний	1836,69	1836,69	1836,69	1836,69
333	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) за 1 элемент	657,64	657,64	657,64	657,64
334	Отбор почвенного образца с составлением объединенной пробы	512,82	512,82	512,82	512,82
335	Отбор проб смывы	457,35	457,35	457,35	457,35
336	Отбор проб (сырья) и подготовка проб к исследованию	353,93	353,93	353,93	353,93
337	Отбор проб в складах	326,03	326,03	326,03	326,03
338	Отбор проб при отгрузке в вагоны	276,23	276,23	276,23	276,23
339	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации продукции растительного происхождения и кормов с оформлением соответствующей документации	16,33	16,33	16,33	16,33
340	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевков, месятков и пр.) (вручную)	66,48	66,48	66,48	66,48
341	Оформление документов (протокола испытаний)	178,72	178,72	178,72	178,72
342	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии	87,64	87,64	200,35	200,35
343	Оформление и выдача экспертного заключения по форме 1	2696,43	2696,43	2696,43	2696,43
344	Оформление сертификата (зерно)	238,21	238,21	238,21	238,21
345	Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности сертификата соответствия	581,57	581,57	581,57	581,57
346	Паразитарная чистота	423,2	423,2	423,2	423,2
347	Фитосанитарное обследование на выявление карантинных объектов: паровых полей и неводеланных земель	4,35	4,35	4,35	4,35
348	Перекисное число	389,65	389,65	389,65	389,65
349	Перитроиды	698,96	698,96	698,96	698,96

350	Подвижная форма тяжелых металлов (свинец, кадмий, медь, цинк, никель и др.) в почве	425,06	425,06	425,06	425,06
351	Определение кальция и магния в водной вытяжке (почва)	335,87	335,87	335,87	335,87
352	Обменный калий в почве	387,09	387,09	387,09	387,09
353	Определение подвижного хрома в почве	311,44	311,44	311,44	311,44
354	Подвижные соединения калия в почве	310,97	310,97	310,97	310,97
355	Подвижные соединения фосфора в почве	266,2	266,2	266,2	266,2
356	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах: Поддон	10,35	10,35	10,35	10,35
357	Проведение полного анализа семян: Подсолнечник, клещевина, арахис	1166,77	1166,77	1166,77	1166,77
358	Определение всхожести семян (Подсолнечник, клещевина, арахис)	705,25	705,25	705,25	705,25
359	Определение частоты семян (Подсолнечник, клещевина, арахис)	449,39	449,39	449,39	449,39
360	Определение массы 1000 семян (Подсолнечник, клещевина, арахис)	141,76	141,76	141,76	141,76
361	Анализ заготавливаемого зерна: Подсолнечник продовольственный ГОСТ			894,25	894,25
362	Подтверждение/оценка соответ. кач-ва: горох (ГОСТ Р 28674-90) (вагон)	1126,14	1126,14	1126,14	1126,14
363	Подтверждение/оценка соответ. кач-ва: горох (ГОСТ Р 28674-90) (автомобиль)	904,91	904,91	904,91	904,91
364	Подтверждение/оценка соответ. кач-ва: гречиха (ГОСТ Р 56105-2014) (вагон)	1069,15	1069,15	1069,15	1069,15
365	Подтверждение/оценка соответ. кач-ва: подсолнечник (ГОСТ Р 22391-20159) (вагон)	1416,6	1416,6	1416,6	1416,6
366	Подтверждение/оценка соответ. кач-ва: подсолнечник (ГОСТ Р 22391-20159) (автомобиль)	1195,37	1195,37	1195,37	1195,37
367	Услуга по подтверждению/оценке соответствия качества: Семена льна (ГОСТ 10582-76), рапса (ГОСТ 10583-76) (вагон)	908,24	908,24	908,24	908,24
368	Подтверждение/оценка соответ. кач-ва: ячмень на прод. цели (ГОСТ Р 28672-90) (вагон)	1038,16	1038,16	1038,16	1038,16
369	Подтверждение/оценка соответ. кач-ва: ячмень пивоваренный (ГОСТ Р 28672-90) (автомобиль)	1011,94	1011,94	1011,94	1011,94
370	Анализ заготавливаемого зерна Овес продовольственный ГОСТ 28673			872,7	872,7
371	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Лен, горчица, кунжут продовольственный			10804,37	10804,37

372	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Рапс продовольственный			11287,42	11287,42
373	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Ячмень, рожь, тритикале кормовые			16344,01	16344,01
374	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Ячмень, продовольственный, пивоваренный			17042,63	17042,63
375	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Соя, подсолнечник кормовые			16745,28	16745,28
376	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Овес, просо, сорго, кукуруза кормовые			16186,81	16186,81
377	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Гречиха, просо, сорго, тритикале продовольственные			14200,74	14200,74
378	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Подсолнечник, соя, арахис продовольственные			10997,49	10997,49
379	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Пшеница кормовая	9702	9702	16994,34	16994,34
380	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Пшеница на продовольственные цели	8869,55	8869,55	17692,96	17692,96
381	Прием, входной контроль и регистрация заявки	402,27	402,27	402,27	402,27
382	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке	22,38	22,38	22,38	22,38
383	Проведение полного анализа семян: Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза	1166,77	1166,77	1166,77	1166,77

384	Определение массы 100 семян: Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза	141,76	141,76	141,76	141,76
385	Определение всхожести: Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза	705,25	705,25	705,25	705,25
386	Разработка проектов рекультивации нарушенных земель	366,09	366,09	366,09	366,09
387	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Рапс продовольственный	3705,96	3705,96	11287,42	11287,42
388	Рассмотрение документов приложенных к заявке	1217,23	1217,23	1217,23	1217,23
389	Апробация посевов масличных культур всех категорий методом отбора снопа или осмотра растений: Расчет апробации, до 20 га	2210,54	2210,54	2210,54	2210,54
390	Апробация посевов многолетних и однолетних трав методом осмотра или отбора снопа-Расчет апробации, 21-50 га	901,67	901,67	901,67	901,67
391	Апробация посевов масличных культур всех категорий методом отбора снопа или осмотра растений: Расчет апробации, 21 - 60 га	2385,07	2385,07	2385,07	2385,07
392	Апробация посевов многолетних и однолетних трав методом осмотра или отбора снопа-Расчет апробации, 81-125 га	1396,13	1396,13	1396,13	1396,13
393	Апробация посевов масличных культур всех категорий методом отбора снопа или осмотра растений-Расчет апробации, 61 - 200 га	2501,41	2501,41	2501,41	2501,41
394	Апробация посевов масличных культур всех категорий методом отбора снопа или осмотра растений-Расчет апробации, 201-450 га	2646,84	2646,84	2646,84	2646,84
395	Апробация посевов масличных культур всех категорий методом отбора снопа или осмотра растений-Расчет обследования, 201-450 га	3548,51	3548,51	3548,51	3548,51
396	Регистрация декларации о соответствии	200	200	200	200
397	Регистрация посевов, все группы культур, До 450 га	465,37	465,37	465,37	465,37
398	Редуцирующие сахара (мед, сахар)	401,54	401,54	401,54	401,54

399	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале: Рождественские деревья (новогодние елки)	4,45	4,45	4,45	4,45
400	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Рожь продовольственная	7510,6	7510,6	15148,03	15148,03
401	Определение содержания токсичных элементов: Ртуть в продукции	657,18	657,18	657,18	657,18
402	Апробация маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочных культур и винограда: Саженьцы семечковых и косточковых культур (второе поле). Схема посадки 0,9х0,2м. Место работы-участок питомника	654,44	654,44	654,44	654,44
403	Апробация маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочных культур и винограда: Саженьцы смородины 0,75х0,2м. Место работы участка питомника	1483,39	1483,39	1483,39	1483,39
404	Апробация маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочных культур и винограда: Саженьцы смородины, крыжовника, малины, земляники 0,8*0,15м. Место работы-участок питомника	1948,77	1948,77	1948,77	1948,77
405	Апробация маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочных культур и винограда: яблони (двухлетки). Схема посадки 0,7*0,1м. Место работы-участок	1846,97	1846,97	1846,97	1846,97
406	Апробация маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочных культур и винограда: Саженьцы семечк. косточк. культур (2-е поле). Схема посадки 0,9*0,2м. Место работы-участок питомника	654,44	654,44	654,44	654,44
407	Подвижная сера в почве	190,91	190,91	190,91	190,91
408	Ртуть без предварительной пробоподготовки (DMA) в почве	172,76	172,76	172,76	172,76
409	Санитарно микробиологические исследования почвы	1597,05	1597,05	1597,05	1597,05

410	Санитарно-паразитические исследования плодовоовощной культуры	364	364	364	364
411	Сахар (хлеб, хлебные изделия и др.)	261,86	261,86	261,86	261,86
412	Сахар (кондитерские изделия)	284,22	284,22	284,22	284,22
413	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотра для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Свежие фрукты и овощи ягоды, бахчевые, свежие грибы: партия до 1 тонны	128,65	128,65	128,65	128,65
414	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотра для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Свежие фрукты и овощи ягоды, бахчевые, свежие грибы: партия от 1 тонны до 150 тонн	50,78	50,78	50,78	50,78
415	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотра для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Свежие фрукты и овощи ягоды, бахчевые, свежие грибы: партия свыше 150 тонн	33,51	33,51	33,51	33,51
416	Проведение полного анализа семян: Свекла кормовая, столовая	1243,12	1243,12	1243,12	1243,12
417	Определение всхожести семян: Свекла кормовая, столовая	659,11	659,11	659,11	659,11
418	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотра для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале: Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные): Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	80,81	80,81	80,81	80,81

419	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотра для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале: Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные): Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	61,13	61,13	61,13	61,13
420	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотра для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале: Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные): Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик и т.д.)	84,77	84,77	84,77	84,77
421	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:пакетированные семена: партии свыше 500 пакетов: крупносеменные культуры	109,2	109,2	109,2	109,2
422	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:пакетированные семена: партии свыше 500 пакетов: мелкосеменные культуры	220,67	220,67	220,67	220,67
423	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:пакетированные семена: партии свыше 500 пакетов: среднесеменные культуры	165,81	165,81	165,81	165,81

424	Проведение полного анализа семян: (Семена овощных культур с массой навески от 2 до 10 граммов томат, капуста, морковь, турнепс, брюква)	1679,29	1679,29	1679,29	1679,29
425	Определение всхожести семян (Семена овощных культур с массой навески от 2 до 10 граммов томат, капуста, морковь, турнепс, брюква)	494,67	494,67	494,67	494,67
426	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале: Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные): мелкосеменные культуры: партия свыше 100 кг.	337,3	337,3	337,3	337,3
427	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотра для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале: Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные): Семена технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	80,81	80,81	80,81	80,81
428	Сертификация семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений	1655,95	1655,95	1655,95	1655,95
429	Сохранность формы (макаронные изделия)	120,48	120,48	120,48	120,48
430	Проведение полного анализа семян: Соя	1166,77	1166,77	1166,77	1166,77
431	Определение всхожести семян: Соя	705,25	705,25	705,25	705,25
432	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Соя (репродукционные посевы), Площадь 21-80 га.	1963,32	1963,32	1963,32	1963,32
433	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Соя (репродукционные посевы), Площадь 81-200 га.	2021,49	2021,49	2021,49	2021,49

434	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Соя (репродукционные посевы), Площадь 201-300 га.	2094,21	2094,21	2094,21	2094,21
435	Апробация посевов методом осмотра растений на корню: Соя (элитные посевы), Площадь 201 -300 га.	3199,48	3199,48	3199,48	3199,48
436	Сухие вещества (консервированная продукция)	113,91	113,91	113,91	113,91
437	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	164,13	164,13	164,13	164,13
438	Колотые ядра (орехи, горох)	84,24	84,24	84,24	84,24
439	Определение типового состава	89,94	89,94	89,94	89,94
440	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотра для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	31,45	31,45	31,45	31,45
441	Определение содержания токсичных элементов: Цинк в пищевой продукции	377,06	377,06	377,06	377,06
442	Определение всхожести семян: Травосмесь	659,11	659,11	659,11	659,11
443	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах: Иной упаковочный материал	44,76	44,76	44,76	44,76
444	Фитосанитарное обследование: Складских помещений пустых	4,37	4,37	4,37	4,37
445	Фитоэкспертиза семян на наличие грибной инфекции	649,57	649,57	649,57	649,57
446	Хлориды	127,62	127,62	127,62	127,62
447	Степень засоленности	991,32	991,32	991,32	991,32
448	Определение хлоридов в водной вытяжке (почва)	172,26	172,26	172,26	172,26
449	Цветное число (масло растительное)	210,73	210,73	210,73	210,73
450	Определение всхожести семян: Цветочные культуры	496,26	496,26	496,26	496,26

451	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале: Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, засушенные листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки партия до 1000 шт.	112,06	112,06	112,06	112,06
452	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале: Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, засушенные листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки партия свыше 1000 шт.	63,61	63,61	63,61	63,61
453	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотра для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Шрот и жмых	24,91	24,91	24,91	24,91
454	Экспертиза средней пробы семян на засоренность: крупносеменные растения	48,75	48,75	48,75	48,75
455	Экспертиза средней пробы семян на засоренность: мелкосеменные растения	97,9	97,9	97,9	97,9
456	Экспертиза средней пробы семян на засоренность: среднесеменные растения	88,27	88,27	88,27	88,27
457	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Ячмень кормовой	9702	9702	16344,01	16344,01

458	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Ячмень пивоваренный с бенз(а)пиреном	10962,91	10962,91	17042,63	17042,63
459	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Ячмень продовольственный	8866,07	8866,07		
460	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТРТС 015/2011: Ячмень продовольственный с бенз(а)пиреном	9645,91	9645,91	17042,63	17042,63
461	Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах: Пустые деревянные ящики	7,97	7,97	7,97	7,97
462	Определение содержания токсичных элементов: свинец в пищевой продукции	658,75	658,75	658,75	658,75
463	Определение наличия ГМО в семенах, корма, продукты пищевые и сырья скрининг(кроме пшеницы, рапса)	1912,89	1912,89	1912,89	1912,89
464	Определение наличия ГМО в семенах рапса скрининг	2020,82	2020,82	2020,82	2020,82
465	Идентификация ГМ линии в семенах рапса скрининг	3332,76	3332,76	3332,76	3332,76
466	Количественное определение ГМ-линии в семенах рапса	2842,61	2842,61	2842,61	2842,61
467	Определение наличия ГМО в пшенице скрининг	2563,22	2563,22	2563,22	2563,22
468	Определение наличия ГМО в сое расширенный скрининг	7534,31	7534,31	7534,31	7534,31
469	Идентификация ГМ линии в сое	1865,1	1865,1	1865,1	1865,1
470	Количественное определение ГМ-линии в сое	2724,77	2724,77	2724,77	2724,77
471	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению: феромонные ловушки	179,49	601,28	601,28	601,28
472	Выдача дубликата документа	40,1	40,1	40,1	40,1
473	Определение содержания токсичных элементов (медь) в продукции	425,06	425,06	425,06	425,06
474	Определение всхожести и влажности: Зерновые, зернобобовые, овощные, масличные культуры	875,08	875,08	875,08	875,08
475	Определение содержания радионуклидов: Цезий-137 в почве	689,88	689,88	689,88	689,88
476	Определение индекса энтероккоков в почве	612,78	612,78	612,78	612,78

477	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт: партия до 1 тонны	59,56	59,56	59,56	59,56
478	Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт: партия свыше 1 тонны	97,36	97,36	97,36	97,36
479	Пористость (хлеб, хлебные изделия)	115,99	115,99	115,99	115,99
480	Определение содержания микотоксинов: Дезоксиниваленон (ВЭЖХ)	1292,28	1292,28	1292,28	1292,28
481	Определение содержания микотоксинов: Дезоксиниваленон (ИФА)	2176,31	2176,31	2176,31	2176,31
482	Определение содержания микотоксинов: Зеараленон (ИФА)	2415,65	2415,65	2415,65	2415,65
483	Определение содержания микотоксинов: Зеараленон (ВЭЖХ)	1138,6	1138,6	1138,6	1138,6
484	Определение микотоксинов (В1,ЗОН,ДОН,Охратоксина, Т-2 токсина) (метод ИФА) за 1 наименование в зерне	1900	1900	1900	1900
485	Определение микотоксинов (В1,ЗОН,ДОН,Охратоксина, Т-2 токсина) (метод ВЭЖХ) за 1 наименование в зерне	1222,36	1222,36	1222,36	1222,36
486	Определение и выявление энтеропатогенов типа E.coli	431,98	431,98	431,98	431,98
487	Определение мучки	107,82	107,82	107,82	107,82
488	Определение содержания микотоксинов: Охратоксин (ВЭЖХ)	1232,09	1232,09	1232,09	1232,09
489	Определение содержания микотоксинов: Т-2 токсин (ИФА)	1854,11	1854,11	1854,11	1854,11
490	Микробная обсемененность воздуха	166,31	166,31	166,31	166,31
491	Подтверждение/оценка соответствия качества: гречиха (ГОСТ Р 56105-2014) (автомобиль)	1268,5	1268,5	1268,5	1268,5
492	Подтверждение/оценка соответствия качества: гречиха (ГОСТ Р 56105-2014) (вагон)	1489,73	1489,73	1489,73	1489,73

493	Подтверждение/оценка соответствия качества: овес, поставляемый на переработку в крупу(ГОСТ Р28673-90) (вагон)	1521,35	1521,35	1521,35	1521,35
494	Подтверждение/оценка соответствия качества: Пшеница на продовольственные цели (ГОСТ Р 52554-2006) автомобиль	1612,92	1612,92	1612,92	1612,92
495	Подтверждение/оценка соответствия качества: Пшеница на продовольственные цели (ГОСТ Р 52554-2006) вагон	1864,06	1864,06	1864,06	1864,06
496	Анализ заготавливаемого зерна: Чечевица продовольственная ГОСТ 7066 (показатели качества)			518,57	518,57
497	Анализ заготавливаемого зерна: Ячмень продовольственный ГОСТ 28672 (показатели качества)			594,22	594,22
498	Анализ заготавливаемого зерна: Гречиха ГОСТ Р 56105 (показатели качества)			756,06	756,06
499	Анализ заготавливаемого зерна: Горох продовольственный ГОСТ 28674 (показатели качества)			633,53	633,53
500	Анализ заготавливаемого зерна: Пшеница продовольственная ГОСТ 9353 (показатели качества)			2240,97	2240,97
501	Анализ заготавливаемого зерна: Ячмень кормовой ГОСТ Р 53900 (показатели качества)			2168,36	2168,36
502	Анализ заготавливаемого зерна: Горох кормовой ГОСТ Р 54630 (показатели качества)			2168,36	2168,36
503	Анализ заготавливаемого зерна: Ячмень пивоваренный ГОСТ 5060 (показатели качества)			2137,69	2137,69
504	Анализ заготавливаемого зерна: Пшеница кормовая ГОСТ Р 54078 (показатели качества)			2168,36	2168,36
505	Определени хинолонов с использованием тест-системы RIDASCRIN	4692,22	4692,22	4692,22	4692,22
506	Определени хинолонов с использованием тест-системы RIDASCRIN при одновременном исследовании 5 проб	10422,62	10422,62	10422,62	10422,62
507	Проведение 1 проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции	4346,9	4346,9	4346,9	4346,9
508	Масса древесная механическая, опилки	66,64	66,64	66,64	66,64
509	Определение красителей в молоке и молочной продукции	1372,94	1372,94	1372,94	1372,94
510	Гранулометрический состав	357,32	357,32	357,32	357,32

511	Гранулометрический состав	164,34	164,34	164,34	164,34
512	Определение сырьевого состава продукции (ДНК курицы, свиньи, КРС, лошади, барана, сои)	1866,8	1866,8	1866,8	1866,8
513	Общий калий	492,49	492,49	492,49	492,49
514	Определение качества луковиц	210,82	210,82	210,82	210,82
515	Определение качества саженцев семечковых и косточковых, ягодных культур (склад)	941,63	941,63	941,63	941,63
516	Определение качества саженцев цветочных культур	449,73	449,73	449,73	449,73
517	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га (на агрохим. показатели NPK)	664,81	664,81	664,81	664,81
518	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га (на агрохим. показатели с токсичными элементами)	1935,58	1935,58	1935,58	1935,58
519	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га (ОКП за 1 показатель)	661,83	661,83	661,83	661,83
520	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га (паразитологические исследования)	1914,83	1914,83	1914,83	1914,83
521	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га (на агрохим. показатели NPK)	583,19	583,19	583,19	583,19
522	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га (на агрохим. показатели с токсичными элементами)	1351,56	1351,56	1351,56	1351,56
523	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га (ОКП за 1 показатель)	690,87	690,87	690,87	690,87
524	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га (паразитологические исследования)	1376,49	1376,49	1376,49	1376,49
525	Определение содержания натамицина	3181,44	3181,44	3181,44	3181,44
526	Определение наличия молока сухого в пробах продуктов	2052,32	2052,32	2052,32	2052,32
527	Определение содержания железа	372,16	372,16	372,16	372,16
528	Определение количество бифидобактерий	210,65	210,65	210,65	210,65
529	Оформление сертификата здоровья и радиологической безопасности	541,39	541,39	541,39	541,39
530	Определение остаточного содержания макролидов методом ВЭЖХ-МС (от 2 до 5		7535,24	7535,24	7535,24
531	Определение нежировых примесей в растительном масле	694,02	694,02	694,02	694,02
532	Неомыляемые вещества в масле	512,72	512,72	512,72	512,72

533	Остаточная активность кислой фосфатазы	515,7	515,7	515,7	515,7
534	Определение содержания мас.доли фосфора в кормах,комбикормах	432,63	432,63	432,63	432,63
535	Щелочность в кондитерских изделиях	276,49	276,49	276,49	276,49
536	Определение термоустойчивости сливочного масла	170,17	170,17	170,17	170,17
537	Растворимость в воде (кофе растворимый)	118,86	118,86	118,86	118,86
538	Оказание консультационных услуг	323,16	323,16	323,16	323,16
539	Определение зараженности болезнями семян	888,6	888,6	888,6	888,6
540	Оформление и выдача экспертного заключения по форме 1	2696,43	2696,43	2696,43	2696,43
541	Определение меламина	4542,87	4542,87	4542,87	4542,87
542	Определение массовой доли хлористого натрия в соли	928,66	928,66	928,66	928,66
543	Определение степени чистоты молока	98,87	98,87	98,87	98,87

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

Наименование показателя	Количество
1	2
Общее количество потребителей услуг (работ)	1167
из них:	
юридические лица	1037
в том числе на платной основе	1036
физические лица	130
в том числе на платной основе	130

Количество жалоб потребителей

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

Сведения об оказании ФГБУ "Омский референтный центр Россельхознадзора" государственных (муниципальных) услуг и об иных видах деятельности

№ п/п	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	14592	5,99
	в том числе:		
1.1	Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов	2430	1,00
1.2	Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов	3814	1,57
1.3	Исследования в области карантина растений	3738	1,53
1.4	Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений	2692	1,10
1.5	Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора	1918	0,79
II	Государственные услуги (работы) оказанные Учреждением сверх государственного (муниципального) задания	229086	94,01
	в том числе:		
2.1	Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов	20687	8,49
2.2	Исследования в области карантина растений	95694	39,28
2.3	Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений	24745	10,15
2.4	Исследования в области качества и безопасности зерна, крупы и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна	69458	28,50
2.5	Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора	18502	7,59
III	Иные виды деятельности, оказанные Учреждением	0	0,00
	в том числе		
	ИТОГО:	243678	100

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

Наименование государственной услуги (работы), в соответствии с утвержденным государственным заданием	Субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания				Причина наличия остатка
	Остаток субсидии на начало 2021 года	Объем субсидии, предоставленной в 2021 году	Объем расходов в 2021 году	Остаток субсидии на конец отчетного периода	
Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов	0	6 608 700,90	6 608 700,90	0,00	
Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов	0	6 205 988,24	6 205 988,24	0,00	
Исследования в области карантина растений	0	2 814 414,96	2 814 414,96	0,00	
Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений	0	1 651 138,20	1 651 138,20	0,00	
Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора	0	1 176 577,92	1 176 577,92	0,00	
Нормативные затраты на содержание имущества	0	78 355,51	78 355,51	0,00	
ИТОГО	0	18 535 175,73	18 535 175,73	100,00	

III. Об использовании имущества, закрепленного за учреждением

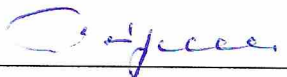
Наименование показателя на отчетную дату	на 01.01.20210 г.	на 01.01.2022 г.
1.Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого имущества, находящегося у Учреждения на праве оперативного управления, руб.	36 668 876,52 (19 438 517,54)	34 615 616,15 (18 038 432,20)
2.Общая балансовая (остаточная) стоимость 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.	2 231 185,51 0,00	0,00 0,00
4.Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у Учреждения на праве оперативного управления, руб.	200 771 478,01 (116 032 303,76)	218 192 576,70 (113 723 929,69)
5.Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у Учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду, руб.	0,00	
6.Общая балансовая (остаточная) стоимость движимого имущества, находящегося у Учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование, руб.	0,00	
7.Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у Учреждения на праве оперативного управления, м ²	2894	2674,3
8.Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у Учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду, м ²	0,00	
9.Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у Учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование, м ²	219,7	0
10. Общая площадь объектов недвижимого имущества, арендованного для размещения учреждения, м ²	44,3	33,6
11.Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у Учреждения на праве оперативного управления	15	12

Справочно:

Наименование показателя	Сумма
1. Объем средств, полученных в 2020 году от Россельхознадзора от распоряжения в установленном порядке имуществом, находящимся у учреждения на праве оперативного управления	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	163 606 994,80 (93 475 071,01)

Директор федерального государственного
бюджетного учреждения

 Г.Я. Геринг

Главный бухгалтер федерального
государственного бюджетного учреждения

 А.А. Пакурина

Исполнитель
Тел. (3812) 32-92-38



 Т.В. Сулимова

" 14 " марта 2022 г.