

ПРИКАЗ

Бавицетя 2023 года

Москва

№ *Р35*

О внесении изменений в приказ ФГБУ «Центр оценки качества зерна» от 30.12.2022 № 1096 «Об утверждении перечней и стоимости платных услуг (работ)»

В связи с производственной необходимостью:

1. Внести изменения в приложения к приказу ФГБУ «Центр оценки качества зерна» (далее - Учреждение) от 30.12.2022 № 1096 «Об утверждении перечней и стоимости платных услуг (работ)» (в редакции приказов Учреждения от 10.02.2023 № 93, от 22.03.2023 № 208, от 31.03.2023 № 230, от 02.05.2023 № 349, от 29.05.2023 № 461, от 15.06.2023 № 549, от 30.06.2023 № 600) (далее - Приказ), изложив их в новой редакции:

1.1. Приложение 1 «Стоимость платной услуги (работы) по определению показателей в соответствии с заданными требованиями» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Приморского, Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского;

1.2. Приложение 2 «Стоимость платной услуги (работы) по определению показателей в соответствии с заданными требованиями» для Приморского филиала Учреждения;

1.3. Приложение 3 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) на выполнение лабораторных исследований и экспертиз подкарантинной продукции (материала, груза, объекта)» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского, а также кроме обособленных подразделений Новороссийского филиала Учреждения: «Южный центр», «Джанкой», «Керчь», «Скадовск» и «Мелитополь»;

1.4. Приложение 3ю «Перечень и стоимость платных услуг (работ) на выполнение лабораторных исследований и экспертиз подкарантинной продукции (материала, груза, объекта)» для обособленных подразделений Новороссийского филиала Учреждения: «Южный центр», «Джанкой», «Керчь», «Скадовск» и «Мелитополь»;

1.5. Приложение 4 «Стоимость платной услуги (работы) по определению показателей в соответствии с заданными требованиями (судовые партии, а также при закладке (поставке), отпуске, перемещении и контроле хранения интервенционного фонда и государственного резерва)» для всех филиалов

Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского;

1.6. Приложение 5 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по определению качества и безопасности» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Приморского, Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского;

1.7. Приложение 6 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по определению качества и безопасности» для Приморского филиала Учреждения;

1.8. Приложение 7 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по определению ГМО в продукции растительного происхождения» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского;

1.9. Приложение 8 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по определению показателей по культурам по ТР ТС (Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»)» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского, а также кроме обособленных подразделений «Линева» и «Розы Люксембург» Ростовского филиала Учреждения;

1.10. Приложение 8л «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по определению показателей по культурам по ТР ТС (Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»)» для обособленных подразделений «Линев» и «Розы Люксембург» Ростовского филиала Учреждения;

1.11. Приложение 9 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по определению потребительских свойств зерна, произведенного на территории Российской Федерации, в целях проведения мониторинга зерна нового урожая» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского;

1.12. Приложение 10 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по организации и проведению программ проверки квалификации посредством межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ)» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского;

1.13. Приложение 11 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по анализу алкогольной продукции и искусственно минерализованной воды» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского;

1.14. Приложение 12 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по анализу воды и активного ила» для всех филиалов Учреждения, кроме Приморского, Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского;

1.15. Приложение 13 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по анализу воды и активного ила» для Приморского филиала Учреждения;

1.16. Приложение 14 «Перечень и стоимость платных услуг (работ)» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского;

1.17. Приложение 15 «Перечень и стоимость выполнения работ (оказания услуг) по определению показателей сортовых и посевных (посадочных) качества семян сельскохозяйственных растений» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Приморского, Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского, а также кроме обособленных подразделений Новороссийского филиала Учреждения: «Южный центр», «Джанкой», «Керчь», «Скадовск» и «Мелитопол»;

1.18. Приложение 15ю «Перечень и стоимость выполнения работ (оказания услуг) по определению показателей сортовых и посевных (посадочных) качества семян сельскохозяйственных растений» для обособленных подразделений Новороссийского филиала Учреждения: «Южный центр», «Джанкой», «Керчь», «Скадовск» и «Мелитополь»;

1.19. Приложение 16 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по обеззараживанию подкарантинных объектов и подкарантинной продукции» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Приморского, Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского;

1.20. Приложение 16п «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по обеззараживанию подкарантинных объектов и подкарантинной продукции» для Приморского филиала Учреждения;

1.21. Приложение 17 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по апробации, адаптации и разработке методов идентификации пестицидов» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского;

1.22. Приложение 18 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по определению содержания остатков действующих веществ пестицидных препаратов в образцах растительного происхождения и почве» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского;

1.23. Приложение 19 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) по переводческим услугам для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского;

1.24. Приложение 20 «Перечень и стоимость платных услуг, реализуемой продукции для всех филиалов Учреждения», кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского;

1.25. Приложение 21 «Перечень и стоимость услуг по предоставлению аналитических материалов» для всех филиалов Учреждения, кроме филиалов: Сибирского, Красноярского, Оренбургского, Забайкальского и Северо-Кавказского.

2. Ввести в действие дополнительные приложения:

2.1. Приложение 22 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) для Сибирского филиала Учреждения»;

2.2. Приложение 23 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) для Красноярского филиала Учреждения»;

2.3. Приложение 24 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) для Оренбургского филиала Учреждения»;

2.4. Приложение 25 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) для Забайкальского филиала Учреждения»;

2.5. Приложением 26 «Перечень и стоимость платных услуг (работ) для Северо-Кавказского филиала Учреждения»;

2.6. Приложение 26.1 «Перечень и стоимость платных услуг (работ)», оказываемых структурными подразделениями Северо-Кавказского филиала Учреждения, кроме Кабардино-Балкарского пункта;

2.7. Приложением 26.2 «Перечень и стоимость платных услуг (работ)», оказываемых Кабардино-Балкарским пунктом Северо-Кавказского филиала Учреждения.

3. Начальнику пресс-службы Судариковой А.Н. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Начальнику юридического отдела Талаеву П.А. проинформировать Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору об утверждении настоящего приказа.

5. Главному бухгалтеру Балакиной О.Ю. обеспечить внесение перечня и стоимости платных услуг в информационную систему «Ведомственная автоматизированная интегрированная система управления ресурсами Россельхознадзора (ИС «ЕФКС»»).

6. Настоящий приказ вступает в силу с момента его издания.

7. Начальнику управления делами Климовой М.А. ознакомить с приказом лиц, указанных в пп. 3, 4 и 5 настоящего приказа, директоров филиалов, заместителей Директора, советников и руководителей структурных подразделений в течение 1 (одного) рабочего дня с момента его подписания.

8. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя Директора Зайченко И.Г. и заместителя Директора Мещук Е.В. в пределах компетенции.

И.о. Директора



И.Г. Зайченко

Приложение 16
к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"
от "15" августа 2023 года № 835

Приложение 16
к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"
от "30" декабря 2022 года № 1096

**Перечень и стоимость платных услуг по обеззараживанию подкарантинных объектов
и подкарантинной продукции**

для всех филиалов ФГБУ "Центр оценки качества зерна",
кроме Приморского, Забайкальского и Северо-Кавказского

I. Перечень и стоимость платных услуг по обеззараживанию подкарантинных объектов

1. Обеззараживание пустых складских и технологических помещений, контейнеров, грузовых помещений транспортных средств, других подкарантинных объектов без подкарантинной продукции и подкарантинных материалов (пестицидами на основе фосфида алюминия в таблетках и гранулах без установки системы газораспределения и системы удаления газа объемом):

Наименование отдельного вида работ	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.1. объемом до 5 000 куб.м.	1 куб.м.	14,17
1.2. объемом от 5 000 куб.м. до 10 000 куб.м.	1 куб.м.	13,00
1.3. объемом от 10 000 куб.м. до 30 000 куб.м.	1 куб.м.	11,50
1.4. объемом свыше 30 000 куб.м.	1 куб.м.	10,50

2. Обеззараживание, дезинфекция пустых складских и технологических помещений, контейнеров, грузовых помещений транспортных средств, трюмов судов, других подкарантинных объектов без подкарантинной продукции и подкарантинных материалов (пестицидами контактного, системного, кишечного действия, дезинфектантами) с использованием генераторов тумана, мотоопрыскивателей, наземной аппаратуры и т.п.:

Наименование отдельного вида работ	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.1. объемом до 400 куб.м.	1 куб.м.	46,23
2.2. объемом от 401 куб.м. до 1 370 куб.	1 куб.м.	14,70
2.3. объемом от 1 371 куб.м. до 2 000 куб.м.	1 куб.м.	9,02
2.4. объемом от 2 001 куб.м. до 3 000 куб.м.	1 куб.м.	7,52
2.5. объемом от 3 001 куб.м. до 4 000 куб.м.	1 куб.м.	6,76
2.6. объемом от 4 001 куб.м. до 10 000 куб.м.	1 куб.м.	5,47
2.7. объемом от 10 001 куб.м. до 20 000 куб.м.	1 куб.м.	3,12
2.8. объемом от 20 001 куб.м. до 30 000 куб.м.	1 куб.м.	2,90
2.9. объемом от 30 001 куб.м. до 50 000 куб.м.	1 куб.м.	2,71
2.10. объемом свыше 50 001 куб.м.	1 куб.м.	2,56

3. Обеззараживание, дезинфекция территорий, прилегающих к зерноперерабатывающим предприятиям, зернохранилищам, животноводческим фермам, объектам, связанным с содержанием животных (птиц), хранением и транспортированием сырья и продуктов животного происхождения, площадок для хранения леса и разгрузочно-погрузочных площадок (пестицидами контактного, системного, кишечного действия по типам объектов, дезинфектантами по типам объектов):

Наименование отдельного вида работ	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
3.1. территории, прилегающей к зерноперерабатывающим предприятиям, зернохранилищам (до 5 000 м ²)	1 кв.м	6,21
3.2. территории, прилегающей к зерноперерабатывающим предприятиям, зернохранилищам (5 000 м ² и более)	1 кв.м	5,85
3.3. площадки для хранения леса, разгрузочно-погрузочной площадки	1 кв.м	11,02

4. Уничтожению сорной растительности в садах, вокруг строений и других подкарантинных объектов и прилегающих к ним территорий гербицидами сплошного действия с использованием генераторов тумана, мотоопрыскивателей, наземной аппаратуры и т.п.:

Наименование отдельного вида работ	Единица	Стоимость, руб.
4.1. до 5 000 кв.м.	1 кв.м.	10,93
4.2. от 5 000 кв.м. до 10 000 кв.м.	1 кв.м.	2,83
4.3. от 10 001 кв.м. до 20 000 кв.м.	1 кв.м.	2,49
4.4. от 20 001 кв.м. до 50 000 кв.м.	1 кв.м.	2,09
4.5. свыше 50 000 кв.м.	1 кв.м.	1,84

II. Перечень и стоимость платных услуг по обеззараживанию подкарантинной продукции

5. Обеззараживание лесопродукции в железнодорожных вагонах и на открытых площадках пестицидами контактного действия - "Влажная дезинсекция":

Наименование отдельного вида работ	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
<i>в железнодорожных вагонах</i>		
5.1. объемом до 250 куб.м	1 куб.м.	73,32
5.2. объемом от 251 куб.м. до 750 куб.м.	1 куб.м.	47,77
5.3. объемом от 751 куб.м. до 1 250 куб.м.	1 куб.м.	40,96
5.4. объемом от 1 251 куб.м. и более	1 куб.м.	34,12
<i>на открытых площадках</i>		
5.5. объемом до 500 куб.м.	1 куб.м.	52,48
5.6. объемом от 501 куб.м до 2000 куб.м.	1 куб.м.	40,52
5.7. объемом от 2001 куб.м до 5000 куб.м.	1 куб.м.	35,99
5.8. объемом свыше 5001 куб.м.	1 куб.м.	34,05

6. Обеззараживание древесных упаковочных материалов и крепежной древесины в технологических помещениях, камерах, контейнерах, железнодорожных вагонах, трюмах судов, других приспособленных помещениях в соответствии со стандартом МСФМ № 15 (ISPM №15) (единовременная обработка в течении суток):

Наименование отдельного вида работ	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)	Используемый пестицид
6.1. Фумигация бромметилом до 20 куб.м	1 обработка	12 168,96	Метабром-РФО
6.2. Фумигация бромметилом от 20 куб.м	1 куб.м.	514,12	Метабром-РФО

7. Обеззараживание подкарантинной лесопродукции под палатками / пленками пестицидами на основе фосфида магния в пылеудерживающей упаковке (пластины, мешки и т.п.) без стоимости каркаса и его монтажа:

Наименование отдельного вида работ	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)	Используемый пестицид
<i>в штабелях</i>			
7.1. партии до 160 м ³	партия	44 120,50	Фосфид магния
7.2. партии от 160 м ³	1 куб.м.	153,78	Фосфид магния
<i>в железнодорожных вагонах</i>			
7.3. партии до 160 м ³	партия	41 850,09	Фосфид магния
7.4. партии от 160 м ³	1 куб.м.	145,36	Фосфид магния

8. Обеззараживание пестицидами на основе фосфида алюминия, метилбромида партий сельхозпродукции до 488 т в транспортных средствах (железнодорожные вагоны, контейнера и т.п.):

Наименование отдельного вида работ	Описание объекта - места проведения обеззараживания	Количество продукции	Стоимость за 1 обработку, руб. (без НДС)
8.1. Обеззараживание сельхозпродукции методом фумигации поверхностного или траншейного или зондированного распределения препарата (фумигация)	Вагон-зерновоз, транспортное средство, контейнер и т.п.	от 1 т. до 70 т.	8 199,83
		от 71 т. до 285 т.	12 796,85
		от 286 т. до 488 т.	21 193,28

9. Обеззараживание партий сельхозпродукции от 488 тонн, в транспортных средствах (железнодорожные вагоны, контейнера и т.п.):

Наименование отдельного вида работ	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)	Используемый пестицид
9.1. Обеззараживание сельхозпродукции методом поверхностного или траншейного распределения или зондирования (фумигация)	1 тонна	49,70	газ фосфин (РНЗ)
9.2. Обеззараживание сельхозпродукции пестицидами на основе фосфида алюминия в пылеудерживающей упаковке (фумигация) объемом от 489 т.	1 тонна	43,62	газ фосфин (РНЗ)

10. Описание и стоимость работ по обеззараживанию подкарантинной продукции в трюмах судов пестицидами на основе фосфида алюминия в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения, методом рециркуляции (с установкой системы газораспределения):

Наименование отдельного вида работ	Описание объекта - места проведения обеззараживания	Количество продукции	Стоимость, руб. (без НДС)
10.1. Обеззараживание сельхозпродукции методом фумигации поверхностного или траншейного или зондированного распределения препарата	В трюмах судов (бестарная упаковка)	от 2000 т. до 4000 т.	44,05
		от 4000 т. до 6000 т.	42,61
		свыше 6000 т.	40,03
10.2. Обеззараживание сельхозпродукции методом фумигации с распределением препарата методом рециркуляции (с установкой системы газораспределения)		свыше 6000 т.	91,56

11. Описание и стоимость работ по обеззараживанию подкарантинной продукции *в складах, технологических помещениях, под палатками* пестицидами на основе фосфида алюминия, метилбромид в гранулах или таблетках методом зондирования, поверхностного или траншейного распределения:

Наименование отдельного вида работ	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
11.1. Обеззараживание подкарантинной продукции в складах, технологических помещениях (объемом до 500 т.)	1 тонна	49,70
11.2. Обеззараживание подкарантинной продукции в складах, технологических помещениях (объемом свыше 500 т.)	1 тонна	43,62
11.3. Обеззараживание подкарантинной продукции под палатками	1 тонна	107,95

12. Обеззараживание подкарантинной продукции *в процессе ее перемещения* с использованием пестицидов контактного, системного, кишечного действия (аэрозоль, пар, туман) - "Влажная дезинсекция"

Описание работы	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)	Используемый пестицид
12.1. Обеззараживание подкарантинной продукции в процессе ее перемещения	1 тонна	83,00	контактные, системные, кишечные пестициды

13. Дегазация подкарантинной продукции:

Наименование отдельного вида работ	Единица измерений	Стоимость, руб. (без НДС)	Удаляемый пестицид
13.1. объемом до 1000 тонн	1 тонна	19,80	газ фосфин (РНЗ) бромметил
13.2. объемом от 1001 до 3500 тонн	1 тонна	10,94	газ фосфин (РНЗ) бромметил
13.3. объемом от 3501 тонн до 6000 тонн	1 тонна	7,80	газ фосфин (РНЗ) бромметил
13.4. объемом более 6000 тонн	1 тонна	4,30	газ фосфин (РНЗ) бромметил
13.5. продукция занимает менее 80% объема	1 куб.м.	23,00	газ фосфин (РНЗ) бромметил
13.6. Проведение проветривания подкарантинной продукции	1 тонна	12,50	контактные, системные, кишечные пестициды

14. Карантинное фитосанитарное обследование складских и технологических помещений, контейнеров, вагонов, грузовых помещений транспортных средств и других подкарантинных объектов и рассмотрение представленных документов и оформлению результатов:

Наименование отдельного вида работ	Единица измерений	Стоимость, руб. (без НДС)
14.1. Карантинное фитосанитарное обследование складских и технологических помещений, контейнеров, вагонов, грузовых помещений транспортных средств и других подкарантинных объектов	шт.	260,24
14.2. Рассмотрение представленных документов	шт.	331,17
14.3. Оформление результатов	шт.	291,41

15. При выполнении работ в стоимость работ за оказанные услуги на объекте включаются транспортные расходы из расчета расстояния от пункта отправления (основное место работы специалиста по обеззараживанию) до пункта назначения (место проведения работ по обеззараживанию):

Наименование населенных пунктов	Место проведения работ по обеззараживанию	Стоимость транспортных расходов, руб. (без НДС)
Алтайский край Республика Алтай Красноярский край и Республика Хакасия Кемеровская область	от 50 до 150 км	4 542,23
Новосибирская область Омская область Оренбургская область Курганская область	от 151 до 300 км	9 084,45
Воронежская область Ростовская область Белгородская область	от 301 до 500 км	15 140,76
Луганская Народная Республика Донецкая Народная Республика Ленинградская область Республика Татарстан	от 501 до 600 км	18 168,91
Краснодарский край, Республика Адыгея, Херсонская и Запорожская области Республика Крым, г.Севастополь	от 601 до 700 км	21 197,06

16. Размер надбавок при проведении работ по обеззараживанию в особых условиях

Наименование особых условий	Надбавка (%)	Обоснование
Низкие температуры	60	При проведении работ в условиях низких температур увеличивается время, необходимое для заполнения объема обеззараживания (в 3 раза), время экспозиции (в 2 раза), время дегазации (в 4 раза). Увеличивается также количество используемых противогазных коробок (в 1,5 раза), в результате <u>общая стоимость работ увеличивается в 1,6 раза.</u>
Подогрев продукции	1	При проведении обеззараживания продукции с пониженной температурой, необходимо предварительный еёподогрев, что увеличивает затраты труда на 8 человеко-часов, в результате <u>общая стоимость работ увеличивается в 1,01 раза</u>

17. Дератизация (истребление крыс, мышей и полевых грызунов с применением приманочных контейнеров и оборудования) помещений животноводческих ферм, комплексов, хозяйств, и других предприятий и объектов, связанных с содержанием животных (птиц), хранением и транспортированием сырья и продуктов животного происхождения:

Наименование отдельного вида работ	Единица измерений	Стоимость, руб. (без НДС)	Используемый пестицид	
17.1. Проведение дератизационных мероприятий с установкой приманочных контейнеров				
17.1.1	до 2 га	1 кв.м.	9,01	приманка с родентицидом
17.1.2	свыше 2 га	1 кв.м.	6,13	приманка с родентицидом
17.2. Проведение дератизационных мероприятий без установки приманочных контейнеров				
17.2.1	до 2 га	1 кв.м.	2,32	приманка с родентицидом
17.2.2	свыше 2 га	1 кв.м.	1,03	приманка с родентицидом

Примечание:

Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
для Сибирского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
1.	Отбор проб для анализов при оценке качества семян сельскохозяйственных культур			
1.1	Отбор проб семян при хранении насыпью с массой партии (контрольной единицы), ц:			
1.1.1	до 250		1 проба	295,17
1.1.2	более 250		1 проба	359,38
1.3	Отбор проб семян при хранении в мешках с массой более 10 кг:			
1.3.1	до 5 мешков в партии		1 проба	331,65
1.3.2	до 30 мешков в партии		1 проба	357,63
1.3.3	до 100 мешков в партии		1 проба	406,70
1.3.4	до 200 мешков в партии		1 проба	522,16
1.3.5	до 450 мешков в партии		1 проба	695,36
1.3.6	до 600 мешков в партии		1 проба	738,66
1.3.7	до 700 мешков в партии		1 проба	816,59
1.3.8	до 800 мешков в партии		1 проба	897,42
1.3.9	до 900 мешков в партии		1 проба	984,01
1.3.10	до 1000 мешков в партии		1 проба	1 041,75
1.3.11	до 1100 мешков в партии		1 проба	1 128,34
1.3.12	до 1200 мешков в партии		1 проба	1 186,07
2.	Анализ посевных качеств семян и посадочного материала			
2.1.	Проведение полного анализа семян			
2.1.1.	Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 368,90
2.1.2.	Подсолнечник, клещевина, арахис (лесок)	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 368,90
2.1.3.	Гречиха, просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 281,53
2.1.4.	Горох, бобы, нут, чина, фасоль	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 685,80
2.1.5.	Вика, чечевица, маш	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 368,90
2.1.6.	Соя	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 368,90
2.1.7.	Зерносмесь	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 587,51
2.1.8.	Свекла кормовая, столовая	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 459,06
2.1.9.	Сахарная свекла	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 459,06

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.1.10.	Лен масличный, лен-долгунец	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 936,30
2.1.11.	Семена овощных культур с массой навески от 2 до 10 граммов томат, капуста, морковь, турнепс, брюква	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 974,17
2.1.12.	Арбуз, кабачки, дыня, тыква, патиссоны	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 278,89
2.1.13.	Катран, спаржа, шпинат, артишок, бамя, огурцы	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 278,89
2.1.14.	Кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов (кроме злаков), люцерна, клевер	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 684,14
2.1.15.	Злаковые кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 884,15
2.1.16.	Цветочные культуры с массой навески от 1 до 10 граммов	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 819,15
2.1.17.	Травосмесь	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 677,52
2.1.18.	Культуры с массой навески менее 1 грамма (табак, махорка, лекарственные)	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	2 пробы	1 819,17
2.1.19.	Лук-севок	биологический, визуальным, гравиметрическим (весовым), тетразольно-топографический, воздушно-тепловым	1 проба	940,93
2.1.20.	Картофель насыпью (тонн) :			
2.1.21.	До 15 тонн включительно	геометрический, визуальный метод	1 проба	1 154,63
2.1.22.	Свыше 15 до 30 включительно	геометрический, визуальный метод	1 проба	1 226,79
2.1.23.	Свыше 30 до 70 включительно	геометрический, визуальный метод	1 проба	1 371,12
2.1.24.	Свыше 70 до 130 включительно	геометрический, визуальный метод	1 проба	1 613,59
2.1.25.	Свыше 130 до 210 включительно	геометрический, визуальный метод	1 проба	1 991,73
2.1.26.	Свыше 210 до 290 включительно	геометрический, визуальный метод	1 проба	2 511,32
2.1.27.	Свыше 290 до 430 включительно	геометрический, визуальный метод	1 проба	2 886,57
2.1.28.	Свыше 430 до 510 и выше	геометрический, визуальный метод	1 проба	3 261,83
2.1.29.	Картофель, проведение полного клубневого анализа при размере партии:			
2.1.30.	до 100 мешков (ящиков)	визуальный	1 проба	1 284,52
2.1.31.	от 101-200 мешков (ящиков)	визуальный	1 проба	1 529,88
2.1.32.	от 201-600 мешков (ящиков)	визуальный	1 проба	1 944,87
2.1.33.	от 601-1400 мешков (ящиков)	визуальный	1 проба	2 279,59
2.1.34.	от 1401-2000 мешков (ящиков)	визуальный	1 проба	2 595,57
2.2.	Определение всхожести семян			
2.2.1.	Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза, подсолнечник	биологический, визуальным	1 проба	730,68
2.2.2.	Подсолнечник, клещевина, арахис	биологический, визуальным	1 проба	730,68
2.2.3.	Гречиха, просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	биологический, визуальным	1 проба	755,68

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.2.4.	Горох, бобы, нут, чина, фасоль	биологический, визуальным	1 проба	765,68
2.2.5.	Вика, чечевица, маш	биологический, визуальным	1 проба	730,68
2.2.6.	Соя	биологический, визуальным	1 проба	730,68
2.2.7.	Зерносмесь	биологический, визуальным	1 проба	855,70
2.2.8.	Свекла кормовая, столовая, сахарная	биологический, визуальным	1 проба	665,68
2.2.9.	Лен масличный, лен-долгунец	биологический, визуальным	1 проба	475,77
2.2.10.	Семена овощных культур с массой навески от 2 до 10 граммов томат, капуста, морковь, турнепс, брюква	биологический, визуальным	1 проба	475,77
2.2.11.	Арбуз, кабачки, дыня, тыква, патиссоны	биологический, визуальным	1 проба	475,77
2.2.12.	Катран, спаржа, артишок, бамя, огурцы	биологический, визуальным	1 проба	565,69
2.2.13.	Кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов (кроме злаков), люцерна, клевер	биологический, визуальным	1 проба	565,69
2.2.14.	Злаковые кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов	биологический, визуальным	1 проба	565,69
2.2.15.	Цветочные культуры	биологический, визуальным	1 проба	575,68
2.2.16.	Травосмесь	биологический, визуальным	1 проба	765,68
2.2.17.	Культуры с массой навески менее 1 грамма (табак, махорка, лекарственные)	биологический, визуальным	1 проба	563,00
2.3.	Определение чистоты семян			
2.3.1.	Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	540,43
2.3.2.	Подсолнечник, клешевина, арахис, соя, гречиха, просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид, горох, бобы, нут, чина, фасоль, вика, чечевица, маш, соя	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	540,43
2.3.3.	Зерносмесь	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	749,16
2.3.4.	Свекла кормовая, столовая, сахарная	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	448,75
2.3.5.	Лен масличный, лен-долгунец	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	718,94
2.3.6.	Семена овощных культур с массой навески от 2 до 10 граммов томат, капуста, морковь, турнепс, брюква	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	529,62
2.3.7.	Арбуз, кабачки, дыня, тыква, огурцы, катран, спаржа, артишок, бамя	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	448,75
2.3.8.	Кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов (кроме злаков), люцерна, клевер	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	1 045,81
2.3.9.	Злаковые кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	1 045,80
2.3.10.	Цветочные культуры с массой навески от 1 до 10 граммов	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	1 135,82
2.3.11.	Травосмесь	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	749,16
2.3.12.	Культуры с массой навески менее 1 грамма (табак, махорка, лекарственные)	гравиметрическим (весовым) и визуальным	1 проба	1 135,82
2.4.	Определение чистоты и всхожести семян			
2.4.1.	Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 146,76
2.4.2.	Подсолнечник, клешевина, арахис	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 146,76
2.4.3.	Гречиха, просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид, соя	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 261,93
2.4.4.	Горох, бобы, нут, чина, фасоль	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 146,76
2.4.5.	Вика, чечевица, маш	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 146,76
2.4.6.	Соя	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 146,76
2.4.7.	Зерносмесь	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 462,03
2.4.8.	Свекла кормовая, столовая, сахарная	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 326,93
2.4.9.	Лен масличный, лен-долгунец	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 036,93
2.4.10.	Семена овощных культур с массой навески от 2 до 10 граммов томат, капуста, морковь, турнепс, брюква	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 270,03
2.4.11.	Арбуз, кабачки, дыня, тыква, патиссоны	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 036,93
2.4.12.	Огурцы, катран, спаржа, артишок, бамя	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 036,93

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
2.4.13.	Кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов (кроме злаков), люцерна, клевер	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 462,03
2.4.14.	Злаковые кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 462,03
2.4.15.	Цветочные культуры с массой навески от 1 до 10 граммов	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 462,03
2.4.16.	Травосмесь	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 752,03
2.4.17.	Культуры с массой навески менее 1 грамма (табак, махорка, лекарственные)	биологический, визуальным, гравиметрическим	1 проба	1 462,03
2.5.	Определение жизнеспособности семян			
2.5.1.	Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза	тетразольно-топографический	1 проба	625,93
2.5.2.	Подсолнечник, клещевина, арахис	тетразольно-топографический	1 проба	625,93
2.5.3.	Гречиха, просо, суданка, сорго-суданковый гибрид, горох, бобы, нут, чина, вика, чечевица, маш, соя, зерносмесь	тетразольно-топографический	1 проба	625,93
2.5.4.	Лен масличный, лен-долгунец	тетразольно-топографический	1 проба	625,93
2.5.5.	Семена овощных культур с массой навески от 2 до 10 граммов томат, капуста, морковь, турнепс, брюква	тетразольно-топографический	1 проба	625,93
2.5.6.	Арбуз, кабачки, дыня, тыква, патиссоны, огурцы, катран, спаржа, артишок, шпинат, бамиа	тетразольно-топографический	1 проба	625,93
2.6.	Определение влажности семян			
2.6.1	Без предварительного просушивания	гравиметрическим	1 проба	608,58
2.7.	Определение всхожести и влажности семян			
2.7.1.	Зерновые, зернобобовые, овощные, масличные культуры	биологический, визуальным, воздушно-тепловым	2 пробы	937,56
2.7.2.	Подсолнечник, клещевина, арахис	биологический, визуальным, воздушно-тепловым	2 пробы	937,56
2.7.3.	Гречиха, просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	биологический, визуальным, воздушно-тепловым	2 пробы	817,66
2.8.	Определение силы роста семян			
2.8.1.	Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза	проращивание в песке	1 проба	438,14
2.9.	Определение массы 1000 семян			
2.9.1.	Пшеница, овес, ячмень, рожь, тритикале, кукуруза, подсолнечник, гречиха, просо	гравиметрическим (весовым)	1 проба	144,74
2.9.2.	Подсолнечник, клещевина, арахис, гречиха, просо, сорго, суданка, сорго-суданковый гибрид	гравиметрическим (весовым)	1 проба	144,74
2.9.3.	Свекла кормовая, столовая, сахарная	гравиметрическим (весовым)	1 проба	144,74
2.9.4.	Лен масличный, лен-долгунец	гравиметрическим (весовым)	1 проба	144,74
2.9.5.	Кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов (кроме злаков), люцерна, клевер	гравиметрическим (весовым)	1 проба	144,74
2.9.6.	Злаковые кормовые травы с массой навески от 1 до 10 граммов	гравиметрическим (весовым)	1 проба	144,74
2.10.	Определение качества посадочного материала плодовых, ягодных, цветочных культур и винограда			
2.10.1.	Саженцы семечковых и косточковых, ягодных культур (склад)	визуальный, геометрический	До 1000 шт	967,00
2.10.2.	Саженцы семечковых и косточковых, ягодных культур (участок питомника)	визуальный, геометрический	До 1000 шт	1 053,60
2.10.3.	Виноград	визуальный, геометрический	До 1000 шт	1 587,61
2.10.4.	Определение качества луковиц	визуальный, геометрический	Партия до 1000 шт	216,49
2.10.5.	Определение качества саженцев цветочных культур	визуальный, геометрический	Партия до 1000 шт	461,85
3.	Проведение апробации, регистрации сортовых посевов и полевых обследований участков гибридизации, клубневого анализа картофеля			
3.1	Апробация посевов методом отбора снопа и проб			
3.1.1.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1 810,46
3.1.2.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 21-60 га,	1 907,45
3.1.3.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 61-200 га,	1 955,95
3.1.4.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 201-450 га,	2 101,42
3.1.5.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	2 004,43
3.1.6.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	визуальный	Площадь 21-60 га,	2 166,08
3.1.7.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	визуальный	Площадь 61-200 га,	2 812,68

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
3.1.8.	Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень (элитные посевы)	визуальный	Площадь 201-450 га,	3 006,65
3.1.9.	Овес (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1 875,12
3.1.10.	Овес (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 21-60 га,	1 955,95
3.1.11.	Овес (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 61-200 га,	2 085,26
3.1.12.	Овес (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 201-450 га,	2 166,08
3.1.13.	Овес (элитные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	2 085,26
3.1.14.	Овес (элитные посевы)	визуальный	Площадь 21-60 га,	2 182,25
3.1.15.	Овес (элитные посевы)	визуальный	Площадь 61-200 га,	3 152,14
3.1.16.	Овес (элитные посевы)	визуальный	Площадь 201-450 га,	3 346,11
3.1.17.	Озимая, яровая рожь (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 50 га	1 664,97
3.1.18.	Озимая, яровая рожь (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 20 - 80 га,	1 794,30
3.1.19.	Озимая, яровая рожь (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 81-200 га,	1 858,95
3.1.20.	Озимая, яровая рожь (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 201-450 га,	1 955,95
3.1.21.	Озимая, яровая рожь (элитные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	2 085,26
3.1.22.	Озимая, яровая рожь (элитные посевы)	визуальный	Площадь 21-50 га,	2 182,25
3.1.23.	Озимая, яровая рожь (элитные посевы)	визуальный	Площадь 51-200 га,	2 618,69
3.1.24.	Озимая, яровая рожь (элитные посевы)	визуальный	Площадь 201-450 га,	2 861,17
3.1.25.	Гречиха (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1 664,97
3.1.26.	Соя (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1 600,31
3.1.27.	Соя (элитные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1 681,14
3.1.28.	Соя (элитные посевы)	визуальный	Площадь до 21-60 га	1 875,12
3.1.29.	Соя (элитные посевы)	визуальный	Площадь до 61-200 га,	2 085,26
3.1.30.	Вика озимая и яровая (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1 826,62
3.1.31.	Горох (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 180-200 га,	1 923,61
3.1.32.	Горох (элитные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1 778,12
3.1.33.	Горох (элитные посевы)	визуальный	Площадь до 21-60 га,	1 875,12
3.1.34.	Горох (элитные посевы)	визуальный	Площадь до 61-200 га,	2 085,26
3.2.	<i>Апробация посевов методом осмотра растений на корню</i>			
3.2.1.	Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1 341,68
3.2.2.	Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 21-60 га,	1 390,18
3.2.3.	Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 61-200 га,	1 438,66
3.2.4.	Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 201-450 га,	1 600,31
3.2.5.	Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (элитные посевы)	визуальный	Площадь 36-80 га,	1 664,97
3.2.6.	Озимая, яровая пшеница; озимый, яровой ячмень (элитные посевы)	визуальный	Площадь 81-200 га,	1 778,12
3.2.7.	Овес (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1 260,85

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
3.2.8.	Овес (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 21-80 га,	1 309,35
3.2.9.	Овес (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 81-200 га,	1 357,84
3.2.10.	Овес (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 201-450 га,	1 487,16
3.2.11.	Овес (элитные посевы)	визуальный	Площадь 80-125 га,	1 600,31
3.2.12.	Овес (элитные посевы)	визуальный	Площадь 126-200 га,	1 632,65
3.2.13.	Овес (элитные посевы)	визуальный	Площадь 201-450 га,	1 826,62
3.2.14.	Вика озимая (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	1 988,27
3.2.15.	Вика озимая (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 21-80 га,	2 036,76
3.2.16.	Вика озимая (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 81-100 га,	2 085,26
3.2.17.	Вика озимая (элитные посевы)	визуальный	Площадь 20-80 га,	2 845,00
3.2.18.	Вика озимая (элитные посевы)	визуальный	Площадь 81-100 га,	3 071,31
3.2.19.	Горох (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь до 20 га,	2 069,10
3.2.20.	Горох (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 21-80 га,	2 085,26
3.2.21.	Горох (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 81-125 га,	2 133,76
3.2.22.	Горох (репродукционные посевы)	визуальный	Площадь 126-200 га,	2 182,25
3.2.23.	Горох (элитные посевы)	визуальный	Площадь 80-125 га,	3 200,63
3.2.24.	Горох (элитные посевы)	визуальный	Площадь 126-200 га,	3 297,62
3.2.25.	Соя (репродукционные расходы)	визуальный	Площадь до 20 га,	2 117,58
3.2.26.	Соя (репродукционные расходы)	визуальный	Площадь 21-80 га,	2 182,25
3.2.27.	Соя (репродукционные расходы)	визуальный	Площадь 81-200 га,	2 246,91
3.2.28.	Соя (репродукционные расходы)	визуальный	Площадь 201-300 га,	2 327,73
3.2.29.	Соя (элитные посевы)	визуальный	Площадь 80-125 га,	3 346,11
3.2.30.	Соя (элитные посевы)	визуальный	Площадь 126-200 га,	3 410,77
3.2.31.	Соя (элитные посевы)	визуальный	Площадь 201-300 га,	3 556,26
3.2.32.	Картофель (репродукционные посадки)	визуальный	Площадь до 5 га,	1 357,84
3.2.33.	Картофель (репродукционные посадки)	визуальный	Площадь до 15 га,	1 519,49
3.2.34.	Картофель (репродукционные посадки)	визуальный	Площадь до 20 га,	1 567,99
3.2.35.	Картофель (репродукционные посадки)	визуальный	Площадь 35-45 га,	1 713,47
3.3.	<i>Регистрация посевов, все группы культур</i>	визуальный	Площадь до 450 га	531,13
3.4.	<i>Апробация маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочных культур и винограда</i>			
3.4.1	Саженьцы яблони (однолетки). Схема посадки 0,5х0,45м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	1 272,98
3.4.2	Саженьцы-однолетки яблонь зимней прививки. Схема посадки 0,7х0,1м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,01 га	803,19
3.4.3	Саженьцы яблони, груши, сливы, вишни, облепихи. Схема посадки 0,8х 0,15м. Место работы-питомник первого года	визуальный, геометрический	0,1 га	1 636,69
3.4.4	Саженьцы груши, сливы (однолетки). Схема посадки 0,9х 0,25м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	1 879,15

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
3.4.5	Саженцы яблони (двухлетки). Схема посадки 0,7х0,1 м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,01 га	1 924,62
3.4.6	Саженцы яблони и груши (двухлетки). Схема посадки 0,7х0,4м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,01 га	1 060,82
3.4.7	Саженцы яблони второго года. Схема посадки 0,8х0,75м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	1 485,14
3.4.8	Саженцы семечковых и косточковых культур (второе поле). Схема посадки 0,9х0,2м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	681,95
3.4.9	Саженцы смородины (однолетки). Схема посадки 0,45х0,1м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,01 га	878,97
3.4.10	Саженцы смородины. Схема посадки 0,7х0,15м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,01 га	2 000,40
3.4.11	Саженцы смородины. Схема посадки 0,75х0,2м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	1 545,76
3.4.12	Саженцы смородины, крыжовника, малины, земляники 0,8х0,15м. Место работы участка питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	2 030,70
3.4.13	Саженцы смородины, крыжовника. Схема посадки 0,7х 0,2м. Место работы-теплица	визуальный, геометрический	100 кв.м	1 091,13
3.4.14	Маточки клоновых подвоев плодовых культур. Схема посадки 1,4х 0,3м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,01 га	1 121,43
3.4.15	Маточки клоновых подвоев яблони. Схема посадки 3х0,4м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	1 545,97
3.4.16	Маточно-черенковые насаждения семечковых и косточковых культур. Схема посадки 4х 1,5 м. Место работы-сад	визуальный, геометрический	0,1 га	1 075,97
3.4.17	Маточно-черенковые насаждения яблони, груши, сливы. Схема посадки 6 х4 м. Место работы-сад	визуальный, геометрический	0,1 га	1 757,92
3.4.18	Маточно-сортовые насаждения черной смородины. Схема посадки 0,9х 0,5м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,01 га	1 379,06
3.4.19	Маточно-сортовые насаждения черной смородины. Схема посадки 3х 0,9м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	1 272,98
3.4.20	Маточные насаждения малины. Схема посадки 3х 0,8м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	0,1 га	1 636,69
3.4.21	Маточные насаждения земляники. Схема посадки 0,9х 0,6м. Место работы-участок питомника	визуальный, геометрический	200 растен.	1 545,76
3.4.22	Массовая селекция винограда. Схема посадки 2,5 х2 м	визуальный, геометрический	0,1 га	1 621,54
3.4.23	Селекция маточн. лоз винограда. Схема посадки 3х 1,75м	визуальный, геометрический	1,0 га	1 591,22
3.4.24	Маточные насаждения цветочных культур. Схема посадки 0,45 х 0,45 м	визуальный, геометрический	0,1 га	1 954,93
3.5.	<i>Апробация посевов масличных культур всех категорий методом отбора снопа или осмотра растений</i>			
3.5.1.	Расчет апробации	визуальный	До 20 га	2 457,05
3.5.2.	Расчет апробации	визуальный	21-60 га	2 651,03
3.5.3.	Расчет апробации	визуальный	61-200 га	2 780,34
3.5.4.	Расчет апробации	визуальный	201-450 га	2 941,99
3.5.5.	Расчет обследования	визуальный	До 20 га	3 360,80
3.5.6.	Расчет обследования	визуальный	21-60 га	3 490,07
3.5.7.	Расчет обследования	визуальный	61-200 га	3 717,91
3.5.8.	Расчет обследования	визуальный	201-450 га	3 944,21
3.6.	<i>Апробация посевов многолетних и однолетних трав методом осмотра или отбора снопа</i>			
3.6.1.	Апробация посевов многолетних и однолетних трав методом осмотра или отбора снопа	визуальный	До 20 га	872,89
3.6.2.	Апробация посевов многолетних и однолетних трав методом осмотра или отбора снопа	визуальный	21-50 га	1 002,22
3.6.3.	Апробация посевов многолетних и однолетних трав методом осмотра или отбора снопа	визуальный	81-125 га	1 550,14
3.6.4.	Апробация посевов многолетних и однолетних трав методом осмотра или отбора снопа	визуальный	126-200 га	1 630,17
3.7	Сертификация семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений		1 сертификат	1 715,09
3.7.1	Выдача копии сертификата семян и посадочного материала		1 сертификат	25,43
4.	Услуги, оказываемых в области защиты растений			
4.1	Выявление почвенных вредителей (почвенные раскопки)	почвенные раскопки	1 га	56,76
4.2	Обследование зерновых культур, пастбищ и других на выявление личинок саранчовых:			
4.2.1	- визуальный учёт при высокой численности	визуальный, расчетный	1 га	23,42
4.2.2	- визуальный учёт при низкой численности	визуальный, расчетный	1 га	14,38
4.3	Визуальный учёт маршрутных обследований личинок старших возрастов и имаго с использованием автотранспорта	визуальный, расчетный	1 га	4,84

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
4.4	Обследование на выявление гусениц лугового мотылька в посевах подсолнечника, свёклы и других культур	визуальный, расчетный	1 га	23,42
4.5	Обследование посевов зерновых культур:			
4.5.1	- учёт численности полосатой хлебной блошки, злаковых цикадок и учёт повреждений	визуальный, расчетный	1 га	78,22
4.5.2	- анализ стеблей на выявление внутрестеблевых вредителей и повреждённых ими растений	визуальный, расчетный	1 га	40,67
4.5.3	- учёт вредителей методом кошени с последующим разбором проб:			
4.5.3.1	при малой численности	визуальный, расчетный	1 га	23,42
4.5.3.2	при большой численности	визуальный, расчетный	1 га	41,08
4.5.4	-маршрутные обследования на выявление зерновой совки	визуальный	1 га	4,12
4.5.5	-обследование на пьязицу		1 га	22,98
4.5.6	-обследование посевов озимых на склеротинию и снежную плесень	визуальный	1 га	41,08
4.5.7	-учёт различных видов ржавчины зерновых	визуальный	1 га	21,78
4.5.8	- обследование на корневые гнили, взятие проб с последующим анализом	визуальный	1 га	50,06
4.5.9	- обследование на мучнистую росу	визуальный	1 га	23,42
4.5.10	- учёт головни зерновых культур	визуальный	1 га	29,56
4.6	Обследование посевов гороха:			
4.6.1	- учёт численности клубеньковых долгоносиков		1 га	29,56
4.6.2	- учёт численности гороховой тли		1 га	17,19
4.6.3	- учёт численности гусениц плодовой жорки		1 га	40,67
4.6.4	- учёт поражённости болезнями		1 га	78,22
4.7	Обследование посевов свёклы:			
4.7.1	- учёт вредителей на всходах	визуальный	1 га	20,13
4.7.2	- учёт болезней всходов (корнед)	визуальный	1 га	20,13
4.8	Обследование посадок картофеля:			
4.8.1	- учёт болезней и колорадского жука на всходах	визуальный	1 га	29,84
4.8.2	- учёт болезней картофеля в фазу бутонизации	визуальный	1 га	41,08
4.8.3	- учёт фитофторы картофеля	визуальный	1 га	41,08
4.8.4	Клубневой анализ картофеля	визуальный	1 образец (до 15 тонн)	712,29
4.9	Обследование посевов подсолнечника:			
4.9.1	- учёт вредителей и болезней всходов	визуальный	1 га	20,13
4.9.2	- учёт болезней подсолнечника в период роста	визуальный	1 га	23,42
4.10	Обследование многолетних бобовых трав:			
4.10.1	- учёт численности клубеньковых долгоносиков	визуальный	1 га	78,22
4.10.2	- учёт численности вредителей методом кошени с последующим разбором проб			
4.10.2.1	при малой численности	визуальный	1 га	41,08
4.10.2.2	при большой численности	визуальный	1 га	78,22
4.11	Обследование посевов и посадок овощных культур:			
4.11.1	- учёт численности гусениц капустной моли	визуальный	1 га	97,00
4.11.2	- учёт численности крестоцветных блошек	визуальный	1 га	128,29
4.11.3	- учёт численности крестоцветных клопов	визуальный	1 га	97,00
4.11.4	- учёт численности гусениц капустной совки	визуальный	1 га	97,00
4.11.5	учёт численности гусениц капустной и репной белянок	визуальный	1 га	97,00
4.11.6	- учёт поражённости капусты чёрной ножкой	визуальный	1 га	153,32
4.11.7	- учёт поражённости томатов болезнями	визуальный	1 га	153,32
4.11.8	- учёт поражённости огурцов болезнями	визуальный	1 га	153,32
4.11.9	- учёт численности бахчевой тли	визуальный	1 га	128,29
4.11.10	- учёт численности паутинного клеща	визуальный	1 га	128,29
4.12	Обследование плодовых культур			
4.12.1	- осенние обследования плодовых культур на зимующий запас вредителей (плодожорка, боярышница)	визуальный	1 га	253,47
4.12.2	- учёт численности листовёрток, парши, пятнистости листьев	визуальный	1 га	128,29
4.12.3	- учёт поражённости плодов вредителями и болезнями	визуальный	1 га	128,29
4.13	Учёт засорённости посевов:			
4.13.1	- слабо	визуальный	1 га	17,66
4.13.2	- средне	визуальный	1 га	20,13
4.13.3	- сильно	визуальный	1 га	23,42
4.14	Определение видового состава вредных организмов и процента поражённых растений по предотвращению потерь урожая (полевые, овощные культуры и сады):			
4.14.1	до 200 га.	визуальный	До 200 га	23,42
4.14.2	свыше 200 га.		Свыше 200 га	17,19
4.15	Определение зараженности болезнями семян	расчетный	1 образец	925,68

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
4.16	Определение скрытой инфекции пыльной головни в зародыше семян	расчетный	1 партия	788,70
4.17	Макроскопический анализ зерна на вредную примесь	визуальный	1 партия	355,79
4.18	Определение заселенности семян вредителями (в явной форме)	биологический	1 образец	100,67
4.19	Определение заселенности семян вредителями (в скрытой форме)	биологический	1 образец	355,79
4.20	Диагностика вредителей и болезней	визуальный	1 образец	242,40
4.21	Консультации частным лицам (20 минут)		1 консультация	142,07
4.22	Биологический препарат		1 литр	241,67
5.	Услуги по определению качества и безопасности сельскохозяйственной продукции, почвы, воды, средств защиты растений			
5.1	Определение содержания токсичных элементов:			
5.1.1	Определение свинца	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	658,75
5.1.2	Определение кадмия	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	660,05
5.1.3	Определение ртути	беспламенной атомной абсорбции	1 проба	657,18
5.1.4	Определение ртути без предварительной пробоподготовки (DMA)	беспламенной атомной абсорбции	1 проба	130,39
5.1.5	Определение мышьяка	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	654,58
5.1.6	Определение меди	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	375,18
5.1.7	Определение цинка	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	377,06
5.1.8	Определение олова	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	263,29
5.1.9	Определение хрома	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	372,16
5.1.10	Определение железа	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	372,16
5.1.11	Определение никеля	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	372,93
5.1.12	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) за 1 элемент	инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции	1 проба	657,64
5.1.13	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) (от 2 до 5 проб), за 1 элемент	инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции	1 проба	487,35
5.1.14	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк) (от 6 до 10 проб), за 1 элемент	инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции	10 проб	394,55
5.3	Определение содержания микотоксинов			
5.3.1	методом ВЭЖХ (высоко эффективной жидкостной хроматографии):			
5.3.1.1	Определение афлатоксина В1	ВЭЖХ	1 проба	1 231,57
5.3.1.2	Определение афлатоксина М1	ВЭЖХ	1 проба	1 343,08
5.3.1.3	Определение Зеараленона	ВЭЖХ	1 проба	1 138,60
5.3.1.4	Определение Дезоксиниваленона	ВЭЖХ	1 проба	1 292,28
5.3.1.5	Определение Патулина	ВЭЖХ	1 проба	964,15
5.3.1.6	Определение Охратоксина А	ВЭЖХ	1 проба	1 232,09
5.3.1.7	Определение микотоксинов (В1,М1,ЗОН,ДОН, Охратоксина) за одно наименование	ВЭЖХ	1 проба	1 246,84
5.3.1.8	Определение бенз(а)пирена	ВЭЖХ	1 проба	864,47
5.3.1.9	Определение бенз(а)пирена (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ	1 проба	422,52
5.3.1.10	Определение бенз(а)пирена (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ	1 проба	368,50
5.3.2	методом ИФА (иммуно-ферментного анализа)			
5.3.2.1	Определение афлатоксина В1	ИФА	1 проба	2 426,28
5.3.2.2	Определение афлатоксина М1	ИФА	1 проба	3 345,41
5.3.2.3	Определение Зеараленона	ИФА	1 проба	2 415,65
5.3.2.4	Определение Дезоксиниваленона	ИФА	1 проба	2 176,31
5.3.2.5	Определение Т-2 токсина	ИФА	1 проба	1 854,11
5.3.2.6	Определение Охратоксина А	ИФА	1 проба	3 252,36

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
5.3.2.7	Сумма афлатоксинов В1,В2, G1, G2	ИФА	1 проба	1 916,13
5.3.2.8	Сумма афлатоксинов В1,В2, G1, G3 (от 2 до 5 проб)	ИФА	1 проба	755,21
5.3.2.9	Определение микотоксинов (В1,ЗОН,ДОН, охратоксина, Т-2 токсина, суммы афлатоксинов В1,В2, G1,G2) за одно наименование	ИФА	1 проба	1 988,00
5.3.2.10	Определение афлатоксина М1 (от 2 до 5 проб)	ИФА	1 проба	1 292,38
5.3.2.11	Определение афлатоксина В1 (от 2 до 5 проб)	ИФА	1 проба	970,26
5.3.2.12	Определение определения микотоксинов	ВЭЖХ-МС	1 проба	8 000,96
5.3.2.13	Определение определения микотоксинов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	6 439,02
5.4	Определение ОКП:			
5.4.1	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов	газожидкостной хроматографии	1 проба	957,90
5.4.2	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (от 2 до 5 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	687,47
5.4.3	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (от 6 до 10 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	526,91
5.4.4	Определение остаточного количества ртутьорганических пестицидов	тонкослойной хроматографии	1 проба	715,14
5.4.5	Определение остаточного количества пестицидов 2,4Д кислота ее соли и эфиры	газожидкостной хроматографии	1 проба	668,31
5.4.6	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов	газожидкостной хроматографии	1 проба	836,78
5.4.7	Определение остаточного количества пестицидов (другие группы)	хроматографический	1 проба	926,21
5.4.8	Определение остаточного количества пестицидов (ФОС, 2,4Д, ртутьорганических)	хроматографический	1 проба	740,08
5.4.9	Определение остаточного количества пестицидов (ФОС, 2,4Д, ртутьорганических) (от 2 до 5 проб), за 1 показатель	хроматографический	1 проба	576,16
5.4.10	Определение пестицидов в мёде	ГХ-МС	1 проба	10 157,62
5.4.11	Определение пестицидов в мёде (от 2 до 5 проб)	ГХ-МС	1 проба	3 034,28
5.4.12	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	9 904,85
5.4.12.1	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах, за элемент	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 исследование	6 782,80
5.4.12.2	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 2 до 6 проб	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	5 927,02
5.4.12.3	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 6 до 10 проб	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	5 015,88
5.4.13	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах	ГХ-МС	1 проба	4 707,94
5.4.13.1	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах, за элемент	ГХ-МС	1 исследование	2 940,14
5.4.13.2	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 2 до 6 проб	ГХ-МС	1 проба	2 821,70
5.4.13.3	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 6 до 10 проб	ГХ-МС	1 проба	2 530,42
5.4.14	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах	ВЭЖХ-МС	1 проба	6 782,80
5.4.14.1	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах, за элемент	ВЭЖХ-МС	1 исследование	4 246,04
5.4.14.2	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 2 до 6 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 057,25
5.4.14.3	Определение остаточного количества пестицидов в овощах, фруктах от 6 до 10 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 458,32
5.4.15	Определение остаточного количества пестицидов (глифосат)	ВЭЖХ	1 проба	3 272,92
5.4.16	Определение содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства	ВЭЖХ МС М	1 проба	16 899,88
5.4.17	Определение остаточного количества пестицидов (трибенурон-метил)	ВЭЖХ	1 проба	1 542,01
5.4.18	Определение ксенобиотиков в мёде	ВЭЖХ-МС	1 проба	13 139,60
5.4.18.1	Определение ксенобиотиков в мёде (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	9 526,08
5.4.19	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 237,67
5.4.19.1	Определение остаточного содержания макроциклических лактонов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	2 849,65
5.4.20	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мясо, молоко)	ГХ-МС	1 проба	11 802,28
5.4.20.1	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мясо, молоко) (от 2 до 5 проб)	ГХ-МС	1 проба	3 753,52

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
5.4.21	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мед)	ГХ-МС	1 проба	11 599,94
5.4.21.1	Определение содержания инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мед) (от 2 до 5 проб)	ГХ-МС	1 проба	3 551,20
5.4.25	Определение пиретринов	газожидкостной хроматографии	1 проба	698,96
5.4.26	Определение содержания радионуклидов :			
5.4.26.1	Определение содержания цезия-137	спектрометрический	1 проба	457,83
5.4.26.2	Определение содержания стронция-90	спектрометрический	1 проба	457,83
5.4.26.3	Определение содержания радиоактивного йода	спектрометрический	1 проба	567,30
5.4.26.4	Определение радионуклидов (Цезия-137, Стронция-90) (от 2 до 5 проб), за 1 показатель	спектрометрический	1 проба	252,69
5.27	Органолептические показатели	органолептический	1 образец	160,17
5.28	Физико-химические показатели:			
5.28.1	Активность урсазы	потенциометрический	1 проба	862,91
5.28.2	Влага, влажность (в пищевой продукции)	воздушно-тепловой	1 проба	83,19
5.28.3	Влага в приправе и пряностях	отгонки	1 проба	87,39
5.28.4	Влага в мясе и мясных продуктах	весовой	1 проба	87,44
5.28.5	Диастазное число (мед)	спектрофотометрический	1 проба	247,11
5.28.6	Жирно-кислотный состав молочного жира	газожидкостной хроматографии	1 проба	1 692,11
5.28.7	Жирно-кислотный состав молочного жира с выдачей заключения	газожидкостной хроматографии	1 проба	4 697,92
5.28.8	Жирно-кислотный состав молочного жира (от 2 до 5 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	1 300,77
5.28.9	Жирно-кислотный состав молочного жира (от 6 до 10 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	1 157,77
5.28.10	Жирно-кислотный состав растительных масел	газожидкостной хроматографии	1 проба	1 389,81
5.28.11	Зола общая, растворимая, нерастворимая в соляной кислоте	весовой	1 проба	520,33
5.28.12	Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (мед)	визуально-химический	1 проба	224,30
5.28.13	Кислотное число (масло)	титриметрический	1 проба	240,51
5.28.14	Кислотность общая, кислотность титруемая, рН	титриметрический	1 проба	248,97
5.28.15	Кислотность в молоке и молочной продукции	титриметрический	1 проба	358,03
5.28.16	Кислотность в хлебобулочных изделиях	титриметрический	1 проба	167,56
5.28.17	Клетчатка сырая	весовой, гравиметрический	1 проба	638,66
5.28.18	Крошка (макаронные изделия)	весовой	1 проба	99,48
5.28.19	Кофеин	ВЭЖХ	1 проба	514,40
5.28.20	Массовая доля кальция (корма, комбикорма)	титриметрический	1 проба	398,03
5.28.21	Массовая доля фосфора (корма, комбикорма)	фотометрический	1 проба	578,38
5.28.22	Массовая доля начинки	весовой	1 проба	58,47
5.28.23	Масличность в семечках, шпоре, жмыхе	экстракционно-весовой	1 проба	550,84
5.28.24	Массовая доля витаминов А, D3 и Е	ВЭЖХ	1 проба	1 039,69
5.28.25	Массовая доля витаминов А, D3 и Е (от 2 и более проб)	ВЭЖХ	1 проба	825,82
5.28.26	Массовая доля жира	экстракционно-весовой	1 проба	385,15
5.28.27	Массовая доля жира (от 2 до 5 проб)	экстракционно-весовой	1 проба	287,91
5.28.28	Мелочь	весовой	1 проба	76,47
5.28.29	Начинка	весовой	1 проба	46,95
5.28.30	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции	газожидкостной хроматографии	1 проба	2 635,57
5.28.31	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции с выдачей заключения	газожидкостной хроматографии	1 проба	5 641,38
5.28.32	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции (от 2 до 5 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	2 231,64
5.28.33	Наличие растительных жиров в молоке и молочной продукции (от 6 до 10 проб)	газожидкостной хроматографии	1 проба	2 200,13
5.28.34	Обменная энергия	расчетный	1 проба	57,49
5.28.35	Определение йодного числа	титриметрический	1 проба	811,40
5.28.36	Определение качества молока и молочной продукции (жир, белок, плотность, СОМО) на анализаторе "Клевер"	ультразвуковой	1 проба	116,88
5.28.37	Определение консервантов (сорбиновая, бензойная кислоты и их соли)	капиллярный электрофорез	1 проба	273,95
5.28.39	Определение консервантов в молоке и молочной продукции (сорбиновая, бензойная кислоты и др.)	ВЭЖХ	1 проба	1 190,66
5.28.40	Определение крахмала (условная крахмалистость)	поляриметрический	1 проба	272,94
5.28.41	Определение м. д. крахмала (мясные и мясо содержащие продукты)	титриметрический	1 проба	812,04
5.28.42	Определение красителей в молоке и молочной продукции	ВЭЖХ	1 проба	1 372,94
5.28.43	Определение красителей в продукции Аква куль-туры методом (один краситель)	ВЭЖХ МС МС	1 проба	11 466,43
5.28.44	Определение красителей в продукции Аква куль-туры методом (два красителя)	ВЭЖХ МС МС	1 проба	11 572,51
5.28.45	Определение красителей в продукции Аква куль-туры методом (три красителя)	ВЭЖХ МС МС	1 проба	11 678,60

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
5.28.46	Определение массовой доли белка в сухом обезжиренном молочном остатке	экстракционно-весовой, титриметрический, расчетный	1 проба	1 078,49
5.28.47	Определение м.д. сухого обезжиренного молочного остатка	расчетный	1 проба	1 078,49
5.28.48	Определение массовой доли редуцирующих сахаров и массовой доли сахарозы в меде	фотометрический	1 исследование	401,54
5.28.49	Определение меламина	ИФА	1 проба	4 542,87
5.28.50	Определение нежировых примесей в растительных маслах	весовой	1 проба	694,02
5.28.51	Определение неомыляемых веществ в растительном масле	весовой	1 исследование	512,72
5.28.52	Определение нитратов в консервированной продукции	спектрофотометрический	1 проба	632,32
5.28.53	Определение нитратов в плодовоовощной продукции	ионометрический	1 проба	227,60
5.28.54	Определение нитратов, нитритов в сыре за одно наименование	фотометрический	1 проба	462,93
5.28.55	Определение нитритов	фотометрический	1 проба	441,51
5.28.56	Определение м.д. нитрата в мясе и мясных продуктах	спектрофотометрический	1 проба	499,93
5.28.57	Определение посторонних примесей в пищевой продукции	визуальный	1 исследование	113,35
5.28.58	Определение содержания общего фосфора в мясе и мясных продуктах	спектрофотометрический	1 проба	492,51
5.28.59	Определение содержания массовой доли фосфора в кормах, комбикормах	спектрофотометрический	1 проба	432,63
5.28.60	Определение плотности в молоке	ареометрический	1 проба	81,34
5.28.61	Определение посторонних примесей в пищевой продукции	органолептический	1 проба	113,35
5.28.62	Определение содержания белка по Кьельдалю	титриметрический	1 проба	808,80
5.28.63	Определение содержания белка мясо, субпродукты и полуфабрикаты (от 2 до 5 проб)	титриметрический	1 проба	379,60
5.28.64	Определение содержания белка мясо, субпродукты и полуфабрикаты (от 6 до 10 проб)	титриметрический	1 проба	341,50
5.28.65	Определение содержания натамицина	ВЭЖХ	1 проба	3 181,44
5.28.66	Определение термоустойчивости сливочного масла	расчетный	1 проба	170,17
5.28.67	Определение pH	потенциометрический	1 проба	71,78
5.28.68	Остаточная активность кислой фосфатазы	титриметрический	1 проба	515,70
5.28.69	Перекисное число (масло растительное)	титриметрический	1 проба	389,65
5.28.70	Пористость (хлеб, хлебные изделия)	весовой	1 проба	115,99
5.28.71	Показатель преломления	фотометрический	1 проба	203,13
5.28.72	Растворимость в воде (кофе растворимый)	весовой, визуальный	1 проба	118,86
5.28.73	Редуцирующие сахара (мед, сахар)	титриметрический	1 проба	291,04
5.28.74	Сахар (хлеб, хлебные изделия и др.)	титриметрический	1 проба	261,86
5.28.75	Сахар (кондитерские изделия)	поляриметрический	1 проба	284,22
5.28.76	Сахар в молочных продуктах	йодометрический	1 проба	473,87
5.28.77	Сахар в молочных продуктах	метод Бертрана	1 проба	485,30
5.28.78	Сахар в молочных продуктах	поляриметрический	1 проба	309,33
5.28.79	Сахар в молочных продуктах	ускоренный феррицианидный	1 проба	502,50
5.28.80	Массовая доля редуцирующих сахаров и массовая доля сахарозы в меде	спектрофотометрический	1 проба	401,54
5.28.81	Сохранность формы (макаронные изделия)	весовой	1 проба	120,48
5.28.82	Сухие вещества (консервированная продукция)	рефрактометрический	1 проба	113,91
5.28.83	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	весовой	1 проба	164,13
5.28.84	Условная крахмалистость	поляриметрический	1 проба	365,04
5.28.85	Хлориды	титриметрический	1 проба	127,62
5.28.86	Хлориды (м.д. поваренной соли) (от 2 до 5 проб)	титриметрический	1 проба	86,02
5.28.87	Холодный тест	титриметрический	1 проба	114,68
5.28.88	Цветное число (масло растительное)	визуальный	1 проба	210,73
5.28.89	Цветность (сахар)	колориметрический	1 проба	138,57
5.28.90	Щелочность в кондитерских изделиях	титриметрический	1 проба	276,49
5.28.91	Экстрактивные вещества (чай, кофе)	экстракционный, весовой	1 проба	99,79
5.29	Показатели соли пищевой:			
5.29.1	Определение массовой доли магний-иона в соли	комплексонометрический	1 проба	403,74
5.29.2	Определение массовой доли кальций-иона в соли	комплексонометрический	1 проба	403,74
5.29.3	Определение массовой доли калий-иона в соли	пламенно-фотометрический	1 проба	601,90
5.29.4	Определение массовой доли сульфат-иона в соли	гравиметрический	1 проба	414,19
5.29.5	Определение массовой доли хлор-иона в соли	меркуриметрический	1 проба	532,15
5.29.6	Определение массовой доли хлористого натрия в соли	расчетный	1 проба	928,66
5.29.7	Определение массовой доли нерастворимого в воде остатка	гравиметрический	1 проба	312,71
5.29.8	Определение массовой доли влаги в соли	термогравиметрический	1 проба	185,85
5.29.9	Определение массовой доли оксида железа в соли	трилонометрический	1 проба	303,61
5.29.10	Определение pH раствора в соли	электрометрический	1 проба	538,46

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
5.30	Определение качества химических средств защиты растений:			
	Определение содержания Действующих Веществ (ДВ):			
5.30.1	Одно ДВ	газовой хроматографии	1 образец	2 520,77
5.30.2	Одно ДВ	титриметрический	1 образец	1 380,87
5.30.3	два ДВ	газовой хроматографии	1 образец	2 748,91
5.30.4	Измерение массовой доли ДВ в сухих и жидких препаративных формах	ВЭЖХ	1 исследование	2 996,49
5.30.5	Отбор проб		1 образец	144,68
5.30.6	Подготовка образцов к анализу		1 образец	387,64
5.31	Исследования почв, грунтов			
5.31.1	Отбор почвенного образца с составлением объединенной пробы		1 образец	512,82
5.31.2	Определение влажности	весовой	1 проба	238,81
5.31.3	Гранулометрический состав	экспресс метод	1 проба	164,34
5.31.4	Гранулометрический состав	ситовой и ареометрический	1 проба	357,32
5.31.5	рН водной вытяжки	потенциометрический	1 проба	255,70
5.31.6	рН солевой вытяжки	потенциометрический	1 проба	255,51
5.31.7	рН солевой вытяжки с формлением заключения	потенциометрический	1 проба	1 079,80
5.31.8	Массовая доля органического вещества (гумус)	фотометрический	1 проба	348,13
5.31.9	Азот аммонийный	фотометрический	1 проба	336,70
5.31.10	Азот общий	титриметрический	1 проба	502,15
5.31.11	Валовый калий	пламенной фотометрии	1 проба	871,69
5.31.12	Валовый фосфор	фотометрический	1 проба	1 075,31
5.31.13	Валовый кадмий	атомно-абсорбционной спектрометрии	1 проба	871,69
5.31.14	Водорастворимый фосфор	фотометрический	1 проба	410,68
5.31.15	Водорастворимый калий	пламенной фотометрии	1 проба	352,48
5.31.16	Нитраты	ионометрический	1 проба	406,36
5.31.17	Обменный аммоний	фотометрический	1 проба	347,67
5.31.18	Обменный калий	пламенной фотометрии	1 проба	387,09
5.31.19	Обменный натрий	пламенной фотометрии	1 проба	321,32
5.31.20	Подвижный фтор	ионометрический	1 проба	299,28
5.31.21	Подвижный хром	атомно-абсорбционной спектрометрии	1 проба	311,44
5.31.22	Подвижная сера	ЦИНАО	1 проба	190,91
5.31.23	Подвижные соединения калия	пламенной фотометрии	1 проба	310,97
5.31.24	Подвижные соединения фосфора	фотометрический	1 проба	266,20
5.31.25	Обменный (подвижный) алюминий	ЦИНАО	1 проба	319,19
5.31.26	Емкость катионного обмена	титриметрический	1 проба	267,52
5.31.27	Определения кальция и магния в водной вытяжке	титриметрический	1 проба	335,87
5.31.28	Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	титриметрический	1 проба	210,10
5.31.29	Определение гидролитической кислотности	потенциометрический	1 проба	163,85
5.31.30	Определение сульфат-иона	турбидиметрический	1 проба	178,20
5.31.31	Определение нитрат-иона	фотометрический	1 проба	174,41
5.31.32	Определение хлоридов в водной вытяжке	титриметрический	1 проба	172,26
5.31.33	Степень засоленности	фотометрический и титриметрический	1 проба	991,32
5.31.34	Подвижная форма тяжелых металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) 1 элемент за 1 элемент	атомно-абсорбционной спектрометрии	1 проба	425,06
5.31.35	Мышьяк	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	614,69
5.31.36	Ртуть	беспламенной атомной абсорбции	1 проба	429,79
5.31.37	Определение ртути без предварительной пробоподготовки (DMA)	беспламенной атомной абсорбции	1 проба	172,76
5.31.38	Нефтепродукты	флуориметрический	1 проба	1 709,60
5.31.39	Нефтепродукты	гравиметрический	1 проба	694,59
5.31.40	Определение остаточного количества пестицидов (хлорорганических соединений)	газожидкостной хроматографии	1 проба	933,13
5.31.41	Определение остаточного количества пестицидов (фосфорорганических соединений)	газожидкостной хроматографии	1 проба	1 267,58
5.31.42	Определение остаточного количества пестицидов (2,4Д кислота ее соли и эфиры)	газожидкостной хроматографии	1 проба	1 009,57
5.31.43	Определение остаточного количества пестицидов	хроматографический	1 проба	1 964,97
5.31.44	Определение остаточного количества пестицидов (качественный)	хромато-масс спектрометрия	1 проба	1 389,61

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
5.31.45	Определение остаточного количества пестицидов (качественный и количественный анализ)	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	5 965,30
5.31.46	Определение остаточного количества пестицидов (качественный и количественный анализ) (от 2 до 5 проб)	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	2 792,77
5.31.47	Определение остаточного количества пестицидов (качественный и количественный анализ) (от 6 до 10 проб)	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	2 162,07
5.31.48	Определение остаточного количества пестицидов (количественный анализ) за 1 элемент	ВЭЖХ-МС	1 исследование	2 247,79
5.31.49	Бенз(а)пирен	высоко эффективной жидкостной хроматографии	1 проба	1 213,50
5.31.50	Цезий в почве	спектрометрический	1 проба	689,88
5.31.51	Определение обобщенных колиформных бактерий (ОКБ), в т.ч. E.coli в почве	микробиологический	1 проба	815,39
5.31.52	Определение энтерококков (фекальных) в почве	микробиологический	1 проба	965,79
5.31.53	Определение патогенных микроорганизмов в почве	микробиологический	1 проба	783,85
5.31.54	Исследования почв на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	микробиологический	1 проба	716,08
5.31.55	Санитарные показатели почвы (микробиология и паразитология)	микробиологический	1 проба	1 597,05
5.31.56	Санитарно-микробиологические исследования в почве с выдачей заключения	микробиологический	1 проба	2 515,87
5.31.57	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (на агрохимические показатели NPK)	фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии	1 проба	664,81
5.31.58	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (на агрохимические показатели с нитратами и токсичными элементами-свинец, цинк, медь, кадмий)	фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии	1 проба	1 935,58
5.31.59	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (ОКП за 1 показатель)	газожидкостной хроматографии	1 показатель	661,83
5.31.60	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 200 га. (паразитологические исследования)	микробиологический	1 проба	1 914,83
5.31.61	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (на агрохимические показатели NPK)	фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии	1 проба	583,19
5.31.62	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (на агрохимические показатели с нитратами и токсичными элементами-свинец, цинк, медь, кадмий)	фотометрический, потенциометрический, атомно-абсорбционной спектрометрии, газожидкостной хроматографии	1 проба	1 351,56
5.31.63	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (ОКП за 1 показатель)	газожидкостной хроматографии	1 показатель	690,87
5.31.64	Комплексное обследование почв, грунтов площадью более 600 га. (паразитологические исследования)	микробиологический	1 проба	1 376,49
5.32	Исследования воды природной, сточной			
5.32.1	Массовая концентрация ионов аммония	фотометрический	1 образец	224,98
5.32.2	Удельная электропроводность в воде	кондуктометрический	1 образец	143,52
5.32.3	Массовая концентрация фосфатов	фотометрический	1 образец	370,52
5.32.4	Массовая концентрация кальция	титриметрический	1 образец	357,33
5.32.5	Массовая концентрация нитрат ионов	фотометрический	1 образец	683,68
5.32.6	Массовая концентрация натрия	пламенная фотометрия	1 образец	389,07
5.32.7	Массовая концентрация калия	пламенная фотометрия	1 образец	389,00
5.32.8	Массовая концентрация сульфатов	фотометрический	1 образец	403,69
5.32.9	Массовая концентрация карбонатов и гидрокарбонатов	титриметрический	1 образец	196,55
5.32.10	Массовая концентрация хлоридов	титриметрический	1 образец	215,95
5.32.11	Общая жесткость	титриметрический	1 образец	204,25
5.32.12	Определение содержания нитратов и нитритов	фотометрический	1 исследование	265,14
5.32.13	Водородный показатель	потенциометрический	1 образец	293,99
5.32.14	Пригодность воды для полива	фотометрический, титриметрический, потенциометрический	1 образец	1 549,78
5.32.15	Перманганатная окисляемость воды	титриметрический	1 образец	395,29
5.32.16	Сухой остаток	гравиметрический	1 образец	139,36
5.32.17	Тяжелые металлы в воде (железа, кобальта, свинца, кадмия, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка) за 1 элемент	атомно-абсорбционной спектрометрии	1 образец	201,41

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
5.32.18	Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды по показателям ОМЧ, ОКБ, ТКБ	титриметрический	1 образец	402,99
5.32.19	Определения Escherichia coli в воде	микробиологический	1 образец	420,10
5.32.20	Определения энтерококков в воде	микробиологический	1 образец	465,94
5.32.21	Определения общего числа Escherichia coli и энтерококков в воде	микробиологический	1 образец	596,75
5.33	Исследование органических удобрений			
5.33.1	Массовая доля влаги	весовой	1 образец	189,45
5.33.2	Массовая доля сухого остатка	весовой	1 образец	204,74
5.33.3	Общий азот	титриметрический	1 образец	878,67
5.33.4	Общий калий	пламенная фотометрия	1 образец	492,49
5.33.5	Общий фосфор	фотометрический	1 образец	640,30
5.33.6	Определение (контроль) концентрации растворов "Рапин Б"	титриметрический	1 образец	122,18
5.33.7	Определение выхода гуминовых кислот	весовой, расчетный	1 образец	1 024,65
5.34	Качество протравливания семенного материала	газожидкостной хроматографии	1 образец	709,63
5.35	Разработка проектов рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения		1 час	366,09
5.36	Побочные продукты животноводства			
5.36.1	Отбор проб органических удобрений		1 проба	620,47
5.36.2	Определение мышьяка	инверсионной вольтамперометрии	1 проба	660,51
5.36.3	Определение ртути	беспламенной атомной абсорбции	1 проба	171,79
5.36.4	Определение кадмия, свинца	Атомно-абсорбционный	1 проба	988,76
5.36.5	Определение остаточного количества пестицидов (хлорорганических соединений)	ГЖХ	1 проба	1 351,26
5.36.6	Определение бактерий рода Salmonella	микробиологический	1 проба	1 336,90
5.36.7	Определение бактерий рода Staphylococcus (стафилококков)	микробиологический	1 проба	826,63
5.36.8	Определение энтерококков	микробиологический	1 проба	939,44
5.36.9	Определение аэробных спорообразующих микроорганизмов	микробиологический	1 проба	948,67
5.36.10	Определение общего микробного числа	микробиологический	1 проба	948,67
5.36.11	Определение патогенных клостридий	микробиологический	1 проба	1 032,87
5.36.12	Определение БГКП	микробиологический	1 проба	939,03
5.36.13	Определение яиц и личинок гельминтов	микробиологический	1 проба	595,89
5.36.14	Определения ооцист и цист простейших (определение цист кишечных простейших)	микробиологический	1 проба	616,03
5.36.15	Консультационное сопровождение по разработке технических условий		1 услуга	12 477,00
6.	Услуги, по определению качества и безопасности зерна и кормов			
6.1	Оформление сертификата		1 документ	238,21
6.2	Отбор точечных проб			
6.2.1	Отбор проб при отгрузке в вагоны, силоса (зерно)		1 проба	276,23
6.2.2	Отбор проб из автомобилей (зерно)		1 проба	64,24
6.2.3	Отбор проб в складах (зерно)		1 проба	326,03
6.2.4	Отбор проб из мешков (мука, крупа) (партия до 10 мешков)		1 проба	64,24
6.2.5	Отбор проб из мешков (мука, крупа) (партия свыше 10 до 100 мешков)		1 проба	179,18
6.2.6	Отбор проб из мешков (мука, крупа) (партия свыше 100 мешков)		1 проба	265,36
6.2.7	Отбор проб из мешков (зерно) (до 10 мешков)		1 проба	64,24
6.2.8	Отбор проб из мешков (зерно) (свыше 10 до 100 мешков)		1 проба	67,43
6.2.9	Отбор проб из мешков (зерно) (свыше 100 мешков)		1 проба	134,48
6.2.10	Отбор проб из струи перемещаемого продукта		1 проба	109,45
6.3	Показатели качества зерна			
6.3.1	Составление объединенной пробы (зерна)		1 проба	9,70
6.3.2	Составление объединенной пробы (муки, крупы)		1 проба	49,60
6.3.3	Составление объединенной пробы (комбикорма)		1 проба	23,00
6.3.4	Выделение средней пробы из объединенной (зерна, муки, крупы)		1 проба	23,42
6.3.5	Выделение средней пробы из объединенной (комбикорма)		1 проба	72,19
6.3.6	Подготовка средней пробы и выделение навесок (зерна)		1 проба	16,95
6.3.7	Подготовка средней пробы и выделение навесок (муки)		1 проба	22,27
6.3.8	Подготовка средней пробы и выделение навесок (крупы, комбикорма)		1 проба	38,23
6.3.9	Кислотное число (подсолнечник)	титриметрический	1 проба	508,36
6.3.10	Колотые ядра (орехи, горох)	гравиметрический	1 проба	84,24
6.3.11	Необрушенные (нешелушенные) зерна, недодир	гравиметрический	1 проба	103,78
6.3.12	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен (гравиметрическим методом)	гравиметрический	1 проба	171,64

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
6.3.13	Определение особо учитываемой примеси	гравиметрический	1 проба	86,49
6.3.14	Определение трудноотделимой примеси	гравиметрический	1 проба	50,64
6.3.15	Определение цвета (зерно, семена масличных культур)	органолептический	1 проба	22,89
6.3.16	Определение цвета (мука)	органолептический	1 проба	27,37
6.3.17	Определение цвета (крупы, комбикормов)	органолептический	1 проба	45,29
6.3.18	Определение запаха (зерно, семена масличных культур)	органолептический	1 проба	31,85
6.3.19	Определение запаха (мука)	органолептический	1 проба	22,89
6.3.20	Определение запаха (крупы, комбикорм)	органолептический	1 проба	54,50
6.3.21	Определение вкуса, хруста (крупы, мука)	органолептический	1 проба	44,82
6.3.22	Определение влажности без предварительного подсушивания	воздушно-тепловым	1 проба	161,68
6.3.23	Определение внешнего вида (зерно)	органолептический	1 проба	13,86
6.3.24	Определение вредных примесей	гравиметрический	1 проба	91,82
6.3.25	Определение доброкачественного ядра	гравиметрический	1 проба	78,37
6.3.26	Определение испорченного ядра	гравиметрический	1 проба	136,32
6.3.27	Определение жизнеспособности	подсчета клеток	1 проба	580,79
6.3.28	Определение зараженности зерна	гравиметрический	1 проба	211,10
6.3.29	Определение зараженности муки	гравиметрический	1 проба	255,72
6.3.30	Определение зараженности крупы	гравиметрический	1 проба	166,09
6.3.31	Определение загрязненности в явной форме	гравиметрический	1 проба	207,62
6.3.32	Определение зольности в зерне, крупе	гравиметрический	1 проба	578,53
6.3.33	Определение зольности в муке	гравиметрический	1 проба	448,56
6.3.34	Определение белизны	гравиметрический	1 проба	104,16
6.3.35	Определение белка в зерне и продуктах его переработки	титриметрический	1 проба	863,55
6.3.36	Определение качества зерна (влажность, стекловидность, м.д. клейковины) на анализаторе "Инфралюм"	ИК-спектрометрии	1 проба	223,06
6.3.37	Определение кислотности зерна, крупы	титриметрический	1 проба	147,26
6.3.38	Определение количества и качества клейковины в зерне	ручной	1 проба	496,85
6.3.39	Определение количества и качества клейковины в муке	ручной	1 проба	519,26
6.3.40	Определение крупности, крупноты помола, номер (проход через сито, сход)	гравиметрический	1 проба	110,47
6.3.41	Определение массовой доли сырого протеина в комбикормах и компонентах для их производства по Кьельдалю	титриметрический	1 проба	742,14
6.3.42	Определение массовой доли сухого вещества (корма)	воздушно-тепловым	1 проба	120,23
6.3.43	Определение маслянистости в семечках, шроте, жмыхе	экстракционно-весовой	1 проба	550,84
6.3.44	Определение мучки	гравиметрический	1 проба	107,82
6.3.45	Определение массовой доли карбамида в кормах	спектрофотометрический	1 проба	446,46
6.3.46	Определение массовой доли мочевины в кормах	спектрофотометрический	1 проба	431,56
6.3.47	Определение минеральной примеси в крупе, муке, кормовом зерне	органолептический	1 проба	113,35
6.3.48	Определение природы	гравиметрический	1 проба	44,50
6.3.49	Определение наличия металломагнитной примеси в зерне, семенах масличных культур	гравиметрический	1 проба	60,03
6.3.50	Определение наличия металломагнитной примеси в муке, крупе	гравиметрический	1 проба	118,29
6.3.51	Определение наличия металломагнитной примеси в комбикорме, премиксе	гравиметрический	1 проба	230,33
6.3.52	Определение нитритов	фотометрический	1 проба	441,51
6.3.53	Определение нитратов	ионометрический	1 проба	632,32
6.3.54	Определение пленчатости	гравиметрический	1 проба	203,45
6.3.55	Определение развариваемости крупы, хлопьев	органолептический	1 проба	130,61
6.3.56	Определение содержания сорной и зерновой примеси	гравиметрический	1 проба	263,17
6.3.57	Определение содержания мелких зерен	гравиметрический	1 проба	42,55
6.3.58	Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	гравиметрический	1 проба	181,13
6.3.59	Определение стекловидности:			
6.3.60	с использованием диафаноскопа	визуальный	1 проба	113,73
6.3.61	по результатам осмотра среза зерна	визуальный	1 проба	225,55
6.3.62	Определение способности прорастания и энергии прорастания	гравиметрическим методом, путем	1 проба	300,43
6.3.63	Определение типового состава	органолептический	1 проба	89,94
6.3.64	Определение каротина в кормах	визуальный	1 проба	721,02
6.3.65	Определение числа падения в зерне	визуальный	1 проба	352,83
6.3.66	Определение числа падения в муке	визуальный	1 проба	336,02
6.3.67	Определение содержания явно выраженной сорной и маслянистой примеси	гравиметрический	1 проба	177,76
6.3.68	Определение содержания не явно выраженной сорной и маслянистой примесей	гравиметрический	1 проба	308,77
6.3.69	Определение эруковой кислоты	газожидкостной хроматографии	1 проба	907,54
6.3.70	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	ИФА	1 проба	1 618,04
6.3.71	Определение микотоксинов (В1, ЗОН, ДОН, охратоксина, Т-2 токсина) за одно наименование	ИФА	1 проба	1 900,00

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
6.3.72	Определение микотоксинов (В1,ЗОН,ДОН, Охратоксина) за одно наименование	ВЭЖХ	1 проба	1 222,36
6.3.73	Определение токсичных элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк, медь, цинк) за 1 элемент	инверсионной вольтамперометрии, беспламенной атомной абсорбции	1 проба	364,56
6.3.74	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов	газожидкостной хроматографии	1 проба	819,01
6.3.75	Определение остаточного количества ртутьорганических пестицидов	тонкослойной хроматографии	1 проба	829,92
6.3.76	Определение остаточного количества пестицидов 2,4Д кислота ее соли и эфиры	газожидкостной хроматографии	1 проба	715,57
6.3.77	Определение остаточного количества фосфорорганических пестицидов	газожидкостной хроматографии	1 проба	750,64
6.3.78	Определение остаточного количества пестицидов (другие группы)	хроматографический	1 проба	1 119,76
6.3.80	Определение остаточного количества пестицидов в зерне	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	9 904,85
6.3.80.1	Определение остаточного количества пестицидов в зерне	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 исследование	6 782,80
6.3.80.2	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 2 до 6 проб	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	5 927,02
6.3.80.3	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 6 до 10 проб	ГХ-МС/ВЭЖХ-МС	1 проба	5 015,88
6.3.81	Определение остаточного количества пестицидов в зерне	ГХ-МС	1 проба	4 707,94
6.3.81.1	Определение остаточного количества пестицидов в зерне за элемент	ГХ-МС	1 исследование	2 940,14
6.3.81.2	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 2 до 6 проб	ГХ-МС	1 проба	2 821,70
6.3.81.3	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 6 до 10 проб	ГХ-МС	1 проба	2 530,42
6.3.82	Определение остаточного количества пестицидов в зерне	ВЭЖХ-МС	1 проба	6 782,80
6.3.82.1	Определение остаточного количества пестицидов в зерне за элемент	ВЭЖХ-МС	1 исследование	4 246,04
6.3.82.2	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 2 до 6 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 057,25
6.3.82.3	Определение остаточного количества пестицидов в зерне от 6 до 10 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 458,32
6.3.83	Определение остаточного количества пестицидов (глифосат)	ВЭЖХ	1 проба	3 272,92
6.3.84	Определение остаточного количества пестицидов (трибенурон-метил)	ВЭЖХ	1 проба	1 542,01
6.3.85	Определение бенз(а)пирена	ВЭЖХ	1 проба	985,71
6.4	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ТР ТС 015/2011			
6.4.1	Пшеница кормовая (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, сумма афлатоксинов, цезий, зараженность, вредные примеси, фузариозные зерна)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	10 940,35
6.4.2	Пшеница продовольственная (токсичные в-ва -4, пестициды 3, ОКП, ГМО, микотоксины 5, бенз(а)пирен, цезий, зараженность, загрязненность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	11 638,97
6.4.3	Ячмень, рожь, тритикале кормовые (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, сумма афлатоксинов, цезий, зараженность, вредные примеси, фузариозные зерна)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	10 290,02
6.4.4	Овес, просо, сорго, кукуруза кормовые (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, сумма афлатоксинов, цезий, зараженность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	10 132,82

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
6.4.5	Ячмень продовольственный, пивоваренный (токсичные в-ва -4, пестициды 3, ОКП, ГМО, микотоксины 5, бенз(а)пирен, цезий, зараженность, загрязненность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	10 988,64
6.4.6	Горох кормовой (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, сумма афлатоксинов, цезий, зараженность)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	10 052,97
6.4.7	Люпин, бобы, вика, нут, чечевица, чина кормовые (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, сумма афлатоксинов, цезий, зараженность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	10 132,82
6.4.8	Горох, фасоль, бобы, нут, чечевица, маш, чина продовольственные (токсичные в-ва -4, пестициды 3, ОКП, ГМО, микотоксины 5, бенз(а)пирен, цезий, зараженность, загрязненность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	6 502,50
6.4.9	Гречиха, просо, сорго, тритикале продовольственные (токсичные в-ва -4, пестициды 3, ОКП, ГМО, микотоксины 1, цезий, зараженность, загрязненность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	8 146,74
6.4.10	Рапс кормовой (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, нитраты, нитриты, активность уреазы, цезий, зараженность)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, фотометрический, ионометрический, гравиметрический	1 образец	11 544,60
6.4.11	Рапс продовольственный (токсичные в-ва -4, пестициды 1, ОКП, ГМО, микотоксины 1, цезий, зараженность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	5 233,43
6.4.12	Соя, подсолнечник кормовые (токсичные в-ва -4, пестициды 2, ОКП, ГМО, микотоксины 5, нитраты, нитриты, активность уреазы, цезий, зараженность)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, фотометрический, ионометрический, гравиметрический	1 образец	10 691,29
6.4.13	Овес, рожь, кукуруза, рис продовольственные (токсичные в-ва -4, пестициды 3, ОКП, ГМО, микотоксины 3, бенз(а)пирен, цезий, зараженность, загрязненность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	9 094,04
6.4.14	Подсолнечник, соя, арахис продовольственные (токсичные в-ва -4, пестициды 1, ОКП, ГМО, микотоксины 1, цезий, зараженность, вредные примеси)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газожидкостной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	4 943,50

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
6.4.15	Лен, горчица, кунжут продовольственные (токсичные в-ва -4, пестициды 1, ОКП, ГМО, микотоксины 1, цезий, зараженность)	инверсионной вольтамперометрии, ВЭЖХ, ИФА, газофиджностной хроматографии, ПЦР, спектрометрический, гравиметрический	1 образец	4 750,37
6.5	Анализ заготавливаемого зерна в соответствии с ГОСТом			
6.5.1	Пшеница кормовая ГОСТ Р 54078 (цвет, запах, протеин, зола сырая, м.д. клетчатки, сорная и зерновая примесь, м.д. сухого в-ва, минеральная примесь)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	2 168,36
6.5.2	Пшеница продовольственная ГОСТ 9353 (тип, цвет, запах, белок, клейковина, число падения, стекловидность, натура, влажность, сорная и зерновая примесь, минеральная примесь)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	2 240,97
6.5.3	Ячмень кормовой ГОСТ 53900 (цвет, запах, протеин, зола сырая, клетчатка, сорная и зерновая примесь, сухое в-во, минеральная примесь)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	2 168,36
6.5.4	Ячмень продовольственный ГОСТ 28672 (цвет, запах, натура, влажность, сорная и зерновая примесь, минеральная примесь, мелкие зерна)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	594,22
6.5.5	Ячмень пивоваренный ГОСТ 5060 (цвет, запах, белок, влажность, сорная и зерновая примесь, крупность, способность прорастания, жизнеспособность, мелкие зерна)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	2 137,69
6.5.6	Овес кормовой ГОСТ Р 53901 (цвет, запах, протеин, зола сырая, клетчатка, сорная и зерновая примесь, сухое в-во)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	2 065,78
6.5.7	Овес продовольственный ГОСТ 28673 (тип, цвет, запах, ядро, натура, влажность, сорная и зерновая примесь, минеральная примесь, мелкие зерна, кислотность)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	872,70
6.5.8	Горох кормовой ГОСТ 54630 (цвет, запах, протеин, зола сырая, клетчатка, сорная и зерновая примесь, сухое в-во, минеральная примесь)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	2 168,36
6.5.9	Горох продовольственный ГОСТ 28674 (тип, цвет, запах, ядро, натура, влажность, сорная и зерновая примесь, минеральная примесь, мелкие зерна, кислотность)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	633,53
6.5.10	Гречиха ГОСТ Р 56105 (цвет, запах, ядро, м.д. вла-ги, сорная и зерновая примесь, минеральная примесь, мелкие зерна, кислотность)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	756,06
6.5.11	Рожь продовольственная ГОСТ 16990 (цвет, запах, число падения, натура, влажность, сорная и зерновая примесь, минеральная примесь, испорченные зерна)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	1 015,46
6.5.12	Подсолнечник продовольственный ГОСТ 22391 (цвет, запах, м.д. влаги, сорная и маслянистая примесь, минеральная примесь, кислотное число)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	894,25
6.5.13	Чечевица продовольственная ГОСТ 7066 (цвет, запах, влажность, сорная и зерновая примесь, минеральная примесь)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой, титриметрический	1 образец	518,57
6.6	Услуга по подтверждению/оценке соответствия качества			
	<i>В стоимость услуги включено:</i> - Отбор точечных проб при погрузке и выгрузке вагонов /с автомобилей; - Составление объединенной пробы; - Выделение средних проб из объединенной; - Выделение навесок для анализов; - Определение показателей качества			
6.6.1	Зерновые и зернобобовые культуры			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
6.6.1.1	Пшеница на продовольственные цели (ГОСТ Р 52554-2006) (вагон):	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1 864,06
6.6.1.2	Пшеница на продовольственные цели (ГОСТ Р 52554-2006) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1 612,92
6.6.1.3	Рожь на продовольственные цели (ГОСТ Р 53049-2008) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1 344,67
6.6.1.4	Рожь на продовольственные (ГОСТ Р 53049-2008) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1 123,44
6.6.1.5	Ячмень на продовольственные цели (ГОСТ Р 28672-90) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1 038,16
6.6.1.6	Ячмень на продовольственные цели (ГОСТ Р 28672-90) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	816,93
6.6.1.7	Ячмень пивоваренный (ГОСТ Р 28672-90) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1 233,17
6.6.1.8	Ячмень пивоваренный (ГОСТ Р 28672-90) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1 011,94
6.6.1.9	Овес, поставляемый на переработку в крупу (ГОСТ Р 28673-90) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1 521,35
6.6.1.10	Овес, поставляемый на переработку в крупу (ГОСТ Р 28673-90) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1 300,12
6.6.1.11	Гречиха (ГОСТ Р 56105-2014) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1 489,73
6.6.1.12	Гречиха (ГОСТ Р 56105-2014) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1 268,50
6.6.1.13	Кукуруза (ГОСТ Р 13634-90) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1 083,59
6.6.1.14	Кукуруза (ГОСТ Р 13634-90) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	862,36
6.6.1.15	Горох (ГОСТ Р 28674-90) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1 126,14
6.6.1.16	Горох (ГОСТ Р 28674-90) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	904,91
6.6.1.17	Соя (ГОСТ 17109-88) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	908,24
6.6.1.18	Соя (ГОСТ 17109-88) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	687,01
6.6.2	Масличные культуры			
6.6.2.1	Подсолнечник (ГОСТ 22391-2015) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1 416,60
6.6.2.2	Подсолнечник (ГОСТ 22391-2015) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	1 195,37
6.6.2.3	Семена льна (ГОСТ 10582-76), рапса (ГОСТ 10583-76) (вагон)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	908,24
6.6.2.4	Семена льна (ГОСТ 10582-76), рапса (ГОСТ 10583-76) (автомашина и т.д.)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 проба	687,01
7.	Услуги, оказываемых экспертной ветеринарной лабораторией			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
7.1.1	Отбор проб (сырья, а также продукции животного и растительного происхождения)		1 проба	353,93
7.1.2	Выявление бактерий рода Proteus в пищевых продуктах и кормах	микробиологический	1 проба	536,67
7.1.3	Выявление бактерий рода Proteus в пищевых продуктах и кормах (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	310,80
7.1.4	Определение сальмонеллы экспресс-методом	иммуноферментный анализ	1 проба	2 299,04
7.1.5	Определение сальмонеллы экспресс-методом с использованием тест-системы Singlepat	иммунохроматографическим	1 проба	1 803,53
7.1.6	Определение сальмонеллы в мясных и рыбных продуктах	микробиологический	1 проба	630,27
7.1.7	Определение сальмонеллы в молоке и молочных продуктах	микробиологический	1 проба	630,27
7.1.8	Определение сальмонеллы в пищевых продуктах, овощах	микробиологический	1 проба	855,98
7.1.9	Определение сальмонеллы (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	319,66
7.1.10	Определение бактерий рода Shigella	микробиологический	1 проба	914,65
7.1.11	Определение бактерий рода Shigella (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	527,30
7.1.12	Определение листерии экспресс-методом	иммуноферментный анализ	1 проба	2 174,38
7.1.13	Определение листерии экспресс-методом с использованием тест-системы Singlepat	иммунохроматографическим	1 проба	1 359,80
7.1.14	Определение листерии	микробиологический	1 проба	1 029,98
7.1.15	Определение листерии (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	764,58
7.1.17	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе	микробиологический	1 проба	366,59
7.1.18	Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	196,36
7.1.19	Определение БГКП	микробиологический	1 проба	501,15
7.1.20	Определение БГКП (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	369,77
7.1.21	Определение E.coli	микробиологический	1 проба	431,98
7.1.22	Определение E.coli (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	377,73
7.1.23	Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	микробиологический	1 проба	741,33
7.1.24	Определение BACILLUS CEREBUS	микробиологический	1 проба	512,05
7.1.25	Определение BACILLUS CEREBUS (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	390,54
7.1.26	Определение сульфитредуцирующих клостридий	микробиологический	1 проба	377,92
7.1.27	Определение сульфитредуцирующих клостридий (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	255,45
7.1.28	Определение Staphylococcus aureus	микробиологический	1 проба	630,78
7.1.29	Определение Staphylococcus aureus (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	368,10
7.1.31	Определение плесневых грибов и дрожжей	микробиологический	1 проба	385,57
7.1.32	Определение плесневых грибов и дрожжей (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	221,95
7.1.33	Определение энтерококков	микробиологический	1 проба	422,21
7.1.34	Определение ингибирующих веществ	микробиологический	1 проба	550,83
7.1.35	Определение КМАФАнМ	микробиологический	1 проба	440,92
7.1.36	Определение КМАФАнМ (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	261,43
7.1.37	Определение КМАФАнМ экспресс-методом	экспресс-метод	1 проба	664,33
7.1.38	Определение Enterobacteriaceae	микробиологический	1 проба	409,10
7.1.39	Определение уксуснокислых микроорганизмов на 10 проб	микробиологический	10 проб	510,28
7.1.40	Определение количества бифидобактерий	микробиологический	1 проба	210,65
7.1.41	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах	микробиологический	1 проба	470,20
7.1.42	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	312,40
7.1.43	Определение перекиси водорода в молоке	визуально-химический	1 проба	165,19
7.1.44	Определение содержание плесеней по Говарду	микроскопический	1 проба	169,39
7.1.45	Определение соматических клеток	вискозиметрический	1 проба	151,88
7.1.46	Определение степени чистоты молока	фильтрационный	1 проба	98,87
7.1.47	Органолептические исследования мяса	органолептический	1 проба	160,17
7.1.48	Органолептические исследования рыбы	органолептический	1 проба	160,17
7.1.49	Органолептические исследования молочной продукции в баллах	органолептический	2 пробы	497,05
7.1.50	Органолептические исследования пищевой продукции (молока и молочной продукции, мяса и мясной продукции)	органолептический	1 проба	502,21
7.1.51	Паразитарная чистота	микроскопический	1 проба	423,20
7.1.52	Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервов	микробиологический	1 проба	358,21
7.1.53	Определение промышленной стерильности консервированной продукции	микробиологический	1 проба	928,70
7.1.54	Определение промышленной стерильности консервированной продукции (от 2 до 5 проб)	микробиологический	1 проба	687,18
7.1.55	Реакция на пероксидозу	визуально-химический	1 проба	162,24
7.1.56	Реакция с сернистой медью	визуально-химический	1 проба	117,88
7.1.57	Санитарно-паразитические исследования плодоовощной культуры	флотации	1 проба	364,00
7.1.58	Световая микроскопия	микроскопический	1 проба	69,97

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
7.1.59	Массовая доля глазури	весовой	1 проба	159,54
7.1.60	Определение наличия молока сухого в пробах продуктов	ИФА	1 проба	2 052,32
7.1.61	Определение наличия молока сухого в пробах продуктов (от 2 до 10 проб)	ИФА	1 проба	576,90
7.1.62	Определение антибиотиков в молоке	иммуноферментный анализ	1 проба	636,65
7.1.63	Определение антибиотиков в мясе	качественный	1 проба	710,74
7.1.64	Определение левомицетина	иммуноферментный анализ	1 проба	3 908,63
7.1.65	Определение левомицетина (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 611,22
7.1.66	Определение левомицетина (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 071,02
7.1.67	Определение амфинеколов методом	ВЭЖХ-МС	1 проба	14 508,22
7.1.68	Определение амфинеколов методом (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 951,85
7.1.69	Определение амфинеколов методом (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 104,38
7.1.70	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы	иммуноферментный анализ	1 проба	5 066,39
7.1.71	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 884,46
7.1.72	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 486,72
7.1.73	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы	ВЭЖХ-МС	1 проба	15 774,85
7.1.74	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	5 176,86
7.1.75	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 952,55
7.1.76	Определение антибиотиков пенициллиновой группы	иммуноферментный анализ	1 проба	4 784,72
7.1.77	Определение антибиотиков пенициллиновой группы (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 713,55
7.1.78	Определение антибиотиков пенициллиновой группы (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 329,43
7.1.79	Определение пенициллинов	ВЭЖХ-МС	1 проба	11 162,81
7.1.80	Определение пенициллинов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 898,22
7.1.81	Определение пенициллинов (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	2 988,81
7.1.82	Определение антибиотиков - стрептомицин (дигидрострептомицин)	иммуноферментный анализ	1 проба	4 515,21
7.1.83	Определение зеранола	иммуноферментный анализ	1 проба	4 949,76
7.1.84	Определение бацитрацина	иммуноферментный анализ	1 проба	5 725,64
7.1.85	Определение бацитрацина (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 207,19
7.1.86	Определение бацитрацина (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 767,55
7.1.87	Определение диэтилстильбэстрола	иммуноферментный анализ	1 проба	8 511,94
7.1.88	Определение диэтилстильбэстрола (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	3 587,49
7.1.89	Определение кленбутерола	иммуноферментный анализ	1 проба	5 447,45
7.1.90	Определение нитроимидазолов	ВЭЖХ-МС	1 проба	13 509,77
7.1.91	Определение нитроимидазолов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	5 462,87
7.1.92	Определение нитроимидазолов (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 845,53
7.1.93	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона	иммуноферментный анализ	1 проба	5 841,11
7.1.94	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (АОЗ) (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 343,20
7.1.95	Определение нитрофурана - метаболит фуразолидона (АОЗ) (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 906,52
7.1.96	Определение нитрофурана - метаболит фуралядаона	иммуноферментный анализ	1 проба	6 196,94
7.1.97	Определение нитрофурана - метаболит фуралядаона (АМОЗ) (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 796,31
7.1.98	Определение нитрофуранов - метаболит (АГД)	иммуноферментный анализ	1 проба	6 196,94
7.1.99	Определение нитрофуранов - метаболит (СЕМ)	иммуноферментный анализ	1 проба	6 196,94
7.1.100	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов	ВЭЖХ-МС	1 проба	10 641,35
7.1.101	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 821,52
7.1.102	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 071,63
7.1.103	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов в меде	ВЭЖХ-МС	1 проба	14 450,24
7.1.104	Определение остаточного количества метаболитов нитрофуранов в меде (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	5 260,36
7.1.105	Определение остаточного содержания макролидов	ВЭЖХ-МС	1 проба	13 633,17
7.1.106	Определение остаточного содержания макролидов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	7 535,24
7.1.107	Определение тренболона	иммуноферментный анализ	1 проба	4 821,02
7.1.108	Определение тренболона (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 110,42
7.1.109	Определение тренболона (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 658,74
7.1.110	Определение 19-нортестостерона	иммуноферментный анализ	1 проба	5 349,85

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
7.1.111	Определение 19-нортестостерона (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 055,78
7.1.112	Определение 19-нортестостерона (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 644,19
7.1.113	Определение полипептидных антибиотиков	ВЭЖХ-МС	1 проба	13 944,12
7.1.114	Определение полипептидных антибиотиков (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	5 775,47
7.1.115	Определение полипептидных антибиотиков (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 909,88
7.1.116	Определение рактопамина	иммуноферментный анализ	1 проба	5 193,76
7.1.117	Определение рактопамина (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 999,83
7.1.118	Определение рактопамина (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 600,64
7.1.119	Определение стрептомицина (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 831,50
7.1.120	Определение стрептомицина (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 429,48
7.1.121	Определение сульфаниламидов	иммуноферментный анализ	1 проба	4 231,51
7.1.122	Определение сульфаниламидов (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 105,36
7.1.123	Определение сульфаниламидов (от 6 до 10 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	1 436,76
7.1.124	Определение сульфаниламидов	ВЭЖХ-МС	1 проба	14 431,79
7.1.125	Определение сульфаниламидов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	5 978,27
7.1.126	Определение сульфаниламидов (от 6 до 10 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 994,19
7.1.127	Определение хинолонов	иммуноферментный анализ	1 проба	4 692,22
7.1.128	Определение хинолонов (от 2 до 5 проб)	иммуноферментный анализ	1 проба	2 084,52
7.1.129	Определение хинолонов	ВЭЖХ-МС	1 проба	11 103,33
7.1.130	Определение хинолонов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 751,09
7.1.131	Определение кокцидиостатиков	ВЭЖХ-МС	1 проба	18 147,40
7.1.132	Определение кокцидиостатиков (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	10 951,27
7.1.133	Определение остаточного содержания аминогликозидов	ВЭЖХ-МС	1 проба	16 782,07
7.1.134	Определение остаточного содержания аминогликозидов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	9 360,53
7.1.135	Определение остаточного содержания зоалена	ВЭЖХ-МС	1 проба	8 924,90
7.1.136	Определение остаточного содержания зоалена (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 900,60
7.1.137	Определение остаточного содержания плевромутилинов	ВЭЖХ-МС	1 проба	15 999,79
7.1.138	Определение остаточного содержания плевромутилинов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	8 822,05
7.1.139	Определение остаточного содержания линкозамидов	ВЭЖХ-МС	1 проба	17 303,53
7.1.140	Определение остаточного содержания линкозамидов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	8 994,24
7.1.141	Определение остаточного содержания цефалоспоринов	ВЭЖХ-МС	1 проба	14 672,46
7.1.142	Определение остаточного содержания цефалоспоринов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	8 391,82
7.1.143	Определение остаточного содержания хиноксалинов	ВЭЖХ-МС	1 проба	18 681,21
7.1.144	Определение остаточного содержания хиноксалинов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	10 782,47
7.1.145	Определение остаточного содержания антигельминтиков в продуктах пищевых	ВЭЖХ-МС	1 проба	21 840,64
7.1.146	Определение остаточного содержания антигельминтиков в продуктах пищевых (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	13 096,32
7.1.147	Определение остаточного содержания антигельминтиков в рыбе	ВЭЖХ-МС	1 проба	24 181,49
7.1.148	Определение остаточного содержания антигельминтиков в рыбе (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	15 430,95
7.1.149	Определение остаточного содержания антипротозойных препаратов	ВЭЖХ-МС	1 проба	12 801,67
7.1.150	Определение остаточного содержания антипротозойных препаратов (от 2 до 5 проб)	ВЭЖХ-МС	1 проба	7 010,31
7.1.151	Определения содержания авиламицина в пищевой продукции	ВЭЖХ-МС	1 проба	18 114,54
7.1.152	Определения содержания авиламицина в пищевой продукции от 2 до 5 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	7 093,37
7.1.153	Определения содержания азотсодержащих соединений в пищевой продукции	ВЭЖХ-МС	1 проба	19 042,46
7.1.154	Определения содержания азотсодержащих соединений в пищевой продукции от 2 до 5 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	7 444,43
7.1.155	Определения содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции	ВЭЖХ-МС	1 проба	21 383,54
7.1.156	Определения содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции от 2 до 5 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	7 597,32
7.1.157	Определения содержания тиамфеникола, дапсона в пищевой продукции	ВЭЖХ-МС	1 проба	10 466,35
7.1.158	Определения содержания тиамфеникола, дапсона в пищевой продукции от 2 до 5 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	4 981,16
7.1.159	Определения содержания пefлоксацина в пищевой продукции	ВЭЖХ-МС	1 проба	21 757,84
7.1.160	Определения содержания пefлоксацина в пищевой продукции от 2 до 5 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	12 500,82

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
7.1.161	Определения содержания рифампицина и рифакимицина в пищевой продукции	ВЭЖХ-МС	1 проба	16 091,11
7.1.162	Определения содержания рифампицина и рифакимицина в пищевой продукции от 2 до 5 проб	ВЭЖХ-МС	1 проба	6 633,97
7.1.163	Обнаружения ДНК рыб семейства лососевых и дифференциации видов: гольца, кижуча и семги, горбуши, кеты и нерки	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 136,67
7.1.164	Определение антибактериальных средств (амфениколы, пеницилины, нитромедазолы, сульфаниламиды) мультиметод, за 1 показатель	ВЭЖХ-МС	1 проба	3 651,31
7.1.165	Определение антибиотиков в пищевой продукции с выдачей заключения за 1 показатель	иммуноферментный анализ	1 исследование	9 358,08
7.1.166	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах, кормах, продуктах пищевых и сырья (кроме пшеницы, рапса) скрининг	ПЦР	1 исследование	1 912,89
7.1.167	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в пшенице (семенах пшеницы) скрининг	ПЦР	1 исследование	2 563,22
7.1.168	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах рапса скрининг	ПЦР	1 исследование	2 202,82
7.1.169	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах, кормах, продуктах пищевых и сырье (кроме рапса), скрининг, при одновременном исследовании 5 проб	ПЦР	5 исследований	5 673,65
7.1.170	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах рапса скрининг, при одновременном исследовании 5 проб	ПЦР	5 исследований	5 889,24
7.1.171	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах, кормах, продуктах пищевых и сырья (кроме рапса, сои) расширенный скрининг	ПЦР	1 исследование	3 365,53
7.1.172	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в кормах и продуктах питания расширенный скрининг	ПЦР	1 исследование	5 775,74
7.1.173	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в семенах рапса расширенный скрининг	ПЦР	1 исследование	3 604,50
7.1.174	Определение наличия генно-инженерно-модифицированных организмов в сое расширенный скрининг	ПЦР	1 исследование	7 534,31
7.1.175	Идентификация ГМ линий в семенах рапса	ПЦР	1 исследование	3 332,76
7.1.176	Идентификация ГМ линий в сое	ПЦР	1 исследование	1 865,10
7.1.177	Количественное определение ГМ-линии в семенах рапса	ПЦР	1 исследование	2 842,61
7.1.178	Количественное определение ГМ-линии в сое	ПЦР	1 исследование	2 724,77
7.1.179	Определение сырьевого состава продукции (ДНК курицы, свиньи, КРС, лошади, барана, сои)	ПЦР	1 исследование	1 866,80
7.1.180	Определение микробной трансаминазы	иммуноферментный анализ	1 исследование	1 987,25
7.2	Исследование смывов на наличие условно - патогенной микрофлоры и качества дезинфекции :			
7.2.1	Отбор проб		1 проба	457,35
7.2.2	Определение КМАФАнМ	микробиологический	1 исследование	190,36
7.2.3	Определение БГКП	микробиологический	1 исследование	146,10
7.2.4	Определение S. aureus	микробиологический	1 исследование	245,66
7.2.5	Определение Salmonella	микробиологический	1 исследование	254,59
7.2.6	Определение бактерий рода Proteus	микробиологический	1 исследование	254,59
7.2.7	Определение бактерий рода Listeria	экспресс-метод	1 исследование	357,04
7.2.8	Микробная обсемененность воздуха плесенями	микробиологический	1 исследование	166,31
7.3	Исследование смывов на наличие условно - патогенной микрофлоры и качества дезинфекции, при одновременном отборе и исследовании 5 проб :			
7.3.1	Отбор проб		5 проб	936,45

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
7.3.2	Определение БГКП	микробиологический	5 проб	423,55
7.3.3	Определение КМАФАнМ	микробиологический	5 проб	674,95
7.3.4	Определение Salmonella	микробиологический	5 проб	997,90
7.3.5	Определение бактерий рода Proteus	микробиологический	5 проб	489,05
7.3.6	Определение бактерий рода Listeria	экспресс-метод	5 проб	1 520,10
7.3.7	Определение S.aureus	микробиологический	5 проб	753,75
7.4	Исследование смывов на наличие условно - патогенной микрофлоры и качества дезинфекции, при одновременном отборе и исследовании 10 проб :			
7.4.1	Отбор проб		10 проб	1 422,80
7.4.2	Определение БГКП	микробиологический	10 проб	858,70
7.4.3	Определение КМАФАнМ	микробиологический	10 проб	1 280,60
7.4.4	Определение Salmonella	микробиологический	10 проб	1 927,00
7.4.5	Определение бактерий рода Proteus	микробиологический	10 проб	929,50
7.4.6	Определение бактерий рода Listeria	экспресс-метод	10 проб	2 987,40
7.4.7	Определение S.aureus	микробиологический	10 проб	1 546,70
8.	Услуги, оказываемые в области карантина растений			
8.1.	Анализ и первичная экспертиза подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:			
8.1.1.	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 :			
8.1.1.1	партия до 500 шт. (весь материал)	визуальный	штука	43,91
8.1.1.2	партия от 501 до 3000 шт.	визуальный	партия	243,17
8.1.1.3	партия от 3001 до 10000 шт.	визуальный	партия	264,43
8.1.1.4	партия свыше 10000 шт.	визуальный	партия	288,06
8.1.2.	Рассада овощных, цветочных и ягодных культур	визуальный	штука	0,50
8.1.3	Посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-ех лет)	визуальный	штука	203,27
8.1.4	Лук-севок :			
8.1.4.1	партия до 1 тонны	вручную	кг.	4,09
8.1.4.2	партия до 15 тонн	вручную	партия	556,80
8.1.4.3	партия до 30 тонн	вручную	партия	641,39
8.1.4.4	партия свыше 30 тонн	вручную	партия	739,73
8.1.5.	Семена, плоды и споры для посева			
8.1.5.1.	Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные):			
8.1.5.1.1.	крупносеменные культуры			
8.1.5.1.1.1	партия до 1 кг	вручную с использованием конусного щупа	партия	154,35
8.1.5.1.1.2	партия до 10 кг	вручную с использованием конусного щупа	партия	193,23
8.1.5.1.1.3	партия до 100 кг	вручную с использованием конусного щупа	партия	224,11
8.1.5.1.1.4	партия свыше 100 кг	вручную с использованием конусного щупа	партия	241,24
8.1.5.1.2.	среднесеменные культуры			
8.1.5.1.2.1	партия до 1 кг	вручную с использованием конусного щупа	партия	205,82
8.1.5.1.2.2	партия до 10 кг	вручную с использованием конусного щупа	партия	242,39
8.1.5.1.2.3	партия до 100 кг	вручную с использованием конусного щупа	партия	262,97
8.1.5.1.2.4	партия свыше 100 кг	вручную с использованием конусного щупа	партия	267,55
8.1.5.1.3.	мелкосеменные культуры			
8.1.5.1.3.1	партия до 1 кг	вручную с использованием конусного щупа	партия	251,54
8.1.5.1.3.2	партия до 10 кг	вручную с использованием конусного щупа	партия	292,71
8.1.5.1.3.3	партия до 100 кг	вручную с использованием конусного щупа	партия	310,99
8.1.5.1.3.4	партия свыше 100 кг	вручную с использованием конусного щупа	партия	337,30
	Пакетированные семена:			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
8.1.5.2.	партия семян до 25 пакетов:			
8.1.5.2.1	крупносеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	пакет	4,25
8.1.5.2.2	среднесеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	пакет	4,45
8.1.5.2.3	мелкосеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	пакет	4,45
8.1.5.3.	партия семян от 26 до 100 пакетов:			
8.1.5.3.1	крупносеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	28,16
8.1.5.3.2	среднесеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	56,51
8.1.5.3.3	мелкосеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	84,86
8.1.5.4.	партии семян от 101 до 500 пакетов:			
8.1.5.4.1	крупносеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	61,24
8.1.5.4.2	среднесеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	106,35
8.1.5.4.3	мелкосеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	136,07
8.1.5.5.	партии свыше 500 пакетов:			
8.1.5.5.1	крупносеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	109,20
8.1.5.5.2	среднесеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	165,81
8.1.5.5.3	мелкосеменные культуры	вручную с использованием конусного щупа	партия	220,67
8.1.5.6	Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес)	вручную с использованием конусного щупа	тонна	61,13
8.1.5.7	Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.)	вручную с использованием конусного щупа	тонна	80,81
8.1.5.8	Семена люцерны, клевера, люпина	вручную с использованием конусного щупа	тонна	106,97
8.1.5.9	Семена технических и масличных культур (рапе, подсолнечник, кунжут и т.д.)	вручную с использованием конусного щупа	тонна	80,81
8.1.5.10	Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик и т.д.)	вручную с использованием конусного щупа	тонна	84,77
8.1.5.11	Семенной картофель	вручную	тонна	65,78
8.1.5.12.	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			
8.1.5.12.1	партия до 1000 штук	вручную	партия	112,06
8.1.5.12.2	партия свыше 1000 шт.	вручную	каждые последующие 1000 штук	63,61
8.1.5.13	Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):			
8.1.5.13.1	партия до 1000 штук	вручную	до 1 тыс.шт.	299,06
8.1.5.13.2	партия свыше 1000 шт.	вручную	свыше 1 тыс. шт.	245,32
8.1.5.14	Рождественские деревья (новогодние елки)	(вручную с использованием секатора)	штука	4,45
8.1.5.15	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:			
8.1.5.15.1	партия до 1000 штук	вручную	партия	112,06
8.1.5.15.2	партия свыше 1000 шт.	вручную	партия	63,61
8.2.	Анализ и первичная экспертиза подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
8.2.1	Свежие фрукты: маниок, маранта, салеп, земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или багат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные Цитрусовые плоды, свежие или сушеные Яблоки, груши и айва, свежие Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие, виноград Прочие фрукты, свежие Томаты свежие или охлажденные лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода Brassica, свежие или охлажденные, Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) и цикорий (<i>Cichorium spp.</i>), свежие или охлажденные Морковь, репа, свекла столовая, козлобородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные, огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые ягоды, бахчевые, свежие грибы:			
8.2.1.1	партия до 1 тонны	вручную	партия	128,65
8.2.1.2	партия от 1 тонны до 150 тонн	вручную	тонна	50,78
8.2.1.3	партия свыше 150 тонн	вручную	Каждая последующая тонна	33,51
8.2.2.	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты			
8.2.2.1	партия до 50 кг	вручную	партия	128,65
8.2.2.2	партия свыше 50 кг	вручную	За каждый последующий килограмм	3,37
8.2.3	Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках			
8.2.3.1	партия до 500 шт	вручную	партия	126,36
8.2.3.2	партия от 501 до 3000 шт	вручную	партия	219,17
8.2.3.3	партия от 3001 до 10000 шт	вручную	партия	278,23
8.2.3.4	партия свыше 10000 шт	вручную	партия	296,70
8.2.4	Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клещевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копра и т.п.	вручную	тонна	31,45
8.2.5	Продовольственный картофель	вручную	тонна	29,56
8.2.6	Зерно 1-4 класса (продовольственное); Пшеница и меслин; Рожь; Ячмень; Овес; Кукуруза; Рис; Сорго зерновое; Гречиха, Просо и семена канареечника; прочие злаки	вручную с использованием щупа	тонна	21,63
8.2.7	Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма	вручную с использованием щупа	тонна	20,98
8.2.8	Шрот и жмых	вручную с использованием щупа	тонна	24,91
8.2.9	Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи и ягоды:			
8.2.9.1	партия до 1 тонны	вручную с использованием щупа	кг.	9,91
8.2.9.2	партия свыше 1 тонны	вручную с использованием щупа	тонна	37,66

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
8.2.10	Пряности, специи, чай, хмель, грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не повергнутые дальнейшей обработке	вручную с использованием щупа	1 кг.	15,05
		вручную с использованием щупа	тонна	22,38
8.2.11	Крупа, солод	вручную с использованием щупа	тонна	24,91
8.2.12	Мука	вручную с использованием щупа	тонна	29,23
8.2.13	Хлопья (овсянные, пшеничные и т.д.)	вручную с использованием щупа	тонна	29,23
8.2.14	Побочный кормовой продукт	вручную с использованием щупа	тонна	39,76
8.2.15	Премикс			
8.2.15.1	партия до 1 тонны	вручную с использованием щупа	партия	26,83
8.2.15.2	партия свыше 1 тонны	вручную с использованием щупа	тонна	29,20
8.3.	Анализ и первичная экспертиза для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:			
8.3.1	Табак листовой и др. табачное сырье и отходы	вручную	тонна	46,94
8.3.2	Сено и солома	вручную	тонна	52,97
8.3.3	Кожсырье	вручную	тонна	123,86
8.3.4	Шерсть	вручную	тонна	84,47
8.3.5	Отходы злаковых и бобовых культур (отрубей, высевок, мясок и пр.)	вручную	тонна	66,48
8.3.6.	Круглые лесоматериалы, пиломатериалы:			
8.3.6.1	на площадке	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	куб.м.	72,67
8.3.6.2	на нижнем складе	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	куб.м.	73,81
8.3.6.3	в автомашине	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	куб.м.	74,96
8.3.6.4	в железнодорожный вагон	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	куб.м.	74,96
8.3.6.5	на судах и авиатранспорте	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	куб.м.	74,96
8.3.7	Дрова	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	куб.м.	87,29
8.3.8	Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	партия (1000 штук)	145,59
8.3.9	Масса древесная механическая, опилки	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	тонна	66,64
8.3.10	Субстрат, компост	вручную	тонна	126,20
8.3.11	Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт:			
8.3.11.1	партия до 1 тонны	вручную	партия	59,56
8.3.11.2	партия свыше 1 тонны	вручную	тонна	97,36
8.4.	Анализ и первичная экспертиза подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах			
8.4.1	Пустые деревянные ящики	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	1 ед.	7,97
8.4.2	Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона	вручную	штука	1,64
8.4.3	Материал и упаковка ламинированная	вручную	штука	2,83
8.4.4	Мешкотара (джутовая и тканевая)	вручную	1 ед.	2,83
8.4.5	Поддон	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	1 ед.	10,35
8.4.6	Барабан	вручную с использованием пилы, сверл, стамески	1 ед.	29,23
8.4.7	Иной упаковочный материал	вручную	тонна	44,76
8.4.8	Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов	вручную	1 тыс. шт.	48,58
8.4.9	Картонная упаковка бывшая в эксплуатации	вручную	штука	12,33
8.5.	Анализ и первичная экспертиза подкарантинной продукции для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:			
8.5.1	многолетние культуры и породы	вручную методом конверта по диагонали	1 га.	34,81

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
8.5.2	однолетние культуры в открытом грунте	вручную методом конверта по диагонали	1 га.	32,40
8.5.3	культуры в закрытом грунте	вручную методом конверта по диагонали	1 кв.м.	4,75
8.5.4	Исследования с применением феромонных и пищевых ловушек:			
8.5.4.1	многолетние культуры и породы	феромонно-пищевых ловушек	1 га.	215,63
8.5.4.2	однолетние культуры в открытом грунте	феромонно-пищевых ловушек	1 га.	211,30
8.5.4.3	культуры в закрытом грунте	феромонно-пищевых ловушек	1 кв.м.	5,60
8.6.	Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)			
8.6.1	Лабораторный анализ средней пробы	визуальный	1 ед.	195,91
	Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:			
8.6.1.1	феромонные ловушки	визуальный с приготовлением препарата	ловушка	179,49
8.6.2	Выявление скрытой зараженности:			
8.6.2.1	метод флотации, окрашивания и др.	метод флотации, окрашивания	средняя проба	298,57
8.6.2.2	контрольный метод	визуальный с длительным хранением образцов	средняя проба	200,05
8.6.2.3	доращивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях	биологический	1 экз.	445,90
8.6.3.	Идентификация вредителей растений:			
8.6.3.1	без изготовления микропрепаратов	визуальный	определение	239,23
8.6.3.2	с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела	визуальный	определение	349,84
8.7.	Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)			
8.7.1.	Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:			
8.7.1.1	семена пакетированные	визуальный	средняя проба	115,80
8.7.1.2	вегетативная часть растений	визуальный	средняя проба	115,36
8.7.1.3	семена до 2-х кг	визуальный	средняя проба	179,66
8.7.2	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний			
8.7.2.1	метод микроскопирования с применением определительного материала	микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	263,05
8.7.2.2	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	540,22
8.7.2.3	метод микроскопирования и морфометрии	микроскопирования и морфометрии	средняя проба	578,36
8.7.2.4	метод влажной камеры и микроскопирования	лажной камеры и микроскопирования	средняя проба	470,78
8.7.2.5	с использованием питательной среды	с использованием питательной среды	средняя проба	569,45
8.7.3.	партия семян до 2-х кг:			
8.7.3.1	метод микроскопирования с применением определительного материала	микроскопирования с применением определительного материала	средняя проба	481,26
8.7.3.2	метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	смыва спор, центрифугирования и микроскопирования	средняя проба	665,08
8.7.3.3	метод микроскопирования и морфометрии	микроскопирования и морфометрии	средняя проба	647,14
8.7.3.4	метод влажной камеры и микроскопирования	лажной камеры и микроскопирования	средняя проба	475,04
8.7.3.5	с использованием питательной среды	с использованием питательной среды	средняя проба	755,21
8.7.4	Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:			
8.7.4.1	Почвенная проба	метод прямого тестирования	средняя проба	1 272,78
8.7.4.2	Средняя проба клубней	визуальный и микроскопирования	средняя проба	434,03
8.7.5.	Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:			

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
8.7.5.1	культурально-морфологический метод	культурально-морфологический	средняя проба	373,89
8.7.6	Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлюоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами	иммунофлюоресцентный, иммуноферментный	анализ	2 896,06
8.7.7	Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, методом ПЦР	метод ПЦР	анализ	1 913,76
8.7.8	Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:			
8.7.8.1	вороночный и вороночно-флотационный	вороночный и вороночно-флотационный	средняя проба	131,35
8.7.8	Идентификация нематод морфологическим методом	морфологический	вид	468,91
8.7.9	Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования	микроскопирования	циста	94,00
8.9.	Установление карантинного фитосанитарного состояния			
8.9.1	Установление фитосанитарного состояния транспортных средств:			
8.9.1.1	Железнодорожные вагоны	вручную	1 ед.	110,60
8.9.1.2	Контейнеры	вручную	1 ед.	110,60
8.9.1.3	Автобусы	вручную	1 ед.	196,64
8.9.1.4	Грузовые автомобили	вручную	1 ед.	311,35
8.9.1.5	Легковые автомобили	вручную	1 ед.	167,96
8.9.1.6	Самолеты	вручную	1 ед.	311,35
8.9.1.7	Речной транспорт	вручную	1 ед.	598,14
8.9.2	Фитосанитарное обследование:			
8.9.2.1	Складских помещений с продукцией	вручную	1 куб.м.	5,81
8.9.2.2	Складских помещений пустых	вручную	1 куб.м.	4,37
8.9.3	Фитосанитарное обследование на выявление карантинных объектов:			
8.9.3.1	Полей открытого грунта:			
8.9.3.1.1	культур сплошного сева	маршрутный метод	1 га.	7,01
8.9.3.1.2	пропашных культур	маршрутный метод	1 га.	5,68
8.9.3.1.3	конопли, сои, многолетних трав	маршрутный метод	1 га.	8,34
8.9.3.1.4	паровых полей и неводеланных земель	маршрутный метод	1 га.	4,35
8.9.3.1.5	садов, виноградников, цветочных культур	маршрутный метод	1 га.	8,34
8.9.3.2	культуры в закрытом грунте	маршрутный метод	1 м2	0,15
8.10.	Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)			
8.10.1.	Лабораторный анализ и разбор средней пробы	визуальный	средняя проба	189,38
8.10.2.	Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:			
8.10.2.1.	ручное выделение семян и плодов	ручное выделение семян и плодов	средняя проба	186,17
8.10.2.2.	отмывка	отмывка	средняя проба	164,10
8.10.3.	Экспертиза средней пробы семян на засоренность:			
8.10.3.1	крупносеменные растения	визуальный, ручного выделения семян и плодов	средняя проба	48,75
8.10.3.2	среднесеменные растения	визуальный, ручного выделения семян и плодов	средняя проба	88,27
8.10.3.3	мелкосеменные растения	визуальный, ручного выделения семян и плодов	средняя проба	97,90
8.10.3.4	пакетированные семена	визуальный, ручного выделения семян и плодов	пакет	24,16
8.10.4	Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок	визуальный, ручного выделения семян и плодов	средняя проба	158,16
8.10.5	Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам	морфологический	определение	125,00
8.10.6	Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению	анатомо-морфологический	определение	202,18
8.10.7	Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений	определения жизнеспособности с помощью тетразолия хлористого	определение	326,04
8.10.8	Определение вида живого растения	морфологически	определение	120,81
8.10.9	Определение вида растения по гербарному образцу	морфологически	определение	192,20
8.11	Оформление документации			
8.11.1	Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии		экземпляр	200,35
8.11.2	Оформление свидетельства карантинной экспертизы		экземпляр	193,75

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
8.11.3	Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов		экземпляр	193,75
9.	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил			
9.1	Анализ соблюдения организациями и гражданами ветеринарно-санитарных правил при проведении лабораторных исследований, производстве, переработке, хранении, утилизации животноводческой продукции с оформлением соответствующей документации и готовит предложение по устранению выявленных недостатков	визуальный	кв.м.	30,42
9.2	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	визуальный	кв.м.	16,33
9.3	Ветеринарно-санитарный осмотр продукции и транспортных средств, идентификация продукции с сопроводительными документами на мясо, мясопродукты, колбасы и колбасные изделия и другие продукты животноводства, птицеводства, рыболовства и сырья животного и растительного происхождения			
9.3.1	- Одна партия до 100 кг.	визуальный	партия	71,62
9.3.2	- Одна партия от 100 кг. До 1 тонны	визуальный	партия	138,46
9.3.3	- Одна партия свыше 1 тонны до 10 тонн	визуальный	партия	434,43
9.3.4	- Одна партия свыше 10 тонн до 50 тонн	визуальный	партия	792,46
9.3.5	- Одна партия свыше 50 тонн до 100 тонн	визуальный	партия	1 007,28
9.3.6	- Одна партия свыше 100 тонн	визуальный	партия	1 580,13
10.	Дезинфекционные мероприятия			
10.1	Дезинфекция транспортных средств, связанных с транспортированием сырья и продуктов животного, растительного происхождения	методом горячего тумана	вагон	1 696,79
10.2	Дезинфекция транспортных средств, связанных с транспортированием сырья и продуктов животного, растительного происхождения	методом горячего тумана	контейнер (транспортное средство)	1 384,91
10.3	Дезинфекция, дезинсекция помещений животноводческих ферм, комплексов, хозяйств и других предприятий и объектов, связанных с содержанием животных (птиц), хранением и транспортированием сырья и продуктов животного, растительного происхождения	методом горячего тумана	1 м3	5,31
10.4	Дезинсекция складских помещений для хранения семенного материала	аэрозольно	1 м2	9,02
10.5	Дезинфекция рога, шкур, конского волоса.	окуривания	1 кг	1,14
10.6	Дезинфекция вагонов	аэрозольно	1 вагон	572,11
10.7	Дезинфекция, дезинсекция помещений животноводческих ферм, комплексов, хозяйств и других предприятий и объектов, связанных с содержанием животных (птиц), хранением и транспортированием сырья и продуктов животного, растительного происхождения	аэрозольно	1 м2	5,68
10.8	Дератизация помещений	расстановкой приманок	1 м2	1,11
11.	Мероприятия по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений и сорняков			
11.1	Обработка картофеля против колорадского жука	аэрозольно	1 сотка	81,89
11.2	Обработка территорий гербицидами	аэрозольно	1 га	8 321,35
11.3	Обработка газонов от сорняков	аэрозольно	1 м2	0,89
11.4	Обработка против клеща (высокая концентрация)	аэрозольно	1 га	4 209,05
11.5	Обработка против клеща (низкая концентрация)	аэрозольно	1 га	3 266,13
11.6	Обработка против клеща (высокая концентрация)	аэрозольно	1 сотка	56,27
11.7	Обработка против клеща (низкая концентрация)	аэрозольно	1 сотка	46,85
12.	Комплексный анализ пищевой продукции по показателям безопасности для производственного контроля/целей сертификации			
	Определение качества и безопасности сельскохозяйственной и пищевой продукции в соответствии с ГОСТ и ТР ТС:			
12.1.1	Мука 1-го сорта - показатели качества (органолептика, влажность, зараженность, загрязненность, минеральные примеси, металломагнитные примеси, зольность, крупность, количество и качество клейковины, число падения, зараженность возбудителем "картофельной болезни")	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	2 832,98

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
12.1.2	Мука 1-го сорта - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	8 566,63
12.2.1	Мука 2-го сорта - показатели качества (<i>органолептика, влажность, зараженность, загрязненность, минеральные примеси, металломагнитные примеси, зольность, крупность, количество и качество клейковины, число падения, зараженность возбудителем "картофельной болезни"</i>)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	2 832,98
12.2.2	Мука 2-го сорта - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	8 566,63
12.3.1	Гречневая крупа - показатели качества (<i>органолептика, влажность, сорная и зерновая примеси, металломагнитные примеси, мучка, недодир, доброкачественное ядро, кислотность, зараженность, загрязненность</i>)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	1 245,73
12.3.2	Гречневая крупа - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	8 849,37
12.4.1	Пшеничная крупа - показатели качества (<i>органолептика, вкус, влажность, зараженность, загрязненность, минеральные примеси, металломагнитные примеси, доброкачественное ядро, мучка, сорная и зерновая примеси, вредные примеси, особо учитываемые примеси, колотые ядра/испорченные ядра</i>)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	1 467,49
12.4.2	Пшеничная крупа - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	8 566,63
12.5.1	Ячменная крупа - показатели качества (<i>органолептика, влажность, сорная и зерновая примеси, металломагнитные примеси, мучка, недодир, доброкачественное ядро, минеральные примеси, зараженность, загрязненность, вредные примеси, особо учитываемые примеси, колотое ядро/испорченное ядро</i>)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	1 526,46
12.5.2	Ячменная крупа - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	8 566,63
12.6.1	Крупа гороховая - показатели качества (<i>органолептика, влажность, металломагнитные примеси, зараженность, загрязненность, сорная и зерновая примеси, недодир, колотое ядро/испорченное ядро</i>)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	1 048,61
12.6.2	Крупа гороховая - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, микотоксины</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	4 714,64
12.7.1	Овощи - показатели качества (<i>органолептика</i>)	органолептический	1 образец	160,17
12.7.2	Овощи - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, нитраты</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	2 667,64
12.8.1	Хлеб - показатели качества (<i>органолептика, влажность, пористость, кислотность</i>)	органолептический, гравиметрический, визуальный, ручной, воздушно-тепловой	1 образец	526,91
12.8.2	Хлеб - показатели безопасности (<i>токсичные элементы, пестициды, радионуклиды</i>)	спектрометрическим методом, методом инверсионной вольтамперометрии, жидкостной хроматографии	1 образец	3 751,64
13.	Услуги по подтверждению соответствия пищевой продукции			
13.1	Прием, входной контроль и регистрация заявки		1 услуга	452,29
13.2	Рассмотрение документов приложенных к заявке		1 услуга	1 338,10
13.3	Рассмотрение заявления-декларации приложенных к заявке		1 услуга	3 131,18
13.4.1	Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции (суммарная трудоемкость работ) - средне и крупносерийное производство		1 услуга	4 138,45

№ п/п (Код услуги)	Наименование вида работ (услуг)	Метод исследования	Единица измерения	Стоимость, руб. (без НДС)
13.4.2	Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции (суммарная трудоемкость работ) - мелкосерийное производство		1 услуга	1 398,83
13.5	Выбор схемы и программы сертификации		1 услуга	341,56
13.6	Подготовка решения к заявке		1 услуга	673,74
13.7	Отбор и индентификация образцов для проведения сертификационных испытаний		1 услуга	2 123,92
13.8	Анализ протоколов испытаний		1 услуга	764,47
13.9.1	Анализ состояния производства - мелкосерийное производство		1 услуга	2 123,92
13.9.2	Анализ состояния производства - средне и крупносерийное производство		1 услуга	6 252,98
13.10	Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности сертификата соответствия		1 услуга	673,74
13.11	Выбор программы инспекционного контроля		1 услуга	1 559,56
13.12	Проведение одной проверки, включая анализ данных о сертифицированной продукции		1 услуга	5 024,26
13.13	Анализ состояния производства при инспекционном контроле за сертифицированной продукцией		1 услуга	2 134,64
13.14	Разработка перечня корректирующих воздействий и сроков их реализации		1 услуга	1 177,38
13.15	Контроль за реализацией корректирующих мероприятий		1 услуга	1 398,83
13.16	Выдача заверенной копии добровольного сертификата соответствия		1 сертификат	16,22
14.	Оказание консультационных услуг			
14.1	Консультационное сопровождение декларирования соответствия продукции по заявке заказчика: подготовка пакета документов необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии, ее подготовка к регистрации в реестре (серия)		1 услуга	5 552,71
14.2	Консультационное сопровождение декларирования соответствия продукции по заявке заказчика: подготовка пакета документов необходимых для принятия заявителем декларации о соответствии, оформление проекта декларации о соответствии, ее подготовка к регистрации в реестре (партия)		1 услуга	2 230,97
15.	Услуги оказываемые органом инспекции			
15.1	Оформление и выдача экспертного заключения по форме 1		1 документ	2 696,43
15.2	Оформление и выдача экспертного заключения по форме 2		1 документ	1 022,55
15.3	Выдача дубликата документа		1 лист	40,10
15.4	Выезд эксперта		1 час	629,15
16.	Прочие услуги			
16.1	Оформление документов (протокола испытаний)		1 документ	178,72
16.2	Оформление сертификата здоровья и радиологической безопасности		1 документ	541,39
16.3	Выдача заключений (рекомендаций)		1 закл	344,04
16.4	Выдача заверенной копии документа		1 документ	22,51
16.5	Оказание консультационных услуг		1 час	323,16
16.7	Выезд специалиста		1 час	577,17

Примечания:

1. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).