

ПРИКАЗ

15 августа 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

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

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|--------------------|-------------------|------------------------------|
| 1. | Размер платы за отбор проб и проведение лабораторных исследований | | | |
| 1.01 | Отбор проб от партий для подтверждения качества, безопасности зерна, крупы и продуктов его переработки | | | |
| 1.01.1 | с автомобилей | Весовой | шт | 504,38 |
| 1.01.2 | хранящегося насыпью в складах, на площадках- массой до 500 тонн | Весовой | шт | 748,97 |
| 1.01.3 | хранящегося насыпью в складах, на площадках- массой свыше 500 тонн | Весовой | шт | 1 454,92 |
| 1.01.4 | хранящегося в силосах элеватора | Весовой | ч/час | 2 095,65 |
| 1.01.5 | при погрузке (выгрузке) вагона | Весовой | ч/час | 502,95 |
| 1.01.6 | из мешков (партия до 100 шт) | Весовой | шт | 403,54 |
| 1.01.7 | из мешков (партия свыше 100 шт) | Весовой | шт | 649,81 |
| | Лабораторные испытания зерна, муки, крупы | | | |
| 1.03 | Определение зараженности вредителями хлебных запасов: | | | |
| 1.03.1 | зерна, муки, крупы | | шт | 120,31 |
| 1.03.1.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 106,58 |
| 1.03.1.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 92,85 |
| 1.04 | Определение металломагнитной примеси: | | | |
| 1.04.1 | муки, крупы, хлопьев, отрубей | Весовой | шт | 111,60 |
| 1.04.1.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 98,95 |
| 1.04.1.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 86,29 |
| 1.05 | Определение натуры | Весовой | шт | 113,19 |
| 1.05.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 100,19 |
| 1.05.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 87,20 |
| 1.06 | Определение влажности: | | | |
| 1.06.1 | с предварительным подсушиванием | Воздушно-тепловой | шт | 420,97 |
| 1.06.1.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | | 374,19 |
| 1.06.1.2 | Серия от 6 и выше исследований | | | 327,41 |
| 1.06.2 | без предварительного подсушивания | Воздушно-тепловой | шт | 373,39 |
| 1.06.2.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | | 330,39 |
| 1.06.2.2 | Серия от 6 и выше исследований | | | 287,37 |
| 1.07 | Определение органолептических показателей: | | | |
| 1.07.1 | Цвет | Визуальный | шт | 109,45 |
| 1.07.1.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | | 96,53 |
| 1.07.1.2 | Серия от 6 и выше исследований | | | 83,62 |
| 1.07.2 | Вкус | Органолептический | шт | 109,45 |
| 1.07.2.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | | 96,53 |
| 1.07.2.2 | Серия от 6 и выше исследований | | | 83,62 |
| 1.07.3 | Запах | Органолептический | шт | 109,45 |
| 1.07.3.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | | 96,53 |
| 1.07.3.2 | Серия от 6 и выше исследований | | | 83,62 |
| 1.07.4 | Минеральная примесь | Органолептический | шт | 109,45 |
| 1.07.4.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | | 96,53 |
| 1.07.4.2 | Серия от 6 и выше исследований | | | 83,62 |
| 1.07.5 | Мучка | Органолептический | шт | 102,10 |
| 1.07.6 | Пробоподготовка муки, крупы, хлопьев, отрубей (1 образец) | | шт | 505,52 |
| 1.07.7 | Определение Органолептических показателей: Идентификация по отличительным признакам зерна в пробе | | шт | 145,71 |
| 1.08 | Определение общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей | | | |
| 1.08.1 | Определение общего и фракционного содержания сорной примеси | Весовой | шт | 288,21 |
| 1.08.1.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 255,44 |
| 1.08.1.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 222,66 |
| 1.08.2 | Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси | Весовой | шт | 288,21 |
| 1.08.2.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 255,44 |
| 1.08.2.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 222,66 |
| 1.08.3 | Определение общего и фракционного содержания масличной примеси | Весовой | шт | 288,21 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|---------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.08.3.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 255,44 |
| 1.08.3.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 222,66 |
| 1.08.4 | Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен | Весовой | шт | 362,13 |
| 1.08.4.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 320,79 |
| 1.08.4.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 279,44 |
| 1.08.5 | Определение содержания семян, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой | Весовой | шт | 1 077,31 |
| 1.08.5.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 955,17 |
| 1.08.5.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 833,00 |
| 1.09 | Определение крупности, номера, примесей, доброкачественного ядра | | | |
| 1.09.1 | Определение примесей в крупе, зерне (1 показатель) | Весовой | шт | 173,78 |
| 1.09.2 | Определение доброкачественного ядра | Весовой | шт | 196,59 |
| 1.09.2.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 173,78 |
| 1.09.2.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 150,98 |
| 1.10 | Определение недодира (перловая и ячневая крупа) | | | |
| 1.10.1 | без окрашивания | Весовой | шт | 167,91 |
| 1.10.1.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 148,01 |
| 1.10.1.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 128,12 |
| 1.10.2 | методом окрашивания марганцевокислым калием | Визуальный | шт | 174,85 |
| 1.10.2.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 154,37 |
| 1.10.2.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 133,88 |
| 1.11 | Определение развариваемости крупы, хлопьев | Весовой | шт | 176,27 |
| 1.11.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 155,39 |
| 1.11.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 134,50 |
| 1.12 | Определение лужистости | Весовой | шт | 172,15 |
| 1.13 | Определение массы 1000 зерен | Весовой | шт | 209,10 |
| 1.14 | Определение стекловидности: | | | |
| 1.14.1 | по результатам осмотра среза зерна | Визуальный | шт | 179,30 |
| 1.14.1.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 158,58 |
| 1.14.1.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 137,85 |
| 1.14.2 | на диафаноскопе | Визуальный | шт | 112,74 |
| 1.14.2.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 99,84 |
| 1.14.2.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 86,94 |
| 1.15 | Определение типового состава | Весовой | шт | 118,44 |
| 1.15.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 104,42 |
| 1.15.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 90,39 |
| 1.16 | Пленчатость, определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне | | | |
| 1.16.1 | Пленчатость | Весовой | шт | 156,24 |
| 1.16.2 | Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне | Весовой | шт | 527,55 |
| 1.17 | Определение количества и качества клейковины: | | | |
| 1.17.1 | -в зерне | Весовой | шт | 532,38 |
| 1.17.1.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 470,59 |
| 1.17.1.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 408,80 |
| 1.17.2 | -в муке | Весовой | шт | 375,88 |
| 1.17.3 | Определение клейковины по ISO | Весовой | шт | 499,24 |
| 1.17.4 | Крахмал | Рефрактометрический | шт | 640,22 |
| 1.18 | Определение числа падения: | | | |
| 1.18.1 | -в зерне | Инструментальный | шт | 577,67 |
| 1.18.1.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 511,00 |
| 1.18.1.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 444,31 |
| 1.18.2 | -в муке | Инструментальный | шт | 415,85 |
| 1.19 | Определение зольности: | | | |
| 1.19.1 | в зерне | Весовой | шт | 683,82 |
| 1.19.1.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 605,65 |
| 1.19.1.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 527,46 |
| 1.19.2 | в муке | Весовой | шт | 605,65 |
| 1.19.3 | в крупе | Инструментальный | шт | 462,25 |
| 1.19.3.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 409,04 |
| 1.19.3.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 355,83 |
| 1.20 | Определение белизны муки | Весовой | шт | 137,43 |
| 1.21 | Определение крупности помола муки | Весовой | шт | 230,24 |
| 1.22 | Определение кислотности: | | | |
| 1.22.1 | зерна | Титриметрический | шт | 181,92 |
| 1.22.1.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 159,83 |
| 1.22.1.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 137,74 |
| 1.22.2 | крупы | Титриметрический | шт | 114,04 |
| 1.22.2.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 100,86 |
| 1.22.2.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 87,68 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|--------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.22.3 | муки | Титриметрический | шт | 167,99 |
| 1.23 | Определение белка, в том числе в 1 пробе кулинарных изделий | Титриметрический | шт | 795,27 |
| | Анализ семян и посадочного материала | | | |
| 1.27 | Отбор проб и проведение полного анализа семян с/х растений (1 проба) | | | |
| 1.27.01 | Пшеница, рожь, овёс, ячмень | Весовой | шт | 894,06 |
| 1.27.02 | Зернобобовые | Весовой | шт | 1 056,21 |
| 1.27.03 | Кукуруза | Весовой | шт | 935,16 |
| 1.27.04 | Подсолнечник | Весовой | шт | 1 266,13 |
| 1.27.05 | Масличные, эфиромасличные и технические растения | Весовой | шт | 1 679,29 |
| 1.27.06 | Овощные культуры | Весовой | шт | 1 139,51 |
| 1.27.07 | Свекла столовая, кормовая | Весовой | шт | 881,85 |
| 1.27.08 | Лекарственные и ароматические культуры | Весовой | шт | 1 829,22 |
| 1.27.09 | Цветочные культуры | Весовой | шт | 850,75 |
| 1.27.10 | Лук-севок, лук-выборок | Весовой | шт | 329,86 |
| 1.27.11 | Зерносмесь | Весовой | шт | 866,30 |
| 1.27.12 | Травосмесь | Весовой | шт | 1 792,57 |
| 1.27.13 | Отбор проб семян с/х растений (1 проба) | Весовой | шт | 1 110,64 |
| 1.27.14 | Прием проб и навесок | Весовой | шт | 119,95 |
| 1.28 | Определение чистоты и всхожести семян с/х растений (1 проба) | | | |
| 1.28.01 | Пшеница, рожь, овёс, ячмень, зернобобовые, кукуруза, подсолнечник | Расчетный | шт | 666,06 |
| 1.28.02 | Масличные, эфиромасличные и технические растения (1 проба) | Расчетный | шт | 729,52 |
| 1.28.03 | Овощные культуры | Расчетный | шт | 755,35 |
| 1.28.04 | Свекла столовая, кормовая | Расчетный | шт | 919,79 |
| 1.28.05 | Лекарственные и ароматические культуры | Расчетный | шт | 1 966,47 |
| 1.28.06 | Цветочные культуры | Расчетный | шт | 901,02 |
| 1.28.07 | Зерносмесь | Расчетный | шт | 795,27 |
| 1.28.08 | Травосмесь | Расчетный | шт | 1 756,19 |
| 1.29 | Определение чистоты семян с/х растений (1 проба): | | | |
| 1.29.01 | Пшеница, рожь, овёс, ячмень, зернобобовые, кукуруза, подсолнечник | Расчетный | шт | 169,22 |
| 1.29.01.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 149,88 |
| 1.29.01.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 130,55 |
| 1.29.02 | Масличные, эфиромасличные и технические растения | Расчетный | шт | 392,40 |
| 1.29.02.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 347,78 |
| 1.29.02.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 303,15 |
| 1.29.03 | Овощные культуры | Расчетный | шт | 406,56 |
| 1.29.03.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 359,78 |
| 1.29.03.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 313,00 |
| 1.29.04 | Свекла столовая, кормовая | Расчетный | шт | 243,88 |
| 1.29.04.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 215,84 |
| 1.29.04.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 187,80 |
| 1.29.05 | Лекарственные и ароматические культуры | Расчетный | шт | 1 575,26 |
| 1.29.05.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 397,09 |
| 1.29.05.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 218,96 |
| 1.29.06 | Цветочные культуры | Расчетный | шт | 419,81 |
| 1.29.06.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 371,77 |
| 1.29.06.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 323,73 |
| 1.29.07 | Зерносмесь | Расчетный | шт | 210,62 |
| 1.29.07.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 186,45 |
| 1.29.07.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 162,29 |
| 1.29.08 | Травосмесь | Расчетный | шт | 1 453,43 |
| 1.29.08.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 288,54 |
| 1.29.08.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 123,60 |
| 1.30 | Определение всхожести семян с/х растений (1 проба) | | | |
| 1.30.01 | Пшеница, рожь, овёс, ячмень, зернобобовые, кукуруза, подсолнечник | Расчетный | шт | 636,30 |
| 1.30.01.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 563,63 |
| 1.30.01.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 490,97 |
| 1.30.02 | Масличные, эфиромасличные и технические растения | Расчетный | шт | 433,02 |
| 1.30.02.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 383,74 |
| 1.30.02.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 334,46 |
| 1.30.03 | Овощные культуры | Расчетный | шт | 452,92 |
| 1.30.03.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 401,74 |
| 1.30.03.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 350,55 |
| 1.30.04 | Свекла столовая, кормовая | Расчетный | шт | 676,96 |
| 1.30.04.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 599,62 |
| 1.30.04.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 522,26 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|----------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.30.05 | Лекарственные и ароматические культуры | Расчетный | шт | 629,66 |
| 1.30.05.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 557,64 |
| 1.30.05.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 485,59 |
| 1.30.06 | Цветочные культуры | Расчетный | шт | 520,95 |
| 1.30.06.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 461,68 |
| 1.30.06.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 402,40 |
| 1.30.07 | Зерносмесь | Расчетный | шт | 695,33 |
| 1.30.07.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 616,41 |
| 1.30.07.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 537,50 |
| 1.30.08 | Травосмесь | Расчетный | шт | 666,55 |
| 1.30.08.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 590,61 |
| 1.30.08.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 514,65 |
| 1.31 | Определение влажности семян с/х растений (все культуры) | Расчетный | шт | 25,85 |
| 1.32 | Определение жизнеспособности | Расчетный | шт | 439,82 |
| 1.33 | Определение заселённости вредителями | | | |
| 1.33.1 | в явной форме | Расчетный | шт | 66,54 |
| 1.33.1.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 58,75 |
| 1.33.1.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 50,96 |
| 1.33.2 | в скрытой форме | Расчетный | шт | 220,84 |
| 1.34 | Определение массы 1000 семян | Расчетный | шт | 9,40 |
| 1.35 | Определение энергии прорастания | Весовой | шт | 959,60 |
| 1.36 | Сортовой контроль (электрофорез) | Электрофоретический | шт | 2 977,08 |
| 1.36.1 | Определение класса зерна (1 образец) | Расчетный | шт | 252,75 |
| 1.37 | Экспертиза шрота и комбикормов | Визуальный | шт | 329,86 |
| 1.38 | Полный клубневый анализ | | | |
| | Семенной картофель насыпью, размер партии: | | | |
| 1.38.01 | до 15 тонн | Весовой | шт | 832,99 |
| 1.38.02 | 15,0 - 70,0 тонн | Весовой | шт | 924,05 |
| 1.38.03 | свыше 70,0 тонн | Весовой | шт | 1 487,15 |
| | Семенной картофель в мешках, ящиках | | | |
| 1.38.04 | размер партии до 100 мешков, ящиков | Весовой | шт | 1 049,56 |
| 1.38.05 | свыше 100 мешков, ящиков | Весовой | шт | 1 487,15 |
| 1.39 | Определение качества посадочного материала плодовых, ягодных, декоративных культур | Весовой | шт | 724,13 |
| 1.39.1 | Отбор проб посадочного материала плодовых, ягодных, декоративных культур | | шт | 162,31 |
| 1.40 | Апробация сортовых посевов, проведённой методом отбора проб снопа | | | |
| | Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень | | | |
| | Репродукционные посевы: | | | |
| 1.40.01 | Площадь участка до 20га, длина прохода 300-500м | Визуальный | шт | 1 077,33 |
| 1.40.02 | Площадь участка до 21-60га, длина прохода 501-700м | Визуальный | шт | 1 120,65 |
| 1.40.03 | Площадь участка до 61-200га, длина прохода 701-1500м | Визуальный | шт | 1 149,51 |
| 1.40.04 | Площадь участка до 201-405га, длина прохода 1501-3000м | Визуальный | шт | 1 235,04 |
| | Элитные посевы: | | | |
| 1.40.05 | Площадь участка до 60га, длина прохода 300-900м | Визуальный | шт | 1 586,00 |
| 1.40.06 | Площадь участка 61-200га, длина прохода 901-1500м | Визуальный | шт | 1 724,82 |
| 1.40.07 | Площадь участка 201-450га, длина прохода 1501-3000м | Визуальный | шт | 1 868,10 |
| | Овёс | | | |
| | Репродукционные посевы: | | | |
| 1.40.08 | Площадь участка до 20га, длина прохода 300-500м | Визуальный | шт | 1 107,32 |
| 1.40.09 | Площадь участка до 21-60га, длина прохода 501-700м | Визуальный | шт | 1 182,84 |
| 1.40.10 | Площадь участка до 61-200га, длина прохода 701-1500м | Визуальный | шт | 1 292,79 |
| 1.40.11 | Площадь участка 201-450га, длина прохода 1501-3000м | Визуальный | шт | 1 390,54 |
| | Элитные посевы: | | | |
| 1.40.12 | Площадь участка до 60га, длина прохода 300-900м | Визуальный | шт | 1 704,84 |
| 1.40.13 | Площадь участка 61-200га, длина прохода 901-1500м | Визуальный | шт | 1 852,56 |
| | Горох | | | |
| | Репродукционные посевы | | | |
| 1.40.14 | Площадь участка до 180-200га, длина прохода 1500м | Визуальный | шт | 1 133,96 |
| 1.41 | Апробация сортовых посевов, проведённой методом осмотра растений на корню | | | |
| | Озимая и яровая пшеница, озимый и яровой ячмень | | | |
| | Репродукционные посевы: | | | |
| 1.41.01 | Площадь участка до 20га, длина прохода 300-500м | Визуальный | шт | 790,78 |
| 1.41.02 | Площадь участка до 21-60га, длина прохода 501-700м | Визуальный | шт | 818,54 |
| 1.41.03 | Площадь участка до 61-200га, длина прохода 701-1500м | Визуальный | шт | 848,53 |
| 1.41.04 | Площадь участка 201-450га, длина прохода 1501-3000м | Визуальный | шт | 934,04 |
| | Элитные посевы: | | | |
| 1.41.05 | Площадь участка до 80га, длина прохода 900-1000м | Визуальный | шт | 980,71 |
| 1.41.06 | Площадь участка до 81-200га, длина прохода 1001-1500м | Визуальный | шт | 1 048,45 |
| | Овёс | | | |
| | Репродукционные посевы: | | | |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.41.07 | Площадь участка до 20га, длина прохода 300-500м | Визуальный | шт | 747,46 |
| 1.41.08 | Площадь участка до 21-80га, длина прохода 501-700м | Визуальный | шт | 775,24 |
| 1.41.09 | Площадь участка до 81-200га, длина прохода 701-1500м | Визуальный | шт | 804,10 |
| 1.41.10 | Площадь участка 201-450га, длина прохода 1501-2500м | Визуальный | шт | 861,86 |
| | Элитные посевы: | | | |
| 1.41.11 | Площадь участка до 125га, длина прохода 1000м | Визуальный | шт | 934,04 |
| 1.41.12 | Площадь участка до 126-200га, длина прохода 1001-1500м | Визуальный | шт | 961,80 |
| 1.41.13 | Площадь участка 201-450га, длина прохода 1501-2500м | Визуальный | шт | 1 077,33 |
| | Горох | | | |
| | Репродукционные посевы: | | | |
| 1.41.14 | Площадь участка до 20га, длина прохода 300м | Визуальный | шт | 1 207,26 |
| 1.41.15 | Площадь участка до 21-80га, длина прохода 700м | Визуальный | шт | 1 236,14 |
| 1.41.16 | Площадь участка до 81-125га, длина прохода 1000м | Визуальный | шт | 1 265,02 |
| 1.41.17 | Площадь участка до 126-200га, длина прохода 1500м | Визуальный | шт | 1 292,79 |
| | Картофель | | | |
| | Репродукционные посевы: | | | |
| 1.41.18 | Площадь участка до 5га, длина прохода 500м | Визуальный | шт | 804,10 |
| 1.41.19 | Площадь участка до 15га, длина прохода 800м | Визуальный | шт | 905,17 |
| 1.41.20 | Площадь участка до 20га, длина прохода 1000м | Визуальный | шт | 934,04 |
| 1.41.21 | Площадь участка до 45га, длина прохода 3000м | Визуальный | шт | 1 005,12 |
| 1.42 | Сертификация семян и посадочного материала с/х растений | | | |
| 1.42.01 | Оформление и выдача сертификата соответствия семян с/х растений | | шт | 64,41 |
| 1.42.02 | Заверение копии сертификата соответствия семян с/х растений | | шт | 38,88 |
| 1.42.03 | Аттестация отборщиков проб и апробаторов | | шт | 1 665,97 |
| 1.42.04 | Сертификация семян и посадочного материала с/х растений | | шт | 1 751,49 |
| 1.43 | Лабораторные испытания продукции молочной и масложировой промышленности | | | |
| 1.43.01 | Определение плотности раствора | Ареометрический | шт | 115,11 |
| 1.43.02 | Кислотность, титруемая кислотность, активная кислотность, кислотность жировой фазы (1 показатель) | Титриметрический | шт | 177,38 |
| 1.43.03 | Определение чистоты | Микробиологический | шт | 102,17 |
| 1.43.04 | Определение массовой доли жира в сухом веществе | Весовой | шт | 354,76 |
| 1.43.05 | Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель) | Весовой | шт | 292,51 |
| 1.43.06 | Фосфотаза | Визуальный | шт | 187,62 |
| 1.43.07 | Пероксидаза | Титриметрический | шт | 201,30 |
| 1.43.08 | Определение наличия соды | Титриметрический | шт | 152,71 |
| 1.43.09 | Массовая доля сахара | Иодометрический | шт | 596,76 |
| 1.43.10 | Определение массовой доли соли | Титриметрический | шт | 425,24 |
| 1.43.11 | Индекс растворимости | Расчетный | шт | 177,38 |
| 1.43.12 | РН плазмы масла | Ионометрический | шт | 229,06 |
| 1.43.13 | Переокисное число | Титриметрический | шт | 367,70 |
| 1.43.14 | Массовая доля белка | Титриметрический | шт | 744,32 |
| 1.43.14.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 659,73 |
| 1.43.14.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 575,16 |
| 1.43.15 | Термоустойчивость к алкогольной пробе | Визуальный | шт | 305,43 |
| 1.43.16 | Массовая доля лактозы (галактоза) | Спектрофотометрический | шт | 576,42 |
| 1.43.17 | Ингибирующие вещества | Микробиологический | шт | 347,64 |
| 1.43.18 | Определение соматических клеток | Микробиологический | шт | 125,76 |
| 1.43.18.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 112,82 |
| 1.43.18.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 99,88 |
| 1.43.19 | Жирнокислотный состав молочной продукции | ГЖХ | шт | 1 987,17 |
| 1.43.19.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 762,58 |
| 1.43.19.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 538,03 |
| 1.43.20 | Органолептические исследования молока и молочных продуктов | Органолептический | шт | 63,42 |
| 1.43.21 | Массовая доля аммиака (качественная) | Визуальный | шт | 144,37 |
| 1.43.22 | СОМО | Расчетный | шт | 335,98 |
| 1.43.23 | Бифидобактерии | Микробиологический | шт | 779,66 |
| 1.43.24 | Температура замерзания (точка замерзания) | Органолептический | шт | 479,80 |
| 1.43.25 | Массовая доля спирта (алкоголя) | Рефрактометрический | шт | 779,66 |
| 1.43.26 | Вязкость | Визуальный | шт | 149,94 |
| 1.43.27 | Массовая доля линолевой кислоты | ГЖХ | шт | 719,70 |
| 1.43.28 | Содержание трансизомеров ненасыщенных жирных кислот | ГЖХ | шт | 2 518,93 |
| 1.43.29 | Пастеризация | Микробиологический | шт | 359,74 |
| 1.43.30 | Лактоза | Спектрофотометрический | шт | 1 499,37 |
| 1.43.31 | Определение содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов | Микробиологический | шт | 925,17 |
| 1.43.32 | Определение чистоты молока | Визуальный | шт | 305,43 |
| 1.43.33 | Определение сухого молока | ИФА | шт | 1 259,19 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|----------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.43.34 | Определение стербинов (молоко, сливки, творог, сыр, сливочное и топленое масло) | ГЖХ-МС | шт | 6 274,00 |
| 1.43.35 | Пробоподготовка молочной продукции (1 образец) | | шт | 534,68 |
| 1.44 | Лабораторные испытания мясных изделий | | | |
| 1.43.05 | Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель) | Весовой | шт | 292,51 |
| 1.44.02 | Определение поваренной соли (хлоридов) | Титриметрический | шт | 317,17 |
| 1.44.03 | Определение содержания крахмала, хлеба | Титриметрический | шт | 684,85 |
| 1.44.04 | Определение общего фосфора (фосфатов) | Спектрофотометрический | шт | 822,32 |
| 1.44.05 | Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность) | Титриметрический | шт | 380,50 |
| 1.44.06 | Определение кислотного числа | Титриметрический | шт | 367,70 |
| 1.44.07 | Определение перекисного числа | Титриметрический | шт | 367,70 |
| 1.44.08 | Массовая доля углеводов | Поляриметрический | шт | 539,77 |
| 1.44.09 | Температура плавления желе | Органолептический | шт | 144,37 |
| 1.44.10 | Температура плавления жира | Органолептический | шт | 144,37 |
| 1.44.11 | Определения наличия посторонних примесей | Органолептический | шт | 152,71 |
| 1.44.12 | Массовая доля костных включений | Весовой | шт | 456,97 |
| 1.44.13 | Определение белка | Титриметрический | шт | 697,78 |
| 1.44.14 | Определение массовой доли жира | Весовой | шт | 378,66 |
| 1.44.14.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 335,41 |
| 1.44.14.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 292,18 |
| 1.44.15 | Определение массы, размеров составных частей | Органолептический, весовой | шт | 152,71 |
| 1.44.16 | Массовая доля сухого вещества | Весовой | шт | 305,43 |
| 1.44.17 | Растворимость | Органолептический | шт | 288,78 |
| 1.44.18 | Массовая доля свободных жирных кислот | Весовой | шт | 359,74 |
| 1.44.19 | Микроскопия (Свежесть) | Микробиологический | шт | 115,11 |
| 1.44.20 | Определение pH | Ионометрический | шт | 198,77 |
| 1.44.20.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 178,18 |
| 1.44.20.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 157,60 |
| 1.44.21 | Реакция на пероксидазу | Визуальный | шт | 190,32 |
| 1.44.22 | Реакция с формалином | Визуальный | шт | 190,32 |
| 1.44.23 | Реакция с сернистой медью | Визуальный | шт | 115,11 |
| 1.44.24 | Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире | Весовой | шт | 719,70 |
| 1.44.25 | Органолептические исследования мяса | Органолептический | шт | 146,45 |
| 1.44.25.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 130,69 |
| 1.44.25.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 114,93 |
| 1.44.26 | Антиокислитель (в жирах) | Органолептический | шт | 899,63 |
| 1.44.27 | Массовая доля оксипролина | Спектрофотометрический | шт | 1 378,32 |
| 1.44.28 | Герметичность и состояние внутренней поверхности тары | Органолептический | шт | 149,94 |
| 1.44.29 | Наполнитель (хлеб, картофель, каша) | Качественный визуальный | шт | 179,93 |
| 1.44.30 | Массовая доля кальция | Титриметрический | шт | 539,77 |
| 1.44.31 | Массовая доля углеводов | Поляриметрический | шт | 539,77 |
| 1.44.32 | Идентификация состава (гистологические исследования) | Микробиологический | шт | 2 153,01 |
| 1.44.33 | Массовая доля веществ нерастворимых в жире | Весовой | шт | 144,37 |
| 1.44.34 | Массовая доля неомыляемых веществ | Титриметрический | шт | 719,70 |
| 1.44.35 | Степень окислительной порчи | Титриметрический | шт | 149,94 |
| 1.44.36 | Температура застывания жирных кислот | Органолептический | шт | 144,37 |
| 1.44.37 | Количество летучих жирных кислот | Титриметрический | шт | 359,74 |
| 1.44.38 | Аммиак (количественное содержание) | Качественный визуальный | шт | 659,72 |
| 1.44.39 | Соли аммония | Титриметрический | шт | 659,72 |
| 1.44.40 | Определение соевого белка | ИФА | шт | 1 264,24 |
| 1.44.41 | Пробоподготовка замороженной мясной продукции (1 образец) | | шт | 1 516,53 |
| 1.44.42 | Пробоподготовка охлажденной мясной продукции (1 образец) | | шт | 758,27 |
| 1.45 | Лабораторные испытания хлеба и хлебобулочных изделий, макаронных изделий | | | |
| 1.45.01 | Пористость | Весовой | шт | 214,98 |
| 1.45.02 | Влажность | Весовой | шт | 291,33 |
| 1.45.03 | Кислотность | Титриметрический | шт | 201,56 |
| 1.45.03.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 177,38 |
| 1.45.03.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 153,21 |
| 1.44.14 | Определение массовой доли жира | Весовой | шт | 378,66 |
| 1.44.14.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 335,41 |
| 1.44.14.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 292,18 |
| 1.43.09 | Массовая доля сахара | Титриметрический | шт | 596,76 |
| 1.45.06 | Массовая доля начинки | Весовой | шт | 152,71 |
| 1.45.07 | Посторонние включения, хруст от минеральной примеси | Весовой | шт | 76,36 |
| 1.45.08 | Намокаемость, набухаемость (1 показатель) | Органолептический | шт | 177,38 |
| 1.45.09 | Массовая доля поваренной соли | Титриметрический | шт | 411,15 |
| 1.45.10 | Органолептические показатели (1 показатель) | Органолептический | шт | 59,96 |
| 1.45.11 | Состояние макарон после варки | Органолептический | шт | 222,02 |
| 1.45.12 | Массовая доля лома и крошки | Органолептический | шт | 317,17 |
| 1.45.13 | Определение сухого вещества, перешедшего в воду (в макаронных изделиях) | Весовой | шт | 684,16 |
| 1.45.14 | Зола, нерастворимая в 10 % HCl | Весовой | шт | 539,77 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.45.15 | Белок | Титриметрический | шт | 697,78 |
| 1.45.16 | Массовая доля белковых веществ | Титриметрический | шт | 659,72 |
| 1.45.17 | Массовая доля сорбита | Спектрофотометрический | шт | 359,74 |
| 1.45.18 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | Визуальный | шт | 253,74 |
| 1.45.19 | Металломагнитные примеси | Весовой | шт | 76,36 |
| 1.45.20 | Масса изделия | Весовой | шт | 76,36 |
| 1.45.21 | Опр.кислотности ХБИ и макаронных изделий | Титриметрический | шт | 167,99 |
| 1.45.22 | Пробная выпечка (определение хлебопекарных свойств в зерне) | Визуальный | шт | 959,60 |
| 1.45.23 | Определение картофельной болезни хлеба | Бактериологический | шт | 1 038,44 |
| 1.45.24 | Пробоподготовка хлеба, хлебобулочных изделий, макаронных изделий (1 образец) | | шт | 505,52 |
| 1.46 | Лабораторные испытания рыбы и изделий из рыбы | | | |
| 1.46.01 | Определение массовой доли влаги | Весовой | шт | 292,51 |
| 1.46.02 | Определение поваренной соли | Титриметрический | шт | 317,17 |
| 1.44.14 | Определение массовой доли жира | Весовой | шт | 378,66 |
| 1.44.14.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 335,41 |
| 1.44.14.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 292,18 |
| 1.46.04 | Массовая доля составных частей | Весовой | шт | 152,71 |
| 1.46.05 | Органолептические исследования рыбы | Органолептический | шт | 134,65 |
| 1.46.06 | Буферность | Титриметрический | шт | 359,74 |
| 1.45.03 | Кислотность | Титриметрический | шт | 201,56 |
| 1.45.03.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 177,38 |
| 1.45.03.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 153,21 |
| 1.46.08 | Определение наличия посторонних примесей | Визуальный | шт | 108,83 |
| 1.46.09 | Качественная реакция на сероводород | Визуальный | шт | 152,71 |
| 1.46.10 | Аммиак (качественная реакция) | Визуальный | шт | 152,71 |
| 1.46.11 | Реакция с сернистой медью | Визуальный | шт | 115,11 |
| 1.46.12 | Содержание аминок-аммиачного азота | Титриметрический | шт | 719,70 |
| 1.44.21 | Реакция на пероксидазу | Визуальный | шт | 190,32 |
| 1.46.15 | Определение содержания гистамина | Спектрофотометрический | шт | 1 556,88 |
| 1.46.15.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 383,86 |
| 1.46.15.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 210,87 |
| 1.46.16 | Токсигенность рыб | Микробиологический | шт | 359,74 |
| 1.46.17 | Массовая доля уротропина | Титриметрический | шт | 827,43 |
| 1.44.20 | Определение pH (активная кислотность) | Ионометрический | шт | 178,18 |
| 1.46.19 | Массовая доля сорбиновой, бензойной кислоты (ВЭЖХ) 1 показатель | ВЭЖХ | шт | 875,19 |
| 1.46.20 | Массовая доля сорбиновой, бензойной кислоты (титрование, фотометрия) 1 показатель | Спектрофотометрический | шт | 407,60 |
| 1.46.21 | Паразитарная чистота | Паразитологический | шт | 1 547,02 |
| 1.46.22 | Определение общего фосфора (фосфатов) | Спектрофотометрический | шт | 777,46 |
| 1.46.23 | Массовая доля кальция | Титриметрический | шт | 539,77 |
| 1.46.24 | Массовая доля золы | Весовой | шт | 359,74 |
| 1.46.25 | Кислотное число | Титриметрический | шт | 347,64 |
| 1.43.13 | Перекисное число | Титриметрический | шт | 347,64 |
| 1.46.27 | Йодное число | Титриметрический | шт | 359,74 |
| 1.46.28 | Массовая доля неомыляемых веществ | Титриметрический | шт | 719,70 |
| 1.46.29 | Массовая доля белка | Титриметрический | шт | 744,32 |
| 1.46.29.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 659,73 |
| 1.46.29.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 575,16 |
| 1.46.30 | Белковые вещества | Титриметрический | шт | 539,77 |
| 1.46.31 | Массовая доля уксусной кислоты (для маринованной рыбы) | Титриметрический | шт | 659,72 |
| 1.44.38 | Аммиак (количественное содержание) | Титриметрический | шт | 659,72 |
| 1.46.33 | Азот летучих оснований | Титриметрический | шт | 659,72 |
| 1.46.34 | Прозрачность (для жиров) | Органолептический | шт | 89,96 |
| 1.46.35 | Металломагнитные и минеральные примеси (супы рыбные, концентраты) | Весовой | шт | 72,20 |
| 1.46.36 | Герметичность тары | Органолептический | шт | 149,94 |
| 1.46.37 | Массовая доля составных частей | Весовой | шт | 152,71 |
| 1.46.38 | Массовая доля отстоя в масле | Визуальный, весовой | шт | 72,20 |
| 1.46.39 | Массовая доля сухих веществ | Весовой | шт | 298,39 |
| 1.46.40 | Масса брутто | Весовой | шт | 144,37 |
| 1.46.41 | Масса нетто | Весовой | шт | 152,71 |
| 1.46.42 | Массовая доля глазури | Весовой | шт | 144,37 |
| 1.46.43 | Натрий бензойноокислый | Титриметрический | шт | 388,72 |
| 1.46.44 | Пробоподготовка замороженной рыбной продукции (1 образец) | | шт | 1 516,53 |
| 1.46.45 | Пробоподготовка охлажденной рыбной продукции (1 образец) | | шт | 758,27 |
| 1.47 | Лабораторные испытания кондитерских изделий (сахаристые и мучные) | | | |
| 1.43.05 | Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель) | Весовой | шт | 292,51 |
| 1.47.02 | Определение общего сахара | Титриметрический | шт | 596,76 |
| 1.47.03 | Определение редуцирующих веществ | Титриметрический | шт | 386,50 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.44.14 | Определение массовой доли жира | Весовой | шт | 378,66 |
| 1.44.14.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 335,41 |
| 1.44.14.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 292,18 |
| 1.47.05 | Определение общей доли золы | Весовой | шт | 380,50 |
| 1.47.06 | Определение золы, нерастворимой в 10% HCl | Весовой | шт | 481,63 |
| 1.45.03 | Кислотность | Титриметрический | шт | 201,56 |
| 1.45.03.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 177,38 |
| 1.45.03.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 153,21 |
| 1.47.08 | Определение общей сернистой кислоты | Титриметрический | шт | 419,82 |
| 1.47.09 | Щелочность | Титриметрический | шт | 190,32 |
| 1.47.10 | Масса изделия, массовая доля составных частей | Весовой | шт | 152,71 |
| 1.47.11 | Металломагнитные примеси | Весовой | шт | 177,38 |
| 1.45.08 | Намокаемость, набухаемость (1 показатель) | Органолептический | шт | 177,38 |
| 1.47.13 | Степень измельчения и плотность пористых изделий | Органолептический | шт | 144,37 |
| 1.45.10 | Органолептические показатели (1 показатель) | Органолептический | шт | 59,96 |
| 1.47.15 | Массовая доля скилита и сорбита | Титриметрический | шт | 659,72 |
| 1.47.16 | Массовая доля спирта | Пикнометрический | шт | 779,66 |
| 1.47.17 | Пробоподготовка кондитерских изделий (1 образец) | | шт | 505,52 |
| 1.48 | Лабораторные испытания меда | | | |
| 1.48.01 | Массовая доля воды | Рефрактометрический | шт | 158,60 |
| 1.48.02 | Массовая доля редуцирующих веществ | Титриметрический | шт | 497,70 |
| 1.48.03 | Массовая доля сахарозы (арбитражный) | Титриметрический | шт | 583,83 |
| 1.48.04 | Диастазное число | Спектрофотометрический | шт | 598,46 |
| 1.48.05 | Массовая доля оксиметилфурфурол (количественный анализ) | Спектрофотометрический | шт | 574,13 |
| 1.48.06 | Механические примеси | Весовой | шт | 76,36 |
| 1.48.07 | Признаки брожения | Органолептический | шт | 76,36 |
| 1.48.08 | Общая кислотность | Титриметрический | шт | 177,38 |
| 1.48.09 | Олово | Спектрофотометрический | шт | 599,75 |
| 1.45.10 | Органолептические показатели (1 показатель) | Органолептический | шт | 59,96 |
| 1.48.11 | Оксиметилфурфурол(качественный анализ) | Визуальный | шт | 95,15 |
| 1.48.12 | Минеральные примеси | Визальный, весовой | шт | 167,70 |
| 1.48.13 | Пробоподготовка меда (1 образец) | | шт | 505,52 |
| 1.49 | Лабораторные испытания сахара | | | |
| 1.48.03 | Массовая доля сахарозы (арбитражный) | Рефрактометрический | шт | 551,98 |
| 1.48.02 | Массовая доля редуцирующих веществ | Титриметрический | шт | 497,70 |
| 1.49.03 | Массовая доля золы | Весовой | шт | 380,50 |
| 1.49.04 | Массовая доля ферропримесей | Весовой | шт | 152,71 |
| 1.43.05 | Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель) | Весовой | шт | 292,51 |
| 1.49.06 | Цветность сахара | Органолептический | шт | 145,66 |
| 1.49.07 | Внешний вид, вкус, цвет, запах, сыпучесть, чистота раствора (1 показатель) | Органолептический | шт | 144,37 |
| 1.49.08 | Крепость, продолжительность растворения в воде | Органолептический | шт | 179,93 |
| 1.49.09 | Массовая доля мелочи | Весовой | шт | 144,37 |
| 1.49.10 | Гранулометрический состав | Весовой | шт | 179,93 |
| 1.49.11 | Пробоподготовка сахара (1 образец) | | шт | 505,52 |
| 1.50 | Лабораторные испытания продукции чайной, соляной промышленности и производства пищевых концентратов, кофе, пищевые добавки, напитки слабоалкогольные и алкогольные. | | | |
| 1.43.05 | Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель) | Весовой | шт | 292,51 |
| 1.45.03 | Кислотность | Титриметрический | шт | 201,56 |
| 1.45.03.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 177,38 |
| 1.45.03.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 153,21 |
| 1.44.20 | Определение pH | Ионометрический | шт | 198,77 |
| 1.44.20.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 178,18 |
| 1.44.20.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 157,60 |
| 1.44.14 | Определение массовой доли жира | Весовой | шт | 378,66 |
| 1.44.14.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 335,41 |
| 1.44.14.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 292,18 |
| 1.50.05 | Массовая доля серной (сернистой) кислоты | Титриметрический | шт | 456,97 |
| 1.50.06 | Массовая доля нерастворимых в воде веществ | Весовой | шт | 288,78 |
| 1.50.07 | Ионный состав: массовая доля хлор-иона, кальций-иона, магний-иона, сульфат-иона, калий-иона, оксид железа, сульфат натрия (1 показатель) | Титриметрический | шт | 449,82 |
| 1.50.08 | Массовая доля поваренной соли | Титриметрический | шт | 388,72 |
| 1.50.09 | Массовая доля золы | Весовой | шт | 380,51 |
| 1.50.10 | Массовая доля белка | Титриметрический | шт | 744,32 |
| 1.50.10.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 659,73 |
| 1.50.10.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 575,16 |
| 1.50.11 | Массовая доля растворимых сухих веществ | Пикнометрический | шт | 359,74 |
| 1.48.03 | Массовая доля сахарозы (арбитражный) | Рефрактометрический | шт | 583,83 |
| 1.50.13 | Массовая доля сахарозы (рефрактометрический) | Рефрактометрический | шт | 216,57 |
| 1.50.14 | Зараженность вредителями | Визуальный | шт | 152,71 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.50.15 | Массовая доля минеральной примесей | Весовой | шт | 152,71 |
| 1.50.16 | Массовая доля металлопримесей | Весовой | шт | 152,71 |
| 1.50.17 | Посторонние примеси | Визуальный | шт | 152,71 |
| 1.50.18 | Массовая доля золы, нерастворимой в HCL | Весовой | шт | 380,50 |
| 1.50.19 | Массовая доля сухих веществ | Пикнометрический | шт | 317,17 |
| 1.50.20 | Массовая доля кофеина | Титриметрический | шт | 761,22 |
| 1.50.21 | Продолжительность полного растворения кофе | Органолептический | шт | 72,20 |
| 1.50.22 | Массовая доля танина | Титриметрический | шт | 761,22 |
| 1.50.23 | Крупность помола | Органолептический | шт | 149,95 |
| 1.50.24 | Массовая доля тиосульфата натрия | Титриметрический | шт | 167,70 |
| 1.45.10 | Органолептические показатели (1 показатель) | Органолептический | шт | 59,96 |
| 1.50.26 | Массовая доля ферроцианида калия | Титриметрический | шт | 479,80 |
| 1.50.27 | Массовая доля свободных и общих углеводов | Титриметрический | шт | 827,43 |
| 1.50.28 | Массовая доля общей водорастворимой и водонерастворимой золы | Весовой | шт | 389,84 |
| 1.50.29 | Массовая доля сырой клетчатки | Весовой | шт | 839,65 |
| 1.50.30 | Эфирные масла | Пикнометрический | шт | 779,66 |
| 1.50.31 | Массовая доля мелочи | Визальный, весовой | шт | 144,37 |
| 1.50.32 | Массовая доля каротиноидов (для детского питания) | Спектрофотометрический | шт | 899,63 |
| 1.50.33 | Массовая доля молочной кислоты | Титриметрический | шт | 209,91 |
| 1.50.34 | Массовая доля хлоридов | Титриметрический | шт | 167,70 |
| 1.49.10 | Гранулометрический состав | Весовой | шт | 179,93 |
| 1.50.36 | Объемная доля спирта | Пикнометрический | шт | 167,70 |
| 1.50.37 | Массовая доля двуокиси | Расчетный | шт | 167,70 |
| 1.50.38 | Высота пены | Органолептический | шт | 94,40 |
| 1.50.39 | Пеностойкость | Органолептический | шт | 94,40 |
| 1.50.40 | Энергетическая ценность | Расчетный | шт | 94,40 |
| 1.50.41 | Углеводы | Рефрактометрический | шт | 756,36 |
| 1.50.42 | Концентрация дрожжевых клеток в нефiltroванном пиве | Микробиологический | шт | 137,72 |
| 1.50.43 | Определение прохода через сито зерен солода | Визальный, весовой | шт | 255,44 |
| 1.50.44 | Определение количества мучнистых, стекловидных, темных и карамельных зерен (1 показатель) | Визальный, весовой | шт | 255,44 |
| 1.50.46 | Массовая доля экстракта в сухом веществе солода тонкого помола | Весовой | шт | 167,70 |
| 1.50.47 | Разница массовых долей экстрактов в сухом веществе солода тонкого и грубого помола | Визальный, весовой | шт | 167,70 |
| 1.50.48 | Массовая доля белковых веществ в сухом веществе солода | Титриметрический | шт | 951,70 |
| 1.50.49 | Отношение массовой доли растворимого белка к массовой доле белковых веществ в сухом веществе солода (число Кольбаха) | Титриметрический | шт | 951,70 |
| 1.50.50 | Продолжительность осахаривания солода | Расчетный | шт | 137,72 |
| 1.50.51 | Массовая доля сорной примеси в солоде | Визуальный | шт | 167,70 |
| 1.50.52 | Определение влажности в солоде | Весовой | шт | 275,43 |
| 1.50.53 | Органолептические показатели солода (1 показатель) | Органолептический | шт | 94,40 |
| 1.50.54 | Цвет суслу солода | Органолептический | шт | 137,72 |
| 1.50.55 | Определение кислотности солода | Титриметрический | шт | 167,70 |
| 1.50.56 | Прозрачность суслу солода | Органолептический | шт | 149,94 |
| 1.50.57 | Запах суслу солода | Органолептический | шт | 137,72 |
| 1.50.58 | Вкус суслу солода | Органолептический | шт | 137,72 |
| 1.50.59 | Экстрактивность начального суслу | Пикнометрический | шт | 380,51 |
| 1.50.60 | Пробоподготовка продукции чайной, соляной промышленности и производства пищевых концентратов, кофе, пищевые добавки, напитки слабоалкогольные и алкогольные (1 образец) | | шт | 505,52 |
| 1.51 | Лабораторные испытания растительных масел, маргарина, кулинарных жиров, майонеза | | | |
| 1.45.10 | Органолептические показатели (1 показатель) | Органолептический | шт | 59,96 |
| 1.51.02 | Определение массовой доли влаги и летучих веществ | Весовой | шт | 292,51 |
| 1.44.14 | Определение массовой доли жира | Весовой | шт | 378,66 |
| 1.44.14.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 335,41 |
| 1.44.14.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 292,18 |
| 1.45.03 | Кислотность | Титриметрический | шт | 201,56 |
| 1.45.03.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 177,38 |
| 1.45.03.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 153,21 |
| 1.51.05 | Показатель преломления (рефракция) | Рефрактометрический | шт | 89,96 |
| 1.44.20 | Определение pH | Ионометрический | шт | 198,77 |
| 1.44.20.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 178,18 |
| 1.44.20.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 157,60 |
| 1.43.13 | Перекисное число | Титриметрический | шт | 367,70 |
| 1.51.08 | Цветное число | Спектрофотометрический | шт | 305,43 |
| 1.51.09 | Массовая доля мыла | Весовой | шт | 177,38 |
| 1.51.10 | Степень прозрачности | Органолептический | шт | 305,43 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.51.11 | Определение общего фосфора (фосфатов) | Спектрофотометрический | шт | 777,46 |
| 1.51.12 | Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии | Органолептический | шт | 305,43 |
| 1.51.13 | Массовая доля поваренной соли | Титриметрический | шт | 411,15 |
| 1.51.14 | Массовая доля эруковой кислоты | ГЖХ | шт | 1 559,34 |
| 1.46.27 | Йодное число | Титриметрический | шт | 359,74 |
| 1.51.16 | Температура плавления жиров, выделенного из маргарина; температура застывания; твердость жира (1 показатель) | Органолептический | шт | 144,37 |
| 1.51.17 | Нежировые примеси (отстой по массе) | Органолептический | шт | 152,71 |
| 1.51.18 | Массовая доля сорбиновой, бензойной кислоты (ВЭЖХ) 1 показатель | ВЭЖХ | шт | 875,18 |
| 1.51.19 | Массовая доля сорбиновой, бензойной кислоты (титрование, фотометрия) 1 показатель | Спектрофотометрический | шт | 396,51 |
| 1.51.20 | Жирнокислотный состав (обнаружение фальсификации масел) | ГЖХ | шт | 1 903,03 |
| 1.51.21 | Массовая доля неомыляемых веществ | Весовой | шт | 719,70 |
| 1.51.22 | Число омыления | Титриметрический | шт | 359,74 |
| 1.51.23 | Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме | ГЖХ | шт | 1 349,43 |
| 1.51.24 | Устойчивость к окислению | Кондуктометрический | шт | 389,84 |
| 1.51.25 | Масовая доля молочного жира | ГЖХ | шт | 1 799,23 |
| 1.51.26 | Массовая доля золы | Весовой | шт | 380,50 |
| 1.51.27 | Массовая доля минеральных кислот | Титриметрический | шт | 149,94 |
| 1.51.28 | Качественная реакция на хлопковое масло | Визуальный | шт | 149,94 |
| 1.51.29 | Качественная реакция на кунжутное масло | Визуальный | шт | 149,94 |
| 1.51.30 | Холодный тест | Органолептический | шт | 149,94 |
| 1.51.31 | Определения анизидинового числа | Спектрофотометрический | шт | 697,78 |
| 1.51.32 | Массовая доля антиокислителей в пересчете на жир продукта(бутилоксианизол, бутилокситолуол, третбутилгидрохинон, галлаты) | ГЖХ | шт | 1 349,43 |
| 1.51.33 | Массовая доля твердых триглицеридов | Весовой | шт | 359,74 |
| 1.51.34 | Состав триглицеридов (для заменителей масло какао) | ГЖХ | шт | 1 349,43 |
| 1.51.35 | Состав жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов | ГЖХ | шт | 1 349,43 |
| 1.51.36 | Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продуктов, в пересчете на метилэлаидат | ГЖХ | шт | 2 398,98 |
| 1.51.37 | Температура и масса (для спредов) | Органолептический | шт | 144,37 |
| 1.43.09 | Массовая доля сахара | Рефрактометрический | шт | 596,76 |
| 1.51.39 | Массовая доля линолевой кислоты | ГЖХ | шт | 719,70 |
| 1.51.40 | Растворимость касторового масла | Визуальный | шт | 288,78 |
| 1.51.41 | Температура вспышки экстракционного масла | Органолептический | шт | 152,71 |
| 1.46.28 | Массовая доля неомыляемых веществ | Титриметрический | шт | 719,70 |
| 1.46.30 | Белковые вещества | Титриметрический | шт | 539,77 |
| 1.52 | Лабораторные испытания овощей, фруктов свежих, консервированных, соленых, сушеных, продуктов переработки плодов и овощей | | | |
| 1.52.01 | Соотношение составных частей | Органолептический | шт | 152,71 |
| 1.52.02 | Массовая доля хлоридов | Титриметрический | шт | 348,88 |
| 1.52.03 | Массовая доля титруемых кислот | Титриметрический | шт | 184,43 |
| 1.43.05 | Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель) | Весовой | шт | 292,51 |
| 1.43.09 | Массовая доля сахара | Рефрактометрический | шт | 596,76 |
| 1.44.20 | Определение pH | Ионометрический | шт | 198,77 |
| 1.44.20.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 178,18 |
| 1.44.20.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 157,60 |
| 1.52.07 | Определение наличия примесей растительного происхождения | Органолептический | шт | 76,36 |
| 1.52.08 | Определение наличия посторонних примесей | Органолептический | шт | 76,36 |
| 1.52.09 | Определение наличия минеральных примесей | Органолептический | шт | 367,70 |
| 1.44.14 | Определение массовой доли жира | Весовой | шт | 378,66 |
| 1.44.14.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 335,41 |
| 1.44.14.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 292,18 |
| 1.52.11 | Осадок | Весовой | шт | 167,70 |
| 1.52.12 | Содержание мякоти | Весовой | шт | 177,38 |
| 1.52.13 | Массовая доля этилового спирта | Ареометрический | шт | 462,83 |
| 1.52.14 | Относительная плотность | Ареометрический | шт | 146,84 |
| 1.52.16 | Формольное число | Визуальный | шт | 501,60 |
| 1.52.17 | Массовая доля летучих кислот | Титриметрический | шт | 348,88 |
| 1.52.18 | Массовая доля диоксида серы | Титриметрический | шт | 336,52 |
| 1.46.36 | Герметичность тары | Органолептический | шт | 149,94 |
| 1.52.20 | Температура | Органолептический | шт | 89,96 |
| 1.52.21 | Спиртовое брожение | Визуальный | шт | 432,03 |
| 1.52.22 | Цвет томатпродуктов | Органолептический | шт | 59,96 |
| 1.52.23 | Прозрачность | Органолептический | шт | 59,96 |
| 1.52.24 | β-каротин | Спектрофотометрический | шт | 396,51 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.52.25 | Массовая доля сухих веществ нерастворимых в воде | Весовой | шт | 317,17 |
| 1.52.26 | Массовая доля растворимых сухих веществ | Весовой | шт | 305,43 |
| 1.52.27 | Сухие вещества, не растворимые в спирте | Весовой | шт | 305,43 |
| 1.52.28 | Сорбиновая кислота | Спектрофотометрический | шт | 774,11 |
| 1.52.29 | Массовая доля бензойнокислого натрия и бензойной кислоты | Титриметрический | шт | 1 547,12 |
| 1.52.30 | Азот | Титриметрический | шт | 719,70 |
| 1.45.10 | Органолептические показатели (1 показатель) | Органолептический | шт | 59,96 |
| 1.52.32 | Качество измельчения | Органолептический | шт | 149,94 |
| 1.52.33 | Щелочность общей золы | Титриметрический | шт | 372,07 |
| 1.52.34 | Массовая доля водорастворимой золы (щелочность водорастворимой золы) | Титриметрический | шт | 389,84 |
| 1.52.35 | Массовая доля оксиметилфурфузола | Титриметрический | шт | 317,17 |
| 1.52.36 | Пектиновые вещества | Титриметрический | шт | 1 079,54 |
| 1.52.37 | Массовая доля ксилита и сорбита (в диетических консервах) | Спектрофотометрический | шт | 599,75 |
| 1.52.38 | Сульфаты (для соков) | Титриметрический | шт | 432,30 |
| 1.52.39 | Пролин (для соков) | Гравиметрический | шт | 539,77 |
| 1.52.40 | D-изолимонная кислота | ВЭЖХ | шт | 539,77 |
| 1.52.41 | Лимонная кислота | ГЖХ | шт | 539,77 |
| 1.52.42 | L-яблочная кислота | ГЖХ | шт | 539,77 |
| 1.52.43 | Глюкоза, фруктоза (1 показатель) | Рефрактометрический | шт | 539,77 |
| 1.52.44 | Сахароза | Рефрактометрический | шт | 539,77 |
| 1.52.45 | Винная кислота | ВЭЖХ | шт | 539,77 |
| 1.52.46 | Натрий, калий, кальций, магний (1 показатель) | Титриметрический | шт | 449,82 |
| 1.52.47 | Определение общего фосфора (фосфатов) | Спектрофотометрический | шт | 777,46 |
| 1.52.48 | Уксусная кислота | Титриметрический | шт | 539,77 |
| 1.52.49 | Массовая концентрация гесперидина и нарингина | ВЭЖХ | шт | 539,77 |
| 1.52.50 | Общие каротиноиды и их фракционный состав | Спектрофотометрический | шт | 1 007,34 |
| 1.52.51 | Металлические примеси | Весовой | шт | 190,32 |
| 1.52.52 | Пробоподготовка плодовоовощной продукции | | шт | 505,52 |
| 1.50.14 | Зараженность вредителями | Визуальный | шт | 152,71 |
| 1.52.53 | Отбор проб фруктов, овощей: | | | |
| 1.52.53.01 | Фрукты | Визуальный | шт | 277,66 |
| 1.52.53.02 | Овощи партия: до 1 т. | Визуальный | шт | 277,66 |
| 1.52.53.03 | Овощи партия: свыше 1 т. до 5 т. | Визуальный | шт | 555,33 |
| 1.52.53.04 | Картофель продовольственный партия: до 1 т. | Визуальный | шт | 555,33 |
| 1.52.53.05 | Картофель продовольственный партия: от 1 т. до 15 т. | Визуальный | шт | 1 110,64 |
| 1.52.53.06 | Картофель продовольственный партия: от 15 т. до 70 т. | Визуальный | шт | 2 221,29 |
| 1.53 | Лабораторные испытания крахмала и крахмало-продуктов | | | |
| 1.45.10 | Органолептический показатели (1 показатель) | Органолептический | шт | 59,96 |
| 1.53.02 | Массовая доля влаги | Весовой | шт | 312,37 |
| 1.53.03 | Массовая доля сухих веществ | Весовой | шт | 292,51 |
| 1.53.04 | Прозрачность раствора глюкозы | Органолептический | шт | 149,94 |
| 1.53.05 | Массовая доля общей золы | Весовой | шт | 359,74 |
| 1.53.06 | Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HCl | Весовой | шт | 359,74 |
| 1.53.07 | Проба на отсутствие свободных минеральных кислот | Визуальный | шт | 144,37 |
| 1.45.03 | Кислотность | Титриметрический | шт | 201,56 |
| 1.45.03.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 177,38 |
| 1.45.03.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 153,21 |
| 1.53.09 | Количество крапин | Органолептический | шт | 144,37 |
| 1.53.10 | Массовая доля сернистого ангидрида | Титриметрический | шт | 336,52 |
| 1.44.20 | Определение pH (водородный показатель) | Ионометрический | шт | 178,18 |
| 1.53.12 | Присутствие металломагнитных примесей | Весовой | шт | 190,32 |
| 1.53.13 | Механические примеси | Весовой | шт | 190,32 |
| 1.53.14 | Примеси других видов крахмала | Весовой | шт | 190,32 |
| 1.53.15 | Проба на отсутствие крахмала | Визуальный | шт | 144,37 |
| 1.53.16 | Проба на отсутствие декстринов | Визуальный | шт | 144,37 |
| 1.53.17 | Массовая доля редуцирующих веществ | Весовой | шт | 366,51 |
| 1.53.18 | Пробоподготовка плодовоовощной продукции | | шт | 505,52 |
| 1.54 | Лабораторные испытания солода пивоваренного ячменного, солода ржаного сухого | | | |
| 1.45.10 | Органолептический показатели (1 показатель) | Органолептический | шт | 59,96 |
| 1.53.02 | Массовая доля влаги | Весовой | шт | 312,37 |
| 1.54.03 | Кислотность лабораторного сусла | Титриметрический | шт | 167,70 |
| 1.45.03 | Кислотность | Титриметрический | шт | 201,56 |
| 1.45.03.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 177,38 |
| 1.45.03.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 153,21 |
| 1.54.05 | Определение количества мучнистых, стекловидных, темных и карамельных зерен (1 показатель) | Визуальный | шт | 255,44 |
| 1.54.06 | Массовая доля экстракта | Весовой | шт | 599,75 |
| 1.54.07 | Массовая доля белковых веществ | Титриметрический | шт | 659,72 |
| 1.54.08 | Продолжительность осахаривания | Рефрактометрический | шт | 209,90 |
| 1.54.09 | Проход через сито и массовая доля сорной примеси | Весовой | шт | 144,37 |
| 1.54.10 | Массовая доля растворимого белка и расчет числа Кольбаха | Титриметрический | шт | 689,73 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|----------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.54.11 | Металломагнитные и минеральные примеси | Весовой | шт | 179,93 |
| 1.55 | Лабораторные испытания масличных культур, семян масличных культур | | | |
| 1.45.10 | Органолептические показатели (1 показатель) | Органолептический | шт | 59,96 |
| 1.55.02 | Чистота семян (для конопли) | Весовой, расчётный | шт | 599,75 |
| 1.55.03 | Сорная и масличная примесь | Весовой, расчётный | шт | 389,84 |
| 1.55.04 | Лужистость (для подсолнечника) | Весовой | шт | 197,69 |
| 1.53.02 | Массовая доля влаги | Воздушно-тепловой | шт | 312,37 |
| 1.55.06 | Масличность | Весовой | шт | 359,74 |
| 1.55.07 | Кислотное число масла (для подсолнечника) | Титриметрический | шт | 714,14 |
| 1.50.14 | Зараженность вредителями | Визуальный | шт | 152,71 |
| 1.55.09 | Вредная примесь | Весовой | шт | 59,96 |
| 1.55.10 | Пробоподготовка плодоовощной продукции | | шт | 505,52 |
| 1.56 | Лабораторные испытания воды питьевой расфасованной в емкости, воды природной (поверхностной, подземной, талой), снежного покрова | | | |
| 1.56.01 | Общая минерализация (сухой остаток) | Весовой | шт | 380,50 |
| 1.56.02 | Гидрокарбонаты, карбонаты (двуокись углерода) 1 показатель | Титриметрический | шт | 380,50 |
| 1.56.03 | Сульфаты | Весовой | шт | 432,30 |
| 1.56.04 | Жесткость (кальций + магний) | Титриметрический | шт | 380,51 |
| 1.45.10 | Органолептические показатели (1 показатель) | Органолептический | шт | 59,96 |
| 1.56.06 | Герметичность укупорки емкости | Органолептический | шт | 149,94 |
| 1.47.09 | Щелочность | Титриметрический | шт | 190,32 |
| 1.56.08 | Перманганатная окисляемость | Титриметрический | шт | 444,04 |
| 1.44.20 | Определение pH | Ионометрический | шт | 198,77 |
| 1.44.20.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 178,18 |
| 1.44.20.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 157,60 |
| 1.56.10 | Хлор остаточный свободный | Титриметрический | шт | 539,77 |
| 1.56.11 | Хлор остаточный связанный | Титриметрический | шт | 288,78 |
| 1.56.12 | Органические примеси (хлороформ, фенолы, формальдегид, метанол, ацетон, бромдихлорметан, четыреххлористый углерод, нитрозодиметиламин (НДМА))-1 показатель | Спектрофотометрический | шт | 959,75 |
| 1.56.13 | Паразитарные исследования (1 показатель) | Паразитологический | шт | 305,43 |
| 1.56.14 | Полнота налива | Органолептический | шт | 158,60 |
| 1.56.15 | Нефтепродукты | ИК-спектрометрия | шт | 779,51 |
| 1.56.16 | Поверхностно-активные вещества (аПАВ) | Титриметрический | шт | 951,54 |
| 1.56.17 | Аммонийный азот (аммиак) | Спектрофотометрический | шт | 659,72 |
| 1.56.18 | Фториды | Потенциометрический | шт | 292,51 |
| 1.56.19 | Фосфаты (полифосфаты) | Спектрофотометрический | шт | 464,02 |
| 1.56.20 | Сероводород и сульфиды | Весовой | шт | 317,17 |
| 1.56.21 | ХПК (химическое потребление кислорода) | Титриметрический | шт | 888,08 |
| 1.56.22 | БПК (биологическое потребление кислорода) | Титриметрический | шт | 1 199,51 |
| 1.56.23 | Алюминий | Спектрофотометрический | шт | 761,22 |
| 1.56.24 | Барий | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 761,22 |
| 1.56.25 | Литий | Атомно-эмиссионный (АЭС) | шт | 761,22 |
| 1.56.26 | Бериллий | Спектрофотометрический | шт | 761,22 |
| 1.56.27 | Цианиды | Спектрофотометрический | шт | 899,63 |
| 1.56.28 | Бор | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 317,17 |
| 1.56.29 | Бромид-ион | Титриметрический | шт | 317,17 |
| 1.56.30 | Железо (сумарно) | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,74 |
| 1.56.31 | Йодид-ион | Титриметрический | шт | 384,14 |
| 1.56.32 | Определение кадмия | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,75 |
| 1.56.33 | Кальций | Титриметрический | шт | 359,75 |
| 1.56.34 | Калий | Спектрофотометрический | шт | 359,75 |
| 1.56.35 | Кобальт | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,75 |
| 1.56.36 | Магний | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 761,22 |
| 1.56.37 | Марганец | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,75 |
| 1.56.38 | Медь | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,75 |
| 1.56.39 | Молибден | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,75 |
| 1.56.40 | Определение мышьяка | Спектрофотометрический | шт | 439,64 |
| 1.56.40.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 389,73 |
| 1.56.40.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 339,80 |
| 1.56.41 | Натрий | Атомно-эмиссионный (АЭС) | шт | 359,75 |
| 1.56.42 | Никель | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,75 |
| 1.56.43 | Олово | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,75 |
| 1.56.44 | Определение ртути | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 676,09 |
| 1.56.44.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 599,63 |
| 1.56.44.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 523,17 |
| 1.56.45 | Определение свинца | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,75 |
| 1.56.46 | Селен | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,75 |
| 1.56.47 | Серебро | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,75 |
| 1.56.48 | Определение содержания стронция-90 | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 443,20 |
| 1.56.49 | Сурьма | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,75 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|----------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.56.50 | Хром | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,75 |
| 1.56.51 | Цинк | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,75 |
| 1.56.52 | Определение общего фосфора (фосфатов) | Спектрофотометрический | шт | 777,46 |
| 1.56.53 | Нитраты | Спектрофотометрический | шт | 532,74 |
| 1.56.54 | Определение нитритов | Спектрофотометрический | шт | 439,93 |
| 1.56.55 | Удельная электропроводность | Кондуктометрический | шт | 158,60 |
| 1.56.56 | Хлориды | Титриметрический | шт | 380,51 |
| 1.56.57 | Удельная и суммарная альфа и бета радиоактивность (1 показатель) | Радиологический | шт | 1 499,37 |
| 1.52.20 | Температура | Органолептический | шт | 89,96 |
| 1.56.59 | Взвешенные вещества | Весовой | шт | 389,84 |
| 1.56.60 | Определение бенз(а)пирена | ВЭЖХ | шт | 3 011,45 |
| 1.56.60.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 2 675,72 |
| 1.56.60.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 2 339,91 |
| 1.56.61 | Пестициды (1 пестицид) | ГЖХ | шт | 1 075,64 |
| 1.56.61.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 935,39 |
| 1.56.61.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 795,17 |
| 1.56.62 | Фенольный индекс | Спектрофотометрический | шт | 951,54 |
| 1.56.63 | Фенолы | Спектрофотометрический | шт | 951,54 |
| 1.56.64 | Формальдегид | Спектрофотометрический | шт | 634,35 |
| 1.56.65 | Ион аммония | Спектрофотометрический | шт | 659,72 |
| 1.56.66 | Содержание поверхностно-активных веществ (НПАВ) | Титриметрический | шт | 892,79 |
| 1.56.67 | Кислород растворимый | Титриметрический | шт | 844,10 |
| 1.56.68 | Отбор проб природной, сточной воды из поверхностного водоемисточника (3 точки) | | шт | 2 286,47 |
| 1.56.69 | Отбор проб воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения в целях установления экологической чистоты | | шт | 259,08 |
| 1.57 | Лабораторные испытания кормов | | | |
| 1.43.05 | Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель) | Весовой | шт | 292,51 |
| 1.57.02 | Крупность | Визуальный | шт | 179,93 |
| 1.57.03 | Определение спорыньи, головни; содержание дикорастущих растений; наличие целых семян (1 показатель) | Визуальный | шт | 72,20 |
| 1.57.04 | Массовая доля минеральной примеси | Весовой | шт | 539,77 |
| 1.57.05 | Определение размера гранул | Визуальный | шт | 36,67 |
| 1.57.06 | Определение крошимости гранулированного комбикорма | Визуальный | шт | 312,08 |
| 1.45.03 | Кислотность | Титриметрический | шт | 201,56 |
| 1.45.03.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 177,38 |
| 1.45.03.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 153,21 |
| 1.57.08 | Кислотного числа жира | Весовой | шт | 359,74 |
| 1.57.09 | Перекисного числа жира | Титриметрический | шт | 347,64 |
| 1.57.10 | Определение общего фосфора (фосфатов) | Спектрофотометрический | шт | 777,46 |
| 1.57.11 | Кальций | Титриметрический | шт | 359,74 |
| 1.57.12 | Массовая доля водорастворимых хлоридов (хлориды, хлористый натрий) | Титриметрический | шт | 432,03 |
| 1.57.13 | Активность уреазы | Ионометрический | шт | 539,77 |
| 1.57.14 | Массовая доля азота и сырого протеина | Титриметрический | шт | 719,70 |
| 1.57.15 | Массовая доля сырого жира | Весовой | шт | 335,41 |
| 1.57.16 | Массовая доля сырой клетчатки | Весовой | шт | 827,43 |
| 1.57.17 | Зола, нерастворимая в 10 % HCl | Весовой | шт | 539,77 |
| 1.57.18 | Определение растворимых и легко гидролизующих углеводов по Бертрану | Спектрофотометрический | шт | 576,42 |
| 1.50.17 | Посторонние примеси | Визуальный | шт | 152,71 |
| 1.45.10 | Органолептические показатели (1 показатель) | Органолептический | шт | 59,96 |
| 1.57.21 | Зараженность и поврежденность вредителями | Визуальный | шт | 144,37 |
| 1.52.15 | Зола | Весовой | шт | 359,74 |
| 1.57.23 | Кумарин | ВЭЖХ | шт | 359,74 |
| 1.57.24 | Госсипол | Спектрофотометрический | шт | 684,16 |
| 1.57.25 | Кислоты (масляная, уксусная и др.) | ГЖХ | шт | 756,36 |
| 1.57.26 | Типовой состав | ГЖХ | шт | 108,83 |
| 1.57.27 | Массовая доля антиокислителей | Титриметрический | шт | 611,96 |
| 1.57.28 | Массовая доля карбамида | Титриметрический | шт | 180,26 |
| 1.44.20 | Определение pH | Ионометрический | шт | 198,77 |
| 1.44.20.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 178,18 |
| 1.44.20.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 157,60 |
| 1.57.30 | Аммиачный азот | Титриметрический | шт | 539,77 |
| 1.57.31 | Каротин | Спектрофотометрический | шт | 1 017,34 |
| 1.57.32 | Массовая доля мочевины | Титриметрический | шт | 599,75 |
| 1.57.33 | Металломагнитная примесь | Весовой | шт | 282,11 |
| 1.57.34 | Нитраты | Ионометрический | шт | 503,68 |
| 1.57.35 | Определение нитритов | Спектрофотометрический | шт | 439,93 |
| 1.57.36 | Фтор | Ионометрический | шт | 276,55 |
| 1.57.37 | Содержание спор головневых грибов | Визуальный | шт | 119,95 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|----------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.57.38 | Массовая доля растворимых протеинов | Титриметрический | шт | 751,90 |
| 1.57.39 | Количество темных включений и мелочи (неразмолотые семена) | Весовой | шт | 72,20 |
| 1.57.40 | Массовая доля поваренной соли | Титриметрический | шт | 388,72 |
| 1.57.41 | Микроскопические грибы (выделение) | Микробиологический | шт | 719,70 |
| 1.57.42 | Обменная энергия (МДж/кг) | Расчетный | шт | 119,95 |
| 1.57.43 | Энергетическая питательность кормов (к.е.) | Расчетный | шт | 119,95 |
| 1.57.44 | Водостойкость гранул (разбухаемость) | Визуальный | шт | 144,37 |
| 1.57.45 | Натрий | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,74 |
| 1.57.46 | Калий | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,74 |
| 1.57.47 | Крахмал | Рефрактометрический | шт | 756,36 |
| 1.57.48 | Содержание аминокислот ВЭЖХ (лизин, метионин, треонин, триптофан, цистин и др.) (1 показатель) | ВЭЖХ | шт | 1 439,38 |
| 1.57.49 | Сахар | Рефрактометрический | шт | 216,57 |
| 1.57.50 | Сульфаты | Весовой | шт | 432,31 |
| 1.56.56 | Хлориды | Титриметрический | шт | 380,51 |
| 1.56.36 | Магний | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 761,22 |
| 1.57.53 | Перевариваемый протеин | Титриметрический | шт | 719,70 |
| 1.57.54 | Сера | Весовой | шт | 299,86 |
| 1.57.55 | Микроэлементы (1 показатель) | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 359,74 |
| 1.57.56 | Кислотно-детергентная клетчатка | Титриметрический | шт | 827,43 |
| 1.57.57 | Нейтрально-детергентная клетчатка | Титриметрический | шт | 827,43 |
| 1.57.58 | Органическое вещество (в кормах) | Весовой | шт | 359,74 |
| 1.57.59 | Пробоподготовка кормов и кормового сырья | | шт | 758,27 |
| 1.58 | Лабораторные испытания полуфабрикатов, продукция общественного питания | | | |
| 1.45.10 | Органолептические показатели (1 показатель) | Органолептический | шт | 59,96 |
| 1.58.02 | Расчет рецептур | Расчетный | шт | 359,76 |
| 1.43.05 | Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель) | Весовой | шт | 292,51 |
| 1.44.14 | Определение массовой доли жира | Весовой | шт | 378,66 |
| 1.44.14.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 335,41 |
| 1.44.14.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 292,18 |
| 1.43.09 | Массовая доля сахара | Рефрактометрический | шт | 596,76 |
| 1.45.03 | Кислотность | Титриметрический | шт | 201,56 |
| 1.45.03.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 177,38 |
| 1.45.03.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 153,21 |
| 1.47.09 | Щелочность | Титриметрический | шт | 190,32 |
| 1.58.08 | Массовая доля хлеба (риса, крахмал) | Весовой | шт | 359,74 |
| 1.58.09 | Массовая доля соли | Титриметрический | шт | 299,86 |
| 1.58.10 | Масса 1 порции, штуки, изделия | Весовой | шт | 72,20 |
| 1.58.11 | Достаточность тепловой обработки | Органолептический | шт | 102,17 |
| 1.44.20 | Определение pH | Ионометрический | шт | 198,77 |
| 1.44.20.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 178,18 |
| 1.44.20.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 157,60 |
| 1.58.13 | Массовая доля белка | Титриметрический | шт | 744,32 |
| 1.58.13.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 659,73 |
| 1.58.13.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 575,16 |
| 1.58.14 | Массовая доля общей сернистой кислоты | Титриметрический | шт | 419,82 |
| 1.58.15 | Соотношение составных частей | Весовой | шт | 144,37 |
| 1.58.16 | Масса, размер составных частей (1 показатель) | Визуальный | шт | 144,37 |
| 1.58.17 | Качество фритюрного жира | Визуальный | шт | 179,93 |
| 1.52.15 | Зола | Весовой | шт | 359,74 |
| 1.58.19 | Наличие минеральных примесей | Визуальный | шт | 72,20 |
| 1.50.17 | Посторонние примеси | Визуальный | шт | 144,37 |
| 1.58.21 | Массовая доля костных включений | Визуальный, весовой | шт | 402,05 |
| 1.58.22 | Плотность раствора | Ареометрический | шт | 36,67 |
| 1.58.23 | Пробоподготовка продукции общественного питания | | шт | 505,52 |
| | Показатели безопасности | | | |
| 1.59 | Определение содержания нитросоединений | | | |
| 1.52.15 | Зола | Весовой | шт | 359,74 |
| 1.59.01 | Нитраты | Спектрофотометрический | шт | 532,74 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|------------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.59.02 | Определение нитритов | Спектрофотометрический | шт | 439,93 |
| 1.60 | Определение содержания N - нитрозаминов | Тонкослойная хроматография | шт | 3 166,58 |
| 1.61 | Токсичные элементы (атомно-абсорбционный метод) | | | |
| 1.61.01 | Определение Кадмий, свинец, цинк, медь, марганец и др. (1 элемент) | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 405,60 |
| 1.61.01.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 359,75 |
| 1.61.01.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 313,88 |
| 1.61.02 | Определение ртути | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 676,09 |
| 1.61.02.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 599,63 |
| 1.61.02.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 523,17 |
| 1.61.03 | Определение ртути (АМА-254) | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 380,53 |
| 1.61.04 | Определение мышьяка | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 439,64 |
| 1.61.04.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 389,73 |
| 1.61.04.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 339,80 |
| 1.62 | Определение содержания токсичных элементов вольтамперметрическим методом | | | |
| 1.62.01 | Токсичные элементы (1 элемент) | Вольтамперметрический | шт | 812,14 |
| 1.62.01.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 719,52 |
| 1.62.01.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 626,92 |
| 1.62.02 | Йод | Вольтамперметрический | шт | 380,50 |
| 1.63 | Определение содержания микотоксинов: | | | |
| 1.63.01 | Афлатоксин В1 | ИФА | шт | 1 420,18 |
| 1.63.01.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 259,16 |
| 1.63.01.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 098,11 |
| 1.63.02 | Т2-токсин | ИФА | шт | 1 488,17 |
| 1.63.02.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 319,09 |
| 1.63.02.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 149,98 |
| 1.63.03 | Дезоксиниваленол | ИФА | шт | 1 352,12 |
| 1.63.03.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 199,22 |
| 1.63.03.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 046,31 |
| 1.63.04 | Охратоксин А | ИФА | шт | 879,48 |
| 1.63.04.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 779,46 |
| 1.63.04.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 679,61 |
| 1.63.05 | Афлатоксина М1 | ИФА | шт | 1 331,83 |
| 1.63.06 | Пагулин | ИФА | шт | 1 331,83 |
| 1.63.07 | Зеараленон | ИФА | шт | 1 352,11 |
| 1.63.07.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 199,22 |
| 1.63.07.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 046,31 |
| 1.63.08 | Микотоксины | ИФА | шт | 1 332,43 |
| 1.63.08.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 182,08 |
| 1.63.08.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 032,72 |
| 1.63.09 | Сумма афлатоксинов | ИФА | шт | 1 259,19 |
| 1.63.10 | Дезоксиниваленол | ВЭЖХ | шт | 2 676,06 |
| 1.64 | Определение содержания остаточных количеств пестицидов | | | |
| 1.64.01 | Определение одного пестицида | ГЖХ | шт | 1 054,29 |
| 1.64.01.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 935,39 |
| 1.64.01.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 816,50 |
| 1.64.02 | Определение ПХБ | ГЖХ | шт | 3 778,54 |
| 1.64.02.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 3 072,56 |
| 1.64.02.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 2 366,48 |
| 1.64.03 | ХОС | Газожидкостная хроматография (ГЖХ) | шт | 1 055,20 |
| 1.64.03.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 935,40 |
| 1.64.03.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 815,57 |
| 1.64.04 | Пиретроиды | ГЖХ | шт | 1 050,66 |
| 1.64.04.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 935,39 |
| 1.64.04.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 820,15 |
| 1.64.06 | Количественное определение пестицидов на масс-спектрометре (одним методом) | ГЖХ-МС, ВЭЖХ-МС | шт | 5 542,41 |
| 1.64.06.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 4 756,38 |
| 1.64.06.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 3 970,15 |
| 1.64.07 | ФОС | Газожидкостная хроматография (ГЖХ) | шт | 1 055,20 |
| 1.64.07.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 935,40 |
| 1.64.07.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 815,57 |
| 1.64.08 | Качественное определение пестицидов на масс-спектрометре (одним методом) | ГЖХ-МС, ВЭЖХ-МС | шт | 2 238,07 |
| 1.65 | Фумиганты (хлорпикрин, металилхлорид, фостоксин, бромиды и др.) | ГЖХ-МС, ВЭЖХ-МС | шт | 933,23 |
| 1.65.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 827,46 |
| 1.65.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 721,71 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.66 | Определение удельной активности радиоактивных элементов: | | | |
| 1.66.01 | Определение содержания цезия-137; удельная активность тория, радия, калия (1 показатель) | Радиометрический | шт | 496,02 |
| 1.66.01.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 443,20 |
| 1.66.01.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 390,37 |
| 1.66.01.3 | Цезий без озонения | Радиометрический | шт | 477,58 |
| 1.66.01.4 | Радионуклиды с озонием | Радиометрический | шт | 1 439,38 |
| 1.66.02 | Определение содержания стронция-90 | Радиометрический | шт | 496,03 |
| 1.66.02.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 443,20 |
| 1.66.02.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 390,37 |
| 1.66.02.3 | Стронций без озонения | Радиометрический | шт | 477,58 |
| 1.66.03 | Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов. | Радиометрический | шт | 432,64 |
| 1.67 | Определение общей токсичности (корма, зерно, зерновые культуры на кормовые цели) | | | |
| 1.67.01 | Определение общей токсичности (простейшие) | Биологический | шт | 255,44 |
| 1.67.02 | Определение общей токсичности (биопроба) | Биологический | шт | 1 217,84 |
| 1.67.02.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 079,29 |
| 1.67.02.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 940,71 |
| 1.46.15 | Определение содержания гистамина | Спектрофотометрический | шт | 1 556,88 |
| 1.46.15.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 383,86 |
| 1.46.15.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 210,87 |
| 1.56.60 | Определение бенз(а)пирена | ВЭЖХ | шт | 3 011,45 |
| 1.56.60.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 2 675,72 |
| 1.56.60.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 2 339,91 |
| 1.70 | Вещества группы А (гормональные, антибактериальные, антипаразитарные вещества) | | | |
| 1.70.01 | Определение одного гормона (стероиды) | ИФА | шт | 3 727,57 |
| 1.70.01.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 3 304,89 |
| 1.70.01.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 2 882,20 |
| 1.70.02 | Определение ангельминтиков | ВЭЖХ | шт | 3 727,58 |
| 1.70.02.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 3 304,90 |
| 1.70.02.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 2 882,20 |
| 1.70.04 | Бета-агонисты | ИФА | шт | 3 727,58 |
| 1.70.04.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 3 304,90 |
| 1.70.04.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 2 882,20 |
| 1.70.05 | Стильбены | ИФА | шт | 3 727,58 |
| 1.70.05.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 3 304,90 |
| 1.70.05.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 2 882,20 |
| 1.70.06 | Лактоны резорциловой кислоты (зеранол) | ИФА | шт | 3 304,90 |
| 1.72 | Определение меламина | ИФА | шт | 2 158,57 |
| 1.73 | Определение антибиотиков | | | |
| 1.73.01 | Определение левомицетина | ИФА | шт | 2 495,35 |
| 1.73.01.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 2 179,88 |
| 1.73.01.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 864,45 |
| 1.73.02 | Определение антибиотиков (методом ИФА) (1 показатель) | ИФА | шт | 2 481,64 |
| 1.73.02.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 2 158,57 |
| 1.73.02.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 835,43 |
| 1.73.03 | Определение нитрофурана и их метаболитов (1 показатель) | ИФА | шт | 4 320,49 |
| 1.73.04 | Амфениколы | ИФА | шт | 2 179,90 |
| 1.73.05 | Определение остаточных количеств нитрофуранов (в одной пробе) | ВЭЖХ-МС | шт | 11 439,57 |
| 1.73.05.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 9 363,37 |
| 1.73.05.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 7 287,51 |
| 1.73.06 | Определение остаточных количеств нитрофуранов (в двух и более пробах одной матрицы) | ВЭЖХ-МС | шт | 5 985,38 |
| 1.73.07 | Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы в молочной продукции | ВЭЖХ | шт | 4 086,25 |
| 1.73.08 | Определение цинкбацитрацина (в мясной продукции) | ВЭЖХ-МС | шт | 4 086,25 |
| 1.73.09 | Определение остаточного содержания пенициллиновой группы в молочной продукции | ВЭЖХ | шт | 4 086,25 |
| 1.73.10 | Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (в одной пробе) | ВЭЖХ-МС | шт | 16 484,56 |
| 1.73.10.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 13 911,44 |
| 1.73.10.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 11 337,82 |
| 1.73.10.3 | Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы (в двух и более пробах одной матрицы) | ВЭЖХ-МС | шт | 9 597,60 |
| 1.73.11 | Определение амфениколов | ВЭЖХ | шт | 16 484,56 |
| 1.73.11.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 13 911,44 |
| 1.73.11.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 11 337,82 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|--------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.73.12 | Определение полипептидных антибиотиков (в одной пробе) | ВЭЖХ-МС | шт | 16 849,40 |
| 1.73.13 | Определение полипептидных антибиотиков (в двух и более пробах одной матрицы) | ВЭЖХ-МС | шт | 11 666,17 |
| 1.73.14 | Определение аминогликозидов | ВЭЖХ-МС | шт | 11 068,81 |
| 1.73.15 | Определение содержания хинолонов | ИФА | шт | 2 704,79 |
| 1.73.16 | Определение пенициллинов | ВЭЖХ-МС | шт | 12 293,56 |
| 1.73.16.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 11 068,80 |
| 1.73.16.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 9 844,59 |
| 1.73.17 | Определение остаточного содержания стрептомицина сульфат | ВЭЖХ | шт | 4 086,25 |
| 1.73.18 | Определение метаболитов карбадокса и олаквиндокса (методом ВЭЖХ-МС) | ВЭЖХ-МС | шт | 13 911,45 |
| 1.73.19 | Определение нитроимидазолов | ВЭЖХ-МС | шт | 15 453,75 |
| 1.73.19.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 13 911,45 |
| 1.73.19.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 12 368,67 |
| 1.73.20 | Определение сульфаниламидов | ВЭЖХ-МС | шт | 15 526,04 |
| 1.73.20.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 13 911,45 |
| 1.73.20.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 12 296,33 |
| 1.73.21 | Определение цефалоспоринов | ВЭЖХ-МС | шт | 15 526,04 |
| 1.73.21.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 13 911,45 |
| 1.73.21.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 12 296,33 |
| 1.73.22 | Определение плевромугилинов (методом ВЭЖХ-МС) | ВЭЖХ-МС | шт | 16 128,96 |
| 1.73.22.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 13 911,45 |
| 1.73.22.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 11 693,96 |
| 1.73.23 | Определение линкозамидов (методом ВЭЖХ-МС) | ВЭЖХ-МС | шт | 16 134,75 |
| 1.73.23.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 13 911,45 |
| 1.73.23.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 11 688,40 |
| 1.73.24 | Определение макролидов (методом ВЭЖХ-МС) | ВЭЖХ-МС | шт | 16 213,91 |
| 1.73.24.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 13 911,45 |
| 1.73.24.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 11 609,10 |
| 1.73.25 | Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (молоко, мышечная ткань) | ВЭЖХ | шт | 15 385,41 |
| 1.73.25.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 13 911,45 |
| 1.73.25.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 12 436,83 |
| 1.73.26 | Определение инсектоакарицидов в продукции животного происхождения (мёд) | ВЭЖХ | шт | 15 344,84 |
| 1.73.26.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 13 911,45 |
| 1.73.26.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 12 478,57 |
| 1.73.27 | Определение хинолонов (методом ВЭЖХ-МС) | ВЭЖХ-МС | шт | 15 667,31 |
| 1.73.27.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 13 911,45 |
| 1.73.27.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 12 155,82 |
| 1.73.28 | Тилозин | ИФА | шт | 2 704,79 |
| 1.73.29 | Определение бацитрацина (в мясе) | ВЭЖХ | шт | 4 086,25 |
| 1.74 | Микробиологические показатели | | | |
| 1.74.01 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | Бактериологический | шт | 507,72 |
| 1.74.01.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 449,71 |
| 1.74.01.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 391,69 |
| 1.74.01.3 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки (экспресс-методом) | Бактериологический | шт | 2 127,57 |
| 1.74.01.4 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки (доп.) | Бактериологический | шт | 394,41 |
| 1.74.03 | Токсинообразующие анаэробы (заражение мышей) | Бактериологический | шт | 812,71 |
| 1.74.04 | Определение КМАФАнМ | Бактериологический | шт | 392,53 |
| 1.74.04.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 342,91 |
| 1.74.04.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 293,29 |
| 1.74.05 | Плесени, дрожжи (1 показатель) | Микробиологический | шт | 155,98 |
| 1.74.05.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 137,89 |
| 1.74.05.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 119,80 |
| 1.74.05.3 | Плесневые грибы (Плесени) | Микробиологический | шт | 419,82 |
| 1.74.05.4 | Дрожжи | Микробиологический | шт | 419,82 |
| 1.74.06 | Определение БГКП | Бактериологический | шт | 473,38 |
| 1.74.06.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 421,82 |
| 1.74.06.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 370,28 |
| 1.74.07 | E. coli | Бактериологический | шт | 209,91 |
| 1.74.08 | Патогенные, в том числе сальмонелла | Бактериологический | шт | 526,68 |
| 1.74.08.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 467,68 |
| 1.74.08.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 408,66 |
| 1.74.08.3 | Определение сальмонеллы экспресс-методом | Бактериологический | шт | 2 127,57 |
| 1.74.09 | Определение сальмонеллы | Бактериологический | шт | 526,68 |
| 1.74.09.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 467,69 |
| 1.74.09.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 408,71 |
| 1.74.10 | Определение Staphylococcus aureus | Бактериологический | шт | 271,34 |
| 1.74.10.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 239,84 |
| 1.74.10.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 208,35 |
| 1.74.11 | Proteus (протей) | Бактериологический | шт | 264,41 |
| 1.74.11.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 234,33 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|--------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.74.11.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 204,24 |
| 1.74.12 | Определение сульфитредуцирующих клостридий | Бактериологический | шт | 237,29 |
| 1.74.12.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 209,86 |
| 1.74.12.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 182,43 |
| 1.43.18 | Определение соматических клеток | Вискозиметрический | шт | 125,76 |
| 1.43.18.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 112,82 |
| 1.43.18.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 99,88 |
| 1.74.14 | Определение вибриоза (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) в морской рыбе | Бактериологический | шт | 522,27 |
| 1.74.15 | Ботулоксин | Бактериологический | шт | 467,59 |
| 1.74.16 | Определение энтерококков | Бактериологический | шт | 237,31 |
| 1.74.16.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 209,87 |
| 1.74.16.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 182,44 |
| 1.74.17 | <i>Yersenia enterocolitica</i> , <i>pseudotuberculosis</i> (1 показатель) | Бактериологический | шт | 239,90 |
| 1.74.18 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Бактериологический | шт | 269,89 |
| 1.74.19 | Определение листерии | Бактериологический | шт | 594,67 |
| 1.74.19.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 527,62 |
| 1.74.19.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 460,56 |
| 1.74.19.3 | Определение листерии экспресс-методом | Бактериологический | шт | 1 576,61 |
| 1.74.20 | Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервах | Бактериологический | шт | 259,74 |
| 1.74.20.1 | Определение микробиологических показателей консервированной продукции (промстерильность) | Бактериологический | шт | 2 647,19 |
| 1.74.21 | Паразитарная чистота | Бактериологический | шт | 1 743,65 |
| 1.74.21.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 547,02 |
| 1.74.21.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 350,39 |
| 1.74.22 | Общее микробное число (ОМЧ), общая бак.обсемененность | Бактериологический | шт | 257,22 |
| 1.74.22.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 227,86 |
| 1.74.22.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 198,52 |
| 1.74.23 | Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах | Бактериологический | шт | 719,70 |
| 1.74.24 | Микологические исследования (определение до вида) | Микробиологический | шт | 719,70 |
| 1.74.25 | Ингибирующие вещества | Бактериологический | шт | 359,74 |
| 1.74.26 | Определение видовой принадлежности ткани лошади методом ПЦР | ПЦР | шт | 1 999,16 |
| 1.74.27 | Исследование смывов на БГКП с использованием среды КОДА | Бактериологический | шт | 179,93 |
| 1.74.27.1 | Исследование смывов на БГКП (другие среды) | Бактериологический | шт | 179,93 |
| 1.74.28 | Исследование воды питьевой на ОМЧ | Бактериологический | шт | 149,94 |
| 1.74.29 | Геогельминты | Паразитологический | шт | 1 169,51 |
| 1.74.30 | <i>V. segetis</i> | Бактериологический | шт | 269,89 |
| 1.74.31 | Микологические исследования (количество грибов) | Микробиологический | шт | 419,82 |
| 1.74.32 | Идентификация микроорганизмов (родовой и видовой состав) | Бактериологический | шт | 899,63 |
| 1.74.33 | Определение ГМО в продукции растительного происхождения | ПЦР | шт | 3 838,39 |
| 1.74.33.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 3 394,10 |
| 1.74.33.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 2 949,81 |
| 1.74.33.3 | Определение ГМО в пищевой продукции, кормах (количественный метод) | ПЦР | шт | 7 185,94 |
| 1.74.34 | Газообразующие спорообразующие мезофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. polymyxa</i> | Бактериологический | шт | 719,70 |
| 1.74.35 | Мезофильные клостридии | Бактериологический | шт | 419,82 |
| 1.74.36 | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | Бактериологический | шт | 359,74 |
| 1.74.37 | Неспорообразующие бактерии и/или плесневые грибы и/или дрожжи | Микробиологический | шт | 299,86 |
| 1.74.38 | Колифаги | Паразитологический | шт | 222,14 |
| 1.74.39 | Исследование смывов на ОМЧ | Бактериологический | шт | 238,78 |
| 1.74.40 | Определение трихинеллы (<i>Trichinella spiralis</i>) в мясных продуктах | Паразитологический | шт | 185,60 |
| 1.74.41 | Определение жизнеспособных яиц, личинок гельминтов и цист патогенных кишечных простейших в почве (усредненная проба) | Паразитологический | шт | 1 377,65 |
| 1.74.41.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 221,71 |
| 1.74.41.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 065,82 |
| 1.74.42 | Определение яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших в воде | Паразитологический | шт | 555,32 |
| 1.74.42.1 | Определение цист лямблий (цисты патогенных кишечных простейших) | Паразитологический | шт | 555,32 |
| 1.74.43 | Определение яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших в смывах | Паразитологический | шт | 173,26 |
| 1.74.44 | Исследование смывов на стафилококк | Паразитологический | шт | 238,78 |
| 1.74.45 | Исследование смывов на иерсиниоз | Паразитологический | шт | 238,78 |
| 1.74.46 | Микроскопические грибы (выделение) | Микробиологический | шт | 719,70 |
| 1.74.47 | Исследование воды на общие колиформные бактерии (ОКБ) | Титрационный | шт | 344,31 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|--------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.74.48 | Исследование воды на термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Титрационный | шт | 344,31 |
| 1.74.49 | Исследования на лейкоз крупнорогатого скота методом ПЦР (при серийном методе) | ПЦР | шт | 399,84 |
| 1.74.50 | Определение enterobacteriaceae (энтеробактерии) | Бактериологический | шт | 482,27 |
| 1.74.51 | Определение возбудителей кишечных инфекций | Бактериологический | шт | 468,69 |
| 1.74.52 | Определение яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших в овощах (1 показатель) | Паразитологический | шт | 1 221,70 |
| 1.74.53 | Определение ДНК растений (сои) в пищевых продуктах | ПЦР | шт | 1 665,96 |
| 1.74.54 | Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР | ПЦР | шт | 1 999,16 |
| 1.74.55 | Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней методом ПЦР | ПЦР | шт | 1 999,16 |
| 1.44.32 | Идентификация состава (гистологические исследования) | Гистологический | шт | 2 153,01 |
| 1.74.56 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Бактериологический | шт | 238,78 |
| 1.74.57 | Бактериологический контроль стерилизационного оборудования (1 тест) | Бактериологический | шт | 238,78 |
| 1.74.58 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам | Бактериологический | шт | 456,86 |
| 1.74.59 | Колібактериоз | Бактериологический | шт | 449,75 |
| 1.74.60 | Стрептококкоз | Бактериологический | шт | 187,04 |
| 1.74.61 | Определение микробной трансглутаминазы (метод ИФА) | ИФА | шт | 5 154,80 |
| 1.74.62 | Определение стерильности (в смывах, воздухе, материалах) | Бактериологический | шт | 719,70 |
| 1.74.63 | Глюкозаположительные кишечные палочки | Титрационный | шт | 344,31 |
| 1.74.64 | Отбор проб с транспортной тары (смыв) на Covid-20 | Бактериологический | шт | 313,66 |
| 1.74.64.1 | Исследование смывов на Covid-19 с транспортной тары | ПЦР | шт | 1 027,52 |
| 1.74 | Бактериологические исследования воды | | | |
| 1.74.07 | E.coli | Бактериологический | шт | 209,91 |
| 1.74.07.1 | E.coli-индекс | Бактериологический | шт | 344,31 |
| 1.74.10 | Определение Staphylococcus aureus | Бактериологический | шт | 271,34 |
| 1.74.10.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 239,84 |
| 1.74.10.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 208,35 |
| 1.74.12 | Определение сульфитредуцирующих клостридий | Бактериологический | шт | 237,29 |
| 1.74.12.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 209,86 |
| 1.74.12.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 182,43 |
| 1.74.16 | Определение энтерококков | Бактериологический | шт | 237,31 |
| 1.74.16.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 209,87 |
| 1.74.16.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 182,44 |
| 1.74.18 | Pseudomonas aeruginosa | Бактериологический | шт | 269,89 |
| 1.74.28 | Исследование воды питьевой на ОМЧ | Бактериологический | шт | 149,94 |
| 1.74.38 | Колифаги | Паразитологический | шт | 222,14 |
| 1.74.42 | Определение яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших в воде | Паразитологический | шт | 555,32 |
| 1.74.42.1 | Определение цист лямблий (цисты патогенных кишечных простейших) | Паразитологический | шт | 555,32 |
| 1.74.47 | Исследование воды питьевой на общие колиформные бактерии (ОКБ) | Титрационный | шт | 344,31 |
| 1.74.48 | Исследование воды питьевой на термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Титрационный | шт | 344,31 |
| 1.74.51 | Определение возбудителей кишечных инфекций | Бактериологический | шт | 468,69 |
| 1.74.63 | Глюкозаположительные кишечные палочки | Титрационный | шт | 344,31 |
| 1.74.65 | Определение ооцист кишечных патогенных простейших в воде | Паразитологический | шт | 555,32 |
| 1.74 | Бактериологические исследования почвы | | | |
| 1.74.06 | Определение БГКП | Бактериологический | шт | 473,38 |
| 1.74.06.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 421,82 |
| 1.74.06.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 370,28 |
| 1.74.08 | Патогенные, в том числе сальмонелла | Бактериологический | шт | 526,68 |
| 1.74.08.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 467,68 |
| 1.74.08.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 408,66 |
| 1.74.16 | Определение энтерококков | Бактериологический | шт | 237,31 |
| 1.74.16.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 209,87 |
| 1.74.16.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 182,44 |
| 1.74.29 | Геогельминты | Паразитологический | шт | 1 169,51 |
| 1.74.39 | Исследование смывов на ОМЧ | Бактериологический | шт | 238,78 |
| 1.74.41 | Определение жизнеспособных яиц, личинок гельминтов и цист патогенных кишечных простейших в почве (усредненная проба) | Паразитологический | шт | 1 377,65 |
| 1.74.41.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 221,71 |
| 1.74.41.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 065,82 |
| 1.74 | Бактериологические исследования смывов | | | |
| 1.74.04 | Определение КМАФАнМ | Бактериологический | шт | 392,53 |
| 1.74.04.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 342,91 |
| 1.74.04.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 293,29 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|--------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.74.05 | Плесени, дрожжи (1 показатель) | Микробиологический | шт | 155,98 |
| 1.74.05.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 137,89 |
| 1.74.05.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 119,80 |
| 1.74.05.3 | Плесневые грибы (Плесени) | Микробиологический | шт | 419,82 |
| 1.74.05.4 | Дрожжи | Микробиологический | шт | 419,82 |
| 1.74.08 | Патогенные, в том числе сальмонелла | Бактериологический | шт | 526,68 |
| 1.74.08.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 467,68 |
| 1.74.08.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 408,66 |
| 1.74.11 | Proteus (протей) | Бактериологический | шт | 264,41 |
| 1.74.11.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 234,33 |
| 1.74.11.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 204,24 |
| 1.74.12 | Определение сульфитредуцирующих клостридий | Бактериологический | шт | 237,29 |
| 1.74.12.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 209,86 |
| 1.74.12.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 182,43 |
| 1.74.18 | Pseudomonas aeruginosa | Бактериологический | шт | 269,89 |
| 1.74.19 | Определение листерии | Бактериологический | шт | 594,67 |
| 1.74.19.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 527,62 |
| 1.74.19.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 460,56 |
| 1.74.27 | Исследование смывов на БГКП с использованием среды КОДА | Бактериологический | шт | 179,93 |
| 1.74.27.1 | Исследование смывов на БГКП (другие среды) | Бактериологический | шт | 179,93 |
| 1.74.39 | Исследование смывов на ОМЧ | Бактериологический | шт | 238,78 |
| 1.74.43 | Определение яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших в смывах | Паразитологический | шт | 173,26 |
| 1.74.44 | Исследование смывов на стафилококк | Паразитологический | шт | 238,78 |
| 1.74.45 | Исследование смывов на иерсиниоз | Паразитологический | шт | 238,78 |
| 1.74.50 | Определение enterobacteriaceae (энтеробактерии) | Бактериологический | шт | 482,27 |
| 1.74 | Бактериологические исследования воздуха | | | |
| 1.74.04 | Определение КМАФАнМ | Бактериологический | шт | 392,53 |
| 1.74.04.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 342,91 |
| 1.74.04.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 293,29 |
| 1.74.05 | Плесени, дрожжи (1 показатель) | Микробиологический | шт | 155,98 |
| 1.74.05.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 137,89 |
| 1.74.05.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 119,80 |
| 1.74.05.3 | Плесневые грибы (Плесени) | Микробиологический | шт | 419,82 |
| 1.74.05.4 | Дрожжи | Микробиологический | шт | 419,82 |
| 1.74.10 | Определение Staphylococcus aureus | Бактериологический | шт | 271,34 |
| 1.74.10.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 239,84 |
| 1.74.10.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 208,35 |
| 1.74.22 | Общее микробное число (ОМЧ), общая бак.обсемененность | Бактериологический | шт | 257,22 |
| 1.74.22.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 227,86 |
| 1.74.22.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 198,52 |
| 1.74 | Исследование пищевых продуктов, продовольственного сырья | | | |
| 1.74.04 | Определение КМАФАнМ | Бактериологический | шт | 392,53 |
| 1.74.04.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 342,91 |
| 1.74.04.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 293,29 |
| 1.74.05 | Плесени, дрожжи (1 показатель) | Микробиологический | шт | 155,98 |
| 1.74.05.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 137,89 |
| 1.74.05.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 119,80 |
| 1.74.06 | Определение БГКП | Бактериологический | шт | 473,38 |
| 1.74.06.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 421,82 |
| 1.74.06.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 370,28 |
| 1.74.07 | E.coli | Бактериологический | шт | 209,91 |
| 1.74.08 | Патогенные, в том числе сальмонелла | Бактериологический | шт | 526,68 |
| 1.74.08.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 467,68 |
| 1.74.08.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 408,66 |
| 1.74.08.3 | Определение сальмонеллы экспресс-методом | Бактериологический | шт | 2 127,57 |
| 1.74.10 | Определение Staphylococcus aureus | Бактериологический | шт | 271,34 |
| 1.74.10.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 239,84 |
| 1.74.10.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 208,35 |
| 1.74.11 | Proteus (протей) | Бактериологический | шт | 264,41 |
| 1.74.11.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 234,33 |
| 1.74.11.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 204,24 |
| 1.74.12 | Определение сульфитредуцирующих клостридий | Бактериологический | шт | 237,29 |
| 1.74.12.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 209,86 |
| 1.74.12.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 182,43 |
| 1.43.18 | Определение соматических клеток | Вискозиметрический | шт | 125,76 |
| 1.43.18.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 112,82 |
| 1.43.18.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 99,88 |
| 1.74.14 | Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе | Бактериологический | шт | 522,27 |
| 1.74.16 | Определение энтерококков | Бактериологический | шт | 237,31 |
| 1.74.16.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 209,87 |
| 1.74.16.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 182,44 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|--------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.74.17 | <i>Yrsenia enterocolitica</i> , <i>pseudotuberculosis</i> (1 показатель) | Бактериологический | шт | 239,90 |
| 1.74.18 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Бактериологический | шт | 269,89 |
| 1.74.19 | Определение листерии | Бактериологический | шт | 594,67 |
| 1.74.19.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 527,62 |
| 1.74.19.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 460,56 |
| 1.74.19.3 | Определение листерии экспресс-методом | Бактериологический | шт | 1 576,61 |
| 1.74.20 | Определение промышленной стерильности мясных и рыбных консервах | Бактериологический | шт | 259,74 |
| 1.74.21 | Паразитарная чистота | Бактериологический | шт | 1 743,65 |
| 1.74.21.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 547,02 |
| 1.74.21.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 350,39 |
| 1.74.23 | Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах | Бактериологический | шт | 719,70 |
| 1.74.30 | <i>V. cegus</i> | Бактериологический | шт | 269,89 |
| 1.74.33 | Определение ГМО в продукции растительного происхождения | ПЦР | шт | 3 838,39 |
| 1.74.33.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 3 394,10 |
| 1.74.33.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 2 949,81 |
| 1.74.33.3 | Определение ГМО в пищевой продукции, кормах (количественный метод) | ПЦР | шт | 7 185,94 |
| 1.74.34 | Газообразующие спорообразующие мезофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. polymyxa</i> | Бактериологический | шт | 719,70 |
| 1.74.35 | Мезофильные клостридии | Бактериологический | шт | 419,82 |
| 1.74.36 | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | Бактериологический | шт | 359,74 |
| 1.74.37 | Неспорообразующие бактерии и/или плесневые грибы и/или дрожжи | Микробиологический | шт | 299,86 |
| 1.74.40 | Определение трихинеллы (<i>Trichinella spiralis</i>) в мясных продуктах | Паразитологический | шт | 185,60 |
| 1.74.53 | Определение ДНК растений (сои) в пищевых продуктах | ПЦР | шт | 1 665,96 |
| 1.74.54 | Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР | ПЦР | шт | 1 999,16 |
| 1.74.55 | Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней методом ПЦР | ПЦР | шт | 1 999,16 |
| 1.44.32 | Идентификация состава (гистологические исследования) | Гистологический | шт | 2 153,01 |
| 1.43.23 | Бифидобактерии | Микробиологический | шт | 779,66 |
| 1.74 | Исследование кормов, комбикормов, комбикормового сырья | | | |
| 1.74.01 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки | Бактериологический | шт | 507,72 |
| 1.74.01.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 449,71 |
| 1.74.01.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 391,69 |
| 1.74.01.3 | Энтеропатогенные типы кишечной палочки (экспресс-методом) | Бактериологический | шт | 2 127,57 |
| 1.74.03 | Токсинообразующие анаэробы (заражение мышей) | Бактериологический | шт | 812,71 |
| 1.74.22 | Общее микробное число (ОМЧ), общая бак.обсемененность | Бактериологический | шт | 257,22 |
| 1.74.22.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 227,86 |
| 1.74.22.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 198,52 |
| 1.74.50 | Определение <i>enterobacteriaceae</i> (энтеробактерии) | Бактериологический | шт | 482,27 |
| 1.74.51 | Определение возбудителей кишечных инфекций | Бактериологический | шт | 468,69 |
| 1.74.54 | Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР | ПЦР | шт | 1 999,16 |
| 1.74.55 | Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней методом ПЦР | ПЦР | шт | 1 999,16 |
| 1.74.33 | Определение ГМО в продукции растительного происхождения | ПЦР | шт | 3 838,39 |
| 1.74.33.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 3 394,10 |
| 1.74.33.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 2 949,81 |
| 1.74.33.3 | Определение ГМО в пищевой продукции, кормах (количественный метод) | ПЦР | шт | 7 185,94 |
| 1.67.01 | Определение общей токсичности (простейшие) | Биологический | шт | 255,44 |
| 1.67.02 | Определение общей токсичности (биопроба) | Биологический | шт | 1 217,84 |
| 1.67.02.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 079,29 |
| 1.67.02.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 940,71 |
| 1.74 | Бактериологический контроль стерилизационного оборудования | | | |
| 1.74.57 | Бактериологический контроль стерилизационного оборудования (1 тест) | Бактериологический | шт | 238,78 |
| 1.75 | Проведение лабораторных исследований по диагностике и профилактике болезней животных | | | |
| 1.75.01 | Выявление антител к вирусу возбудителя классической чумы свиней (КЧС) методом ИФА | ИФА | шт | 541,21 |
| 1.75.1.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 466,97 |
| 1.75.1.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 392,72 |
| 1.75.02 | Выявление антител к вирусу возбудителя репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ИФА | ИФА | шт | 535,01 |
| 1.75.02.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 460,92 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|--------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.75.02.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 386,85 |
| 1.75.04 | Выявление антител к вирусу высококонтагиозного гриппа птиц методом ИФА | ИФА | шт | 476,00 |
| 1.75.05 | Выявление антител к вирусу болезни Ауески методом ИФА | ИФА | шт | 476,14 |
| 1.75.05.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 411,16 |
| 1.75.05.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 346,20 |
| 1.75.06 | Диагностика африканской чумы свиней методом ПЦР (более 10 исследований) | ПЦР | шт | 497,78 |
| 1.75.07 | Выявление антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита методом ИФА | ИФА | шт | 518,32 |
| 1.75.07.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 446,56 |
| 1.75.07.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 374,80 |
| 1.75.08 | Выявление антител к вирусу парагриппа-3 методом РТГА | РТГА | шт | 308,99 |
| 1.75.09 | Выявление клеща <i>Acaarapis woodi</i> микроскопическим методом | Микроскопический | шт | 278,37 |
| 1.75.09.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 246,25 |
| 1.75.09.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 214,14 |
| 1.75.10 | Выявление антител к вирусу Ньюкасла методом ИФА | ИФА | шт | 652,99 |
| 1.75.10.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 566,73 |
| 1.75.10.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 480,47 |
| 1.75.11 | Выявление возбудителя нозематоза пчел микроскопическим методом | Микроскопический | шт | 361,89 |
| 1.75.12 | Выявление возбудителя варроатоза пчел микроскопическим методом | Микроскопический | шт | 220,51 |
| 1.75.12.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 195,86 |
| 1.75.12.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 171,22 |
| 1.75.13 | Выявление возбудителя стронгилоидоза лошадей копрологическим методом | Копрологический | шт | 242,19 |
| 1.75.14 | Выявление возбудителя параскаридоза лошадей копрологическим методом | Копрологический | шт | 242,19 |
| 1.75.15 | Выявление антител к вирусу лейкоза КРС в реакции иммунодиффузии (РИД) | Иммунодиффузионный | шт | 263,84 |
| 1.75.15.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 227,40 |
| 1.75.15.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 190,94 |
| 1.75.16 | Выявление антител к вирусу высококонтагиозного гриппа птиц методом РТГА | РТГА | шт | 1 094,41 |
| 1.75.16.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 946,32 |
| 1.75.16.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 798,22 |
| 1.75.17 | Выявление бактерий рода <i>Pseudomonas (P. aeruginosa)</i> бактериологическим методом | Бактериологический | шт | 812,28 |
| 1.75.17.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 699,58 |
| 1.75.17.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 586,87 |
| 1.75.18 | Выявление возбудителей сальмонеллеза бактериологическим методом | Бактериологический | шт | 542,19 |
| 1.75.19 | Выявление антител к вирусу возбудителя Блютанга методом ИФА | ИФА | шт | 730,51 |
| 1.75.19.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 632,38 |
| 1.75.19.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 534,24 |
| 1.75.20 | Выявление антител к вирусу возбудителя трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом ИФА | ИФА | шт | 780,24 |
| 1.75.20.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 675,26 |
| 1.75.20.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 570,26 |
| 1.75.21 | Диагностика классической чумы свиней методом ПЦР | ПЦР | шт | 1 012,61 |
| 1.75.21.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 883,06 |
| 1.75.21.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 753,52 |
| 1.75.22 | Диагностика репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР | ПЦР | шт | 883,06 |
| 1.75.23 | Дифиллоботриоз | Микроскопический | шт | 431,46 |
| 1.75.24 | Диагностика высокопатогенного гриппа птиц методом ПЦР | ПЦР | шт | 1 585,65 |
| 1.75.24.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 367,75 |
| 1.75.24.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 149,86 |
| 1.75.25 | Диагностика бруцеллеза методом ПЦР | ПЦР | шт | 1 321,92 |
| 1.75.25.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 149,39 |
| 1.75.25.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 976,86 |
| 1.75.26 | Диагностика африканской чумы свиней методом ПЦР | ПЦР | шт | 1 426,70 |
| 1.75.26.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 230,89 |
| 1.75.26.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 035,06 |
| 1.75.27 | Диагностика лейкоза крс методом ПЦР | ПЦР | шт | 1 424,82 |
| 1.75.27.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 230,56 |
| 1.75.27.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 036,25 |
| 1.75.28 | ПЦР диагностика инфекционного ринотрахеита крс | ПЦР | шт | 1 180,32 |
| 1.75.29 | Диагностика парагриппа-3 методом ПЦР | ПЦР | шт | 1 158,66 |
| 1.75.30 | Диагностика хламидиозов методом ПЦР | ПЦР | шт | 1 294,91 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|----------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.75.30.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 120,03 |
| 1.75.30.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 945,19 |
| 1.75.31 | Диагностика лептоспироза крс методом ПЦР | ПЦР | шт | 1 293,31 |
| 1.75.31.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 120,00 |
| 1.75.31.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 946,73 |
| 1.75.32 | Диагностика болезни Шмалленберга методом ПЦР | ПЦР | шт | 1 294,90 |
| 1.75.32.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 120,02 |
| 1.75.32.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 945,18 |
| 1.75.33 | Выявление бактерий рода стафилококкоза бактериологическим методом | Бактериологический | шт | 193,17 |
| 1.75.34 | Выявление антител к цирковирусу свиней второго генотипа методом ИФА | ИФА | шт | 847,99 |
| 1.75.35 | Возбудитель Гамбо методом ИФА | ИФА | шт | 566,74 |
| 1.75.36 | Ларинготрахеит методом ИФА | ИФА | шт | 446,56 |
| 1.75.37 | Инфекционный бронхит птиц методом ИФА | ИФА | шт | 566,74 |
| 1.75.38 | Орнитобактериоз методом ИФА | ИФА | шт | 1 120,01 |
| 1.75.39 | Европейский и американский гнилец пчёл | Бактериологический | шт | 397,40 |
| 1.75.40 | Пастереллёз | Бактериологический | шт | 507,17 |
| 1.7540.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | | 449,75 |
| 1.7540.2 | Серия от 6 и выше исследований | | | 392,32 |
| 1.75.41 | Микоплазмоз (ПЦР) | ПЦР | шт | 448,07 |
| 1.75.42 | Микоплазмоз (ИФА) | ИФА | шт | 421,20 |
| 1.75.43 | Филометроидоз рыб | Микроскопический | шт | 411,15 |
| 1.75.44 | Описторхоз | Микроскопический | шт | 436,41 |
| 1.75.45 | Выявление антител к вирусу Лейкоза КРС методом ИФА | ИФА | шт | 541,21 |
| 1.75.45.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | | 466,97 |
| 1.75.45.2 | Серия от 6 и выше исследований | | | 392,72 |
| 1.75.46 | Выявление антител к вирусу Лейкоза КРС методом ИФА (при серийном методе) | ИФА | шт | 292,53 |
| 1.75.47 | Выявление антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в реакции диффузной препитации | РДП | шт | 282,93 |
| 1.75.47.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 231,35 |
| 1.75.47.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 179,76 |
| 1.75.48 | Диагностика высокопатогенного гриппа птиц методом РТГА | РТГА | шт | 946,31 |
| 1.75.49 | Диагностика высокопатогенного гриппа птиц методом ИФА | ИФА | шт | 551,02 |
| 1.75.49.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 476,01 |
| 1.75.49.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 400,99 |
| 1.74.59 | Колибактериоз | Бактериологический | шт | 449,75 |
| 1.74.60 | Стрептококкоз | Бактериологический | шт | 187,04 |
| 1.76 | Удобрения и агрохимикаты | | | |
| 1.45.03 | Кислотность | Титриметрический | шт | 201,56 |
| 1.45.03.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 177,38 |
| 1.45.03.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 153,21 |
| 1.44.20 | Определение рН | Ионометрический | шт | 198,77 |
| 1.44.20.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 178,18 |
| 1.44.20.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 157,60 |
| 1.76.02 | Определение массовой доли влаги, сухих веществ (1 показатель) | Весовой | шт | 276,55 |
| 1.76.03 | Определение гранулометрического состава препарата | Весовой | шт | 664,57 |
| 1.76.03.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 588,64 |
| 1.76.03.2 | Серия от 6 и выше исследований | | | 512,71 |
| 1.76.04 | Определение массовой доли примесей в препарате | Весовой | шт | 2 086,90 |
| 1.76.05 | Прочность гранул | Визуальный | шт | 1 300,72 |
| 1.76.05.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 151,74 |
| 1.76.05.2 | Серия от 6 и выше исследований | | | 1 002,70 |
| 1.76.07 | Массовая доля азота | Титриметрический | шт | 812,01 |
| 1.76.07.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 719,70 |
| 1.76.07.2 | Серия от 6 и выше исследований | | | 627,36 |
| 1.76.08 | Массовая доля фосфатов | Спектрофотометрический | шт | 691,19 |
| 1.76.08.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 611,96 |
| 1.76.08.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 532,71 |
| 1.76.09 | Массовая доля калия | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 405,87 |
| 1.76.09.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 359,77 |
| 1.76.09.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 313,62 |
| 1.76.12 | Массовая доля кальция, магния (1 показатель) | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 609,51 |
| 1.76.12.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 539,77 |
| 1.76.12.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 470,03 |
| 1.76.13 | Содержание действующего вещества известного препарата | ГЖХ | шт | 1 555,82 |
| 1.76.13.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 379,40 |
| 1.76.13.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 1 202,98 |
| 1.76.14 | Массовая доля коры и гнили в щепе (1 показатель) | Весовой | шт | 82,26 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|----------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.76.15 | Отбор проб пестицидов/ агрохимикатов в потребительской упаковке, групповой упаковке, транспортной упаковке, в контейнерах, автомобилях, складах | | | |
| 1.76.15.1 | Отбор проб пестицидов/ агрохимикатов (жидкая форма) за 1 тонну | | т | 208,55 |
| 1.76.15.2 | Отбор проб пестицидов/ агрохимикатов (сыпучая форма) за 1 тонну | | т | 203,26 |
| 1.77 | Почва и грунты | | | |
| 1.77.01 | Определение обменной кислотности | Титриметрический | шт | 599,75 |
| 1.77.02 | Определение гидролитической кислотности | Титриметрический | шт | 252,12 |
| 1.77.03 | Определение содержания азота (нитратный, аммиачный) 1 показатель | Титриметрический | шт | 486,91 |
| 1.77.03.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 431,68 |
| 1.77.03.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 376,46 |
| 1.77.04 | Определение содержания подвижного фосфора | Спектрофотометрический | шт | 284,60 |
| 1.77.04.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 251,85 |
| 1.77.04.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 219,08 |
| 1.77.05 | Определение содержания обменного калия | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 284,60 |
| 1.77.05.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 251,85 |
| 1.77.05.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 219,08 |
| 1.77.06 | Определение общего фосфора (фосфатов) | Спектрофотометрический | шт | 777,46 |
| 1.77.07 | Определение содержания общего, валового калия | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 899,63 |
| 1.77.08 | Подвижные формы металлов | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 852,81 |
| 1.77.08.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 755,51 |
| 1.77.08.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 658,20 |
| 1.77.09 | Валовые формы металлов | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 1 254,43 |
| 1.77.09.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 1 115,31 |
| 1.77.09.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 976,23 |
| 1.77.10 | Зольность торфяных и оторфованных почв | Весовой | шт | 432,03 |
| 1.77.11 | Обменный (подвижный) алюминий | Спектрофотометрический | шт | 755,24 |
| 1.77.12 | Определение ионов карбоната и бикорбоната в одной пробе (1 показатель) | Титриметрический | шт | 359,74 |
| 1.56.56 | Хлориды | Титриметрический | шт | 380,51 |
| 1.77.14 | Определение удельной электрической проводимости | Кондуктометрический | шт | 216,57 |
| 1.77.15 | Определение водорастворимого фтора | Спектрофотометрический | шт | 286,32 |
| 1.77.15.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 253,22 |
| 1.77.15.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 220,12 |
| 1.77.16 | Массовая доля щелочногидролизуемого азота | Титриметрический | шт | 1 115,08 |
| 1.77.17 | Определение содержания гумуса | Весовой | шт | 364,99 |
| 1.77.17.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 323,79 |
| 1.77.17.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 282,61 |
| 1.77.18 | Подвижный фтор | Спектрофотометрический | шт | 284,60 |
| 1.77.18.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 251,85 |
| 1.77.18.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 219,08 |
| 1.77.19 | Массовая доля плотного остатка | Весовой | шт | 179,93 |
| 1.44.20 | Определение pH | Ионометрический | шт | 198,77 |
| 1.44.20.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 178,18 |
| 1.44.20.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 157,60 |
| 1.77.21 | Обменный кальций, магний (1 показатель) | Атомно-абсорбционный (ААС) | шт | 380,50 |
| 1.77.22 | Сумма поглощающих оснований | Титриметрический | шт | 359,74 |
| 1.77.23 | Сера | Весовой | шт | 715,25 |
| 1.77.24 | Общий азот | Титриметрический | шт | 715,32 |
| 1.77.25 | Массовая доля влажности | Весовой | шт | 288,78 |
| 1.77.26 | Сульфаты | Весовой | шт | 432,31 |
| 1.77.27 | Натрий, калий, кальций, магний (1 показатель) | Титриметрический | шт | 475,76 |
| 1.56.60 | Определение бенз(а)пирена | ВЭЖХ | шт | 3 011,45 |
| 1.56.60.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 2 675,71 |
| 1.56.60.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 2 339,91 |
| 1.77.29 | Нефтепродукты | ИК-фотометрия | шт | 879,32 |
| 1.77.29.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 779,49 |
| 1.77.29.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 679,63 |
| 1.77.30 | Массовая доля общей засоленности | Титриметрический | шт | 539,77 |
| 1.77.31 | Водорастворимый фосфор, калий (1 показатель) | Спектрофотометрический | шт | 359,74 |
| 1.77.32 | Ёмкость катионного обмена | Титриметрический | шт | 269,89 |
| 1.77.33 | Гранулометрический состав | Весовой | шт | 669,43 |
| 1.77.33.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 593,61 |
| 1.77.33.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 517,81 |
| 1.56.63 | Фенолы | Спектрофотометрический | шт | 899,63 |
| 1.77.35 | Пробоподготовка образцов почвы (высушивание, измельчение и т.д) | Весовой | шт | 575,32 |
| 1.77.36 | Определение серы, сернистых соединений (1 показатель) | Весовой | шт | 806,79 |
| 1.77.36.1 | Серия от 2 до 5 исследований | | шт | 715,25 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|--------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.77.36.2 | Серия от 6 и выше исследований | | шт | 623,69 |
| 1.77.37 | Отбор проб почвы (грунтов) | Инструментальный | шт | 555,32 |
| 1.77.38 | Отбор объединенной пробы почвы (грунта) для лабораторного исследования методом конверта или цепочки | Инструментальный | шт | 2 221,29 |
| 1.77.39 | Сумма токсичных солей | | шт | 3 412,90 |
| 1.77.40 | Отбор проб почв на агрохимические показатели | | шт | 1 559,68 |
| 1.77.41 | Комплексное исследование агрохимических показателей в почве, включающее: азот общий, органическое вещество, калий обменный, фосфор подвижный, рН , гранулометрический состав | | шт | 2 314,59 |
| 1.78 | Отбор проб и/или образцов в закреплённой уставом сфере деятельности для проведения анализов | | | |
| 1.78.01 | Выезд специалиста для отбора проб за пределы города | | час | 2 095,65 |
| 1.78.02 | Услуги по доставке проб к месту проведения лабораторных исследований | | км | 10,71 |
| 1.78.03 | Отбор проб спилов древесно- кустарниковой растительности | | шт | 520,00 |
| 1.78.04 | Отбор проб и/или образцов пищевой продукции растительного и животного происхождения, продукции общественного питания | | шт | 208,00 |
| 1.78.05 | Отбор проб и/или образцов смывов и смывной воды с одного объекта исследований | | шт | 162,31 |
| 1.78.06 | Отбор проб и/или образцов алкогольных и безалкогольных напитков, в том числе воды бутилированной (обработанной, природной, купажированной и искусственно минерализованной) | | шт | 208,00 |
| 1.78.07 | Отбор проб и/или образцов воды питьевой централизованного водоснабжения, воды из скважин и другой воды пищевого и ветеринарного назначения | | шт | 162,31 |
| 1.78.08 | Отбор проб и/или образцов кормов и кормовых добавок | | шт | 208,00 |
| 1.78.09 | Отбор проб и/или образцов объектов окружающей среды | | шт | 555,32 |
| 1.79 | Выезд сотрудника к месту расположения отбора проб и/или образцов | | | |
| 1.79.1 | 1 км трассы | | км | 11,10 |
| 1.79.2 | 1 км бездорожья | | км | 16,75 |
| 1.80 | Проведение работ в праздничные и выходные дни (коэффициент от стоимости услуг) | | | 2,08 |
| 1.81 | Внеочередное (срочное) выполнение работ (коэффициент от стоимости услуг) | | | 2,08 |
| 1.82 | Оформление и выдача документов | | | |
| 1.82.01 | Оформление, прием, регистрация образцов, документальное сопровождение одной заявки | | шт | 144,37 |
| 1.82.02 | Оформление одного протокола | | шт | 36,66 |
| 1.82.03 | Оформление и выдача сертификата качества | | шт | 316,11 |
| 1.82.04 | Оформление и выдача одного документа о качестве международного образца (сертификат) | | шт | 535,80 |
| 1.82.05 | Передача документов Почтой России | | шт | 73,11 |
| 1.82.06 | Передача документов по электронной почте | | шт | 33,75 |
| 2 | Размер платы за оказание услуг (выполнения работ) по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, включая все виды фитосанитарных анализов и экспертиз, выдаче заключения о карантинном состоянии подкарантинной продукции, предоставляемых на платной основе. | | | |
| | Оказание услуги по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции | | | |
| 2.01 | Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале: | | | |
| 2.01.1 | <i>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:</i> | | | |
| 2.01.1.1 | партия до 500 шт. (весь материал) | визуальный | шт | 0,82 |
| 2.01.1.2 | партия от 501 до 3 000 шт. (партия) | визуальный | шт | 526,21 |
| 2.01.1.3 | партия от 3 001 до 10 000 шт. (партия) | визуальный | шт | 553,03 |
| 2.01.1.4 | партия свыше 10 000 шт. (партия) | визуальный | шт | 576,48 |
| 2.01.1.5 | рассада овощных, цветочных и ягодных культур | визуальный | шт | 0,32 |
| 2.01.1.6 | посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет) | визуальный | шт | 479,28 |
| 2.01.2 | <i>лук-севок:</i> | | | |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|--------------------|---------------------------|------------------------------|
| 2.01.2.1 | партия до 1 тонны | визуальный | кг | 1,33 |
| 2.01.2.2 | партия до 15 тонн (1 партия) | визуальный | шт | 1 146,26 |
| 2.01.2.3 | партия до 30 тонн (1 партия) | визуальный | шт | 1 337,30 |
| 2.01.2.4 | партия свыше 30 тонн (1 партия) | визуальный | шт | 1 561,86 |
| 2.01.3 | <i>Семена, плоды и споры для посева:</i> | | | |
| 2.01.3.01 | Семенной материал: семена овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованные): | | | |
| 2.01.3.01.1 | <i>крупносеменные культуры</i> | | | |
| 2.01.3.01.1.1 | партия до 1 кг (1 партия) | визуальный | шт | 301,65 |
| 2.01.3.01.1.2 | партия до 10 кг (1 партия) | визуальный | шт | 415,60 |
| 2.01.3.01.1.3 | партия до 100 кг (1 партия) | визуальный | шт | 506,10 |
| 2.01.3.01.1.4 | партия свыше 100 кг (1 партия) | визуальный | шт | 556,36 |
| 2.01.3.01.2 | <i>среднесеменные культуры</i> | | | |
| 2.01.3.01.2.1 | партия до 1 кг (1 партия) | визуальный | шт | 452,46 |
| 2.01.3.01.2.2 | партия до 10 кг (1 партия) | визуальный | шт | 559,72 |
| 2.01.3.01.2.3 | партия до 100 кг (1 партия) | визуальный | шт | 620,06 |
| 2.01.3.01.2.4 | партия свыше 100 кг (1 партия) | визуальный | шт | 633,47 |
| 2.01.3.01.3 | <i>мелкосеменные культуры</i> | | | |
| 2.01.3.01.3.1 | партия до 1 кг (1 партия) | визуальный | шт | 586,53 |
| 2.01.3.01.3.2 | партия до 10 кг (1 партия) | визуальный | шт | 707,19 |
| 2.01.3.01.3.3 | партия до 100 кг (1 партия) | визуальный | шт | 760,82 |
| 2.01.3.01.3.4 | партия свыше 100 кг (1 партия) | визуальный | шт | 837,93 |
| 2.01.3.02 | <i>пакетированные семена:</i> | | | |
| 2.01.3.02.01 | <i>партия семян до 25 пакетов:</i> | | | |
| 2.01.3.02.01.1 | крупносеменные культуры (1 пакет) | визуальный | шт | 1,01 |
| 2.01.3.02.01.2 | среднесеменные культуры (1 пакет) | визуальный | шт | 2,35 |
| 2.01.3.02.01.3 | мелкосеменные культуры (1 пакет) | визуальный | шт | 3,36 |
| 2.01.3.02.02 | <i>партия семян от 26 до 100 пакетов:</i> | | | |
| 2.01.3.02.02.1 | крупносеменные культуры (1 партия) | визуальный | шт | 33,51 |
| 2.01.3.02.02.2 | среднесеменные культуры (1 партия) | визуальный | шт | 67,04 |
| 2.01.3.02.02.3 | мелкосеменные культуры (1 партия) | визуальный | шт | 100,55 |
| 2.01.3.02.03 | <i>партии семян от 101 до 500 пакетов:</i> | | | |
| 2.01.3.02.03.1 | крупносеменные культуры (1 партия) | визуальный | шт | 73,73 |
| 2.01.3.02.03.2 | среднесеменные культуры (1 партия) | визуальный | шт | 134,06 |
| 2.01.3.02.03.3 | мелкосеменные культуры (1 партия) | визуальный | шт | 201,10 |
| 2.01.3.02.04 | <i>партии свыше 500 пакетов:</i> | | | |
| 2.01.3.02.04.1 | крупносеменные культуры (1 партия) | визуальный | шт | 137,42 |
| 2.01.3.02.04.2 | среднесеменные культуры (1 партия) | визуальный | шт | 264,79 |
| 2.01.3.02.04.3 | мелкосеменные культуры (1 партия) | визуальный | шт | 395,49 |
| 2.01.3.03 | Семена зерновых культур (пшеница, ячмень, тритикале, овес) | визуальный | тонна | 50,27 |
| 2.01.3.04 | Семена бобовых культур (фасоль, соя, бобы и т.д.) | визуальный | тонна | 77,10 |
| 2.01.3.05 | Семена люцерны, клевера, люпина | визуальный | тонна | 237,96 |
| 2.01.3.06 | Семена технических и масличных культур (рапе, подсолнечник, кунжут и т.д.) | визуальный | тонна | 70,38 |
| 2.01.3.07 | Семена злаковых, кормовых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик и т.д.) | визуальный | тонна | 70,38 |
| 2.01.3.08 | <i>Семенной картофель</i> | | | |
| 2.01.3.08.1 | отечественный | визуальный | тонна | 60,33 |
| 2.01.3.08.2 | импортный | визуальный | тонна | 70,38 |
| 2.01.3.09 | <i>Веники, засушенные части растений, мхи:</i> | | | |
| 2.01.3.09.1 | партия до 1 000 штук | визуальный | шт | 201,10 |
| 2.01.3.09.2 | партия свыше 1 000 штук (каждые последующие 1000 шт) | визуальный | шт | 100,55 |
| 2.01.3.10 | <i>Вегетативные части деревьев (ветки):</i> | | | |
| 2.01.3.10.1 | партия до 1 000 штук (1 партия) | визуальный | шт | 224,56 |
| 2.01.3.10.2 | партия свыше 1 000 штук (каждые последующие 1000 шт) | визуальный | шт | 197,74 |
| 2.01.3.11 | <i>Ветки хвойных деревьев, еловый лапник (еловые ветки):</i> | | | |
| 2.01.3.11.1 | партия до 1 000 штук | визуальный | шт | 603,29 |
| 2.01.3.11.2 | партия свыше 1 000 штук (каждые последующие 1000 шт) | визуальный | шт | 482,63 |
| 2.01.3.12 | <i>Акация серебристая (мимоза)</i> | | | |
| 2.01.3.12.1 | партия до 100 кг (1 партия) | визуальный | шт | 164,23 |
| 2.01.3.12.2 | партия свыше 100 кг (каждые последующие 100 кг) | визуальный | шт | 87,14 |
| 2.01.3.13 | <i>Рождественские деревья (новогодние елки)</i> | | | |
| 2.01.3.13 | | визуальный | шт | 3,36 |
| 2.01.3.14 | <i>Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие:</i> | | | |
| 2.01.3.14.1 | партия до 1 000 штук | визуальный | шт | 147,46 |
| 2.01.3.14.2 | партия свыше 1 000 штук (каждые последующие 1000 шт) | визуальный | шт | 83,79 |
| 2.01.4 | <i>Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале</i> | | | |
| 2.01.4.1 | Круглом лесе | визуальный | куб.м. | 10,06 |
| 2.01.4.2 | Пиломатериале | визуальный | куб.м. | 16,09 |
| 2.01.4.3 | Пиломатериале (каждые последующие 100 куб.м.) | визуальный | партия (свыше 100 куб.м.) | 1 471,97 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|--------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 2.02 | Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: | | | |
| 2.02.01 | <i>Свежие фрукты:</i> | | | |
| 2.02.01.1 | партия до 1 тонны | визуальный | шт | 63,67 |
| 2.02.01.2 | партия от 1 тонны до 150 тонн (за каждую тонну) | визуальный | тонна | 56,99 |
| 2.02.01.3 | партия свыше 150 тонн (за каждую последующую 1 тонну) | визуальный | тонна | 26,80 |
| 2.02.02 | <i>Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленые культуры, салаты:</i> | | | |
| 2.02.02.1 | партия до 50 кг | визуальный | партия | 77,10 |
| 2.02.02.2 | партия свыше 50 кг | визуальный | За каждый последующий килограмм | 0,82 |
| 2.02.03 | <i>Овощи прочие, свежие или охлажденные, зеленая культура в горшочках:</i> | | | |
| 2.02.03.01 | партия до 500 шт. | визуальный | шт | 0,82 |
| 2.02.03.02 | партия от 501 до 3 000 шт. | визуальный | шт | 526,20 |
| 2.02.03.03 | партия от 3 001 до 10 000 шт. | визуальный | шт | 556,36 |
| 2.02.03.04 | партия свыше 10 000 шт. | визуальный | шт | 579,83 |
| 2.02.04 | <i>Товарный подсолнечник, кориандр, горчица, клецевина, соя, рапс, продовольственное семя тыквы, фасоль, горох, бобы, лен, копр и т.п.</i> | визуальный | тонна | 26,80 |
| 2.02.05.1 | <i>Продовольственный картофель отечественный</i> | визуальный | тонна | 23,46 |
| 2.02.05.2 | <i>Продовольственный картофель импортный</i> | визуальный | тонна | 30,17 |
| 2.02.06 | <i>Зерно 1-4 класса (продовольственное)</i> | визуальный | тонна | 14,14 |
| 2.02.07 | <i>Зерно 5-го класса и ниже (зернофураж), комбикорма</i> | визуальный | тонна | 26,14 |
| 2.02.08 | <i>Шрот и жмых</i> | визуальный | тонна | 28,81 |
| 2.02.09 | <i>Сахар-сырец</i> | визуальный | тонна | 16,75 |
| 2.02.10 | <i>Какао-бобы, кофе в зернах, орехи, сухофрукты, цукаты, сушеные овощи, ягоды:</i> | | | |
| 2.02.10.1 | партия до 1 тонны | визуальный | кг | 4,19 |
| 2.02.10.2 | партия свыше 1 тонны | визуальный | тонна | 28,15 |
| 2.02.11.1 | <i>Пряности, специи, чай, хмель, сушеные грибы</i> | визуальный | тонна | 17,16 |
| 2.02.11.2 | <i>Пряности, специи, чай, хмель, сушеные грибы (1 партия до 100 кг за 1 кг)</i> | визуальный | кг | 0,67 |
| 2.02.12 | Крупа, солод | визуальный | тонна | 17,16 |
| 2.02.13 | Мука | визуальный | тонна | 17,16 |
| 2.02.14 | Хлопья (овсяные, пшеничные и т.д.) | визуальный | тонна | 17,16 |
| 2.02.15 | Соевая мука | визуальный | тонна | 25,70 |
| 2.02.16 | Глутен | визуальный | тонна | 25,70 |
| 2.02.17 | Соевый концентрат, соевый изолят, текстурированный соевый белок | визуальный | тонна | 25,70 |
| 2.02.18 | Кокосовая стружка | визуальный | тонна | 25,70 |
| 2.02.19 | Побочный кормовой продукт | визуальный | тонна | 25,70 |
| 2.02.20 | <i>Премикс:</i> | | | |
| 2.02.20.1 | партия до 1 тонны | визуальный | тонна | 17,16 |
| 2.02.20.2 | партия свыше 1 тонны | визуальный | тонна | 25,70 |
| 2.03 | Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней, предназначенной для технических целей: | | | |
| 2.03.01 | Сахарная свекла | визуальный | тонна | 25,50 |
| 2.03.02 | Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, кокосового ореха | визуальный | тонна | 63,35 |
| 2.03.03 | Волокно льна и конопли, хны | визуальный | тонна | 13,12 |
| 2.03.04 | Табак листовой и др. Табачное сырье и отходы | визуальный | тонна | 33,51 |
| 2.03.05 | Технический казеин | визуальный | тонна | 30,17 |
| 2.03.06 | Сено и солома | визуальный | тонна | 36,87 |
| 2.03.07 | Кожсырье | визуальный | тонна | 264,78 |
| 2.03.08 | Шерсть | визуальный | тонна | 144,11 |
| 2.03.09 | Лекарственное сырье | визуальный | тонна | 194,40 |
| 2.03.10 | Тапиока и ее аналог | визуальный | тонна | 16,75 |
| 2.03.11 | Мука рыбная, гранулы из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу | визуальный | тонна | 16,75 |
| 2.03.12 | Отходы злаковых и бобовых культур (отруби, высевки, месячки и пр.) | визуальный | тонна | 30,17 |
| 2.03.13 | Яичный порошок, сухое молоко (сухие сливки) | визуальный | тонна | 16,75 |
| 2.03.14 | <i>Круглые лесоматериалы:</i> | | | |
| 2.03.14.1 | на площадке | визуальный | куб.м. | 17,76 |
| 2.03.14.2 | на нижнем складе | визуальный | куб.м. | 17,76 |
| 2.03.14.3 | в автомашине | визуальный | куб.м. | 17,76 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|--------------------|-------------------|------------------------------|
| 2.03.14.4 | в железнодорожном вагоне | визуальный | куб.м. | 17,76 |
| 2.03.14.5 | на судах и авиатранспорте | визуальный | куб.м. | 17,76 |
| 2.03.15 | дрова | визуальный | куб.м. | 4,06 |
| 2.03.16 | Пиломатериалы: | | | |
| 2.03.16.1 | на площадке | визуальный | куб.м. | 17,76 |
| 2.03.16.2 | на нижнем складе | визуальный | куб.м. | 17,76 |
| 2.03.16.3 | в автомашине | визуальный | куб.м. | 17,76 |
| 2.03.16.4 | в железнодорожном вагоне | визуальный | куб.м. | 17,76 |
| 2.03.16.5 | на судах и авиатранспорте | визуальный | куб.м. | 17,76 |
| 2.03.17 | Изделия из древесины (в т.ч. крепежный материал), изделия из рисовой соломки, бамбука (1 партия) | визуальный | шт | 268,15 |
| 2.03.18 | Масса древесная механическая, опилки | визуальный | тонна | 18,62 |
| 2.03.19 | Кварцевый песок, песок | визуальный | тонна | 36,87 |
| 2.03.20 | Глина | визуальный | тонна | 36,87 |
| 2.03.21 | Щебень, галька и т. д. | визуальный | тонна | 36,87 |
| 2.03.22 | Субстрат, компост | визуальный | тонна | 36,87 |
| 2.03.23 | Торф, грунт, почвогрунт, питательный грунт: | | | |
| 2.03.23.1 | партия до 1 тонны | визуальный | шт | 20,11 |
| 2.03.23.2 | партия свыше 1 тонны | визуальный | тонна | 36,87 |
| 2.04 | Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в таре и упаковочных материалах. | | | |
| 2.04.01 | Пустые деревянные ящики | визуальный | шт. | 2,35 |
| 2.04.02 | Картонные коробки, коробки из гофрокартона, материал из гофрокартона | визуальный | шт. | 2,35 |
| 2.04.03 | Материал и упаковка ламинированная | визуальный | шт. | 2,35 |
| 2.04.04 | Мешкотара (джутовая и тканевая) | визуальный | шт. | 2,35 |
| 2.04.05 | Поддон | визуальный | шт. | 4,01 |
| 2.04.06 | Барaban | визуальный | шт. | 2,40 |
| 2.04.07 | Иной упаковочный материал | визуальный | тонна | 11,58 |
| 2.04.08 | Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов (за 1000 штук) | визуальный | шт | 11,27 |
| 2.05 | Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции для выявления вредителей и болезней в биологическом коллекционном материале; исследование на выявление живых фитопатогенных бактерий, вирусов только для научно-исследовательских целей; исследование коллекций и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике | визуальный | шт | 97,20 |
| 2.06 | Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей в транспортных средствах (свободных от груза) и объектах. | | | |
| 2.06.01 | Судов водоизмещением: | | | |
| 2.06.01.01 | до 3 тыс. тонн | визуальный | шт | 194,40 |
| 2.06.01.02 | до 6 тыс. тонн | визуальный | шт | 291,58 |
| 2.06.01.03 | до 15 тыс. тонн | визуальный | шт | 485,99 |
| 2.06.01.04 | от 15 до 50 тыс. тонн | визуальный | шт | 727,30 |
| 2.06.01.05 | свыше 50 тыс. тонн | визуальный | шт | 1 149,62 |
| 2.06.02 | Вагонов | визуальный | шт | 382,42 |
| 2.06.03 | Контейнеров | визуальный | шт | 254,73 |
| 2.06.04 | Автобусов | визуальный | шт | 382,42 |
| 2.06.05 | Грузовых автомобилей | визуальный | шт | 382,42 |
| 2.06.06 | Легковых автомобилей | визуальный | шт | 127,37 |
| 2.06.07 | Самолетов | визуальный | шт | 1 146,26 |
| 2.06.08 | Импортных б/у транспортных средств (визуальный анализ): | | | |
| 2.06.08.1 | Грузовых автомобилей, спецтехники | визуальный | шт | 87,14 |
| 2.06.08.2 | Легковых автомобилей | визуальный | шт | 28,82 |
| 2.07 | Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, сорных растений, вредителей и признаков болезней на выявление карантинных вредных организмов. | | | |
| 2.07.1 | Складских помещений | визуальный | м3 | 2,35 |
| 2.07.2 | Открытых площадок | визуальный | м2 | 1,33 |
| 2.07.3 | Питомников | визуальный | м2 | 0,12 |
| 2.07.4 | Теплиц | визуальный | м2 | 0,12 |
| 2.07.5 | Картофеле- и овощехранилищ | визуальный | м3 | 2,35 |
| 2.07.6 | Полей открытого грунта | | | |
| 2.07.6.1 | до 1 га | вручную | га | 2,35 |
| 2.07.6.2 | свыше 1 га | вручную | га | 4,69 |
| 2.07.6.3 | свыше 10 га | вручную | га | 9,05 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|--|-------------------|------------------------------|
| 2.07.7 | Холодильных камер | вручную | м3 | 2,35 |
| 2.08 | Установление фитосанитарного состояния подкарантинного объекта для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок: | | | |
| 2.08.01 | Многолетние культуры и породы | вручную методом конверта, по диагонали | га | 36,87 |
| 2.08.02 | Однолетние культуры в открытом грунте | вручную методом конверта, по диагонали | га | 34,18 |
| 2.08.03 | Культуры в закрытом грунте | вручную методом конверта, по диагонали | кв.м | 0,32 |
| 2.08.04 | Исследование с применением ферромонных и пищевых ловушек: | | | |
| 2.08.04.1 | Многолетние культуры и породы | метод феромонно-пищевых ловушек | га | 75,41 |
| 2.08.04.2 | Однолетние культуры в открытом грунте | метод феромонно-пищевых ловушек | га | 57,34 |
| 2.08.04.3 | Культуры в закрытом грунте | метод феромонно-пищевых ловушек | кв.м | 1,01 |
| 2.08.05 | Складских помещениях с продукцией | метод феромонно-пищевых ловушек | кв.м | 16,22 |
| 2.08.06 | Складских помещениях пустых | метод феромонно-пищевых ловушек | куб.м. | 2,35 |
| 2.08.07 | Исследование с применением цветных ловушек: | | | |
| 2.08.07.1 | многолетних и однолетних культур и пород в открытом грунте | метод цветной ловушки | га | 36,87 |
| 2.08.07.2 | культур в закрытом грунте | метод цветной ловушки | кв.м | 0,32 |
| 2.08.08 | Исследование садов с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой | метод феромонной ловушки | га | 140,78 |
| 2.08.09 | Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков: | | | |
| 2.08.09.1 | методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами | метод шеренги | га | 60,33 |
| 2.08.09.2 | маршрутным методом: | | | |
| 2.08.09.2.1 | культур сплошного посева | маршрутный | га | 8,06 |
| 2.08.09.2.2 | пропашных культур | маршрутный | га | 5,03 |
| 2.08.09.2.3 | конопли, сои, многолетних трав | маршрутный | га | 10,06 |
| 2.08.09.2.4 | паровых полей и невозделываемых земель | маршрутный | га | 3,36 |
| 2.08.09.2.5 | садов, виноградников, цветочных культур | маршрутный | га | 10,06 |
| 2.08.10 | Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней: | | | |
| 2.08.10.1 | маршрутным методом: | | | |
| 2.08.10.1.1 | культур сплошного сева | маршрутный | га | 50,27 |
| 2.08.10.1.2 | пропашных культур | маршрутный | га | 40,23 |
| 2.08.10.1.3 | садов, виноградников, ягодных культур, цветочных и декоративных культур и пород | маршрутный | га | 93,85 |
| 2.08.10.1.4 | картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках | маршрутный | га | 67,04 |
| 2.08.10.2 | почвенной пробы на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках | маршрутный | шт | 23,46 |
| 2.08.10.3 | Визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках | маршрутный | га | 63,67 |
| 2.09 | Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов) | | | |
| 2.09.1 | Лабораторный анализ (разбор) средней пробы | визуальный | шт | 105,42 |
| 2.09.2 | Анализ средней пробы визуальным методом: | | | |
| 2.09.2.1 | свежие фрукты и овощи (1 проба) | визуальный | шт | 384,38 |
| 2.09.2.2 | сыпучая продовольственная продукция (зерновая, масличная) на 1 пробу | визуальный | шт | 399,36 |
| 2.09.2.3 | сухое растительное сырье, лесо- и пиломатериалы, подкарантинной продукции животного происхождения | визуальный | шт | 399,36 |
| 2.09.2.4 | подкарантинная продукция (с применением почвенных сит) | визуальный | шт | 399,36 |
| 2.09.2.5 | цветочная продукция и посадочный материал | визуальный | шт | 408,72 |
| 2.09.2.6 | пакетированные образцы (1 пакет), гербарные листы | визуальный | шт | 65,75 |
| 2.09.2.7 | свежий картофель | визуальный | шт | 399,36 |
| 2.09.3 | Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению: | | | |
| 2.09.3.1 | феромонные ловушки | визуальный, с приготовлением препарата | шт | 43,57 |
| 2.09.3.2 | пищевые приманки | визуальный, метод флотации | шт | 50,27 |
| 2.09.3.3 | световые ловушки | визуальный, с приготовлением препарата | шт | 36,87 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|--|-------------------|------------------------------|
| 2.09.3.4 | клеевые ловушки | визуальный, с приготовлением препарата | шт | 633,36 |
| 2.09.4 | Выявление скрытой зараженности: | | | |
| 2.09.4.1 | метод рентгенографии | метод рентгенографии | шт | 539,62 |
| 2.09.4.2 | метод флотации, окрашивания и др. | метод флотации, окрашивания | шт | 140,15 |
| 2.09.4.3 | контрольный метод | контрольный метод: визуальный с длительным хранением образца(>2х мес.) | шт | 330,38 |
| 2.09.5 | Выявление скрытой зараженности биологическим методом: | | | |
| 2.09.5.1 | доразивание вредителей растений до стадии имаго в лабораторных условиях | визуальный | шт | 556,37 |
| 2.09.6 | Идентификация вредителей растений (1 образец): | | | |
| 2.09.6.1 | <i>без приготовления препаратов</i> | | | |
| 2.09.6.1.1 | без изготовления микропрепаратов (морфологический метод) | визуальный, без приготовления препарата | шт | 255,35 |
| 2.09.6.1.2 | без приготовления препаратов (особо опасных, отсутствующих на территории РФ, а также поврежденных насекомых (в т.ч. по их фрагментам) | визуальный, без приготовления препарата | шт | 920,40 |
| 2.09.6.2 | <i>с приготовлением микропрепарата гениталий или др. частей тела (микроскопический метод)</i> | | шт | |
| 2.09.6.2.1 | с приготовлением микропрепарата без специальной обработки | визуальный, с приготовления препарата | шт | 392,14 |
| 2.09.6.2.2 | с приготовлением постоянных микропрепаратов со специальной обработкой | визуальный, с приготовления препарата | шт | 1 248,00 |
| 2.09.6.2.3 | с приготовлением временных микропрепаратов со специальной обработкой | визуальный, с приготовления препарата | шт | 1 144,00 |
| 2.09.6.2.4 | с приготовлением постоянных микропрепаратов без специальной обработки (идентификация особо опасных, отсутствующих на территории РФ, а также поврежденных насекомых (в т.ч. по их фрагментам) | визуальный, с приготовления препарата | шт | 1 736,80 |
| 2.09.6.2.5 | с приготовлением постоянных микропрепаратов со специальной обработкой (идентификация особо опасных, отсутствующих на территории РФ, а также поврежденных насекомых, вредителей (в т.ч. по их фрагментам) | визуальный, с приготовления препарата | шт | 1 856,40 |
| 2.10 | Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов) | | | |
| 2.10.1 | Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней: | | | |
| 2.10.1.1 | семена пакетированные | визуальный | шт | 83,79 |
| 2.10.1.2 | вегетативная часть растения | визуальный | шт | 83,79 |
| 2.10.1.3 | семена до 2 –х кг. | визуальный | шт | 93,85 |
| 2.10.1.4 | плоды | визуальный | шт | 312,00 |
| 2.10.2 | Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний : | | | |
| 2.10.2.1 | метод микроскопирования с применением определительного материала | метод микроскопирования с применением определительного материала | шт | 213,86 |
| 2.10.2.2 | метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | шт | 264,78 |
| 2.10.2.3 | метод микроскопирования и морфометрии | метод микроскопирования и морфометрии | шт | 425,66 |
| 2.10.2.4 | метод влажной камеры и микроскопирования | метод влажной камеры или приманок и микроскопирования | шт | 1 248,00 |
| 2.10.2.5 | с использованием питательной среды | метод с использованием питательной среды | шт | 482,01 |
| 2.10.2.6 | партий семян до 2-х кг.: | | | |
| 2.10.2.6.1 | метод микроскопирования с применением определительного материала | метод микроскопирования с применением определительного материала | шт | 241,31 |
| 2.10.2.6.2 | метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | шт | 338,52 |
| 2.10.2.6.3 | метод микроскопирования и морфометрии | метод микроскопирования и морфометрии | шт | 519,50 |
| 2.10.2.6.4 | метод влажной камеры и микроскопирования | метод влажной камеры и микроскопирования | шт | 680,38 |
| 2.10.2.6.5 | с использованием питательных сред | метод с использованием питательных сред | шт | 1 039,02 |
| 2.10.3 | Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля: | | | |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|--|-------------------|------------------------------|
| 2.10.3.1 | почвенная проба | метод флотации и микроскопирования | шт | 624,00 |
| 2.10.3.2 | средняя проба клубней | визуальный, анатомический и метод микроскопирования | шт | 364,00 |
| 2.10.4 | Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков: | | | |
| 2.10.4.1 | культурально-морфологический метод | культурно-морфологический метод | шт | 427,74 |
| 2.10.4.2 | биохимический метод | биохимический метод | шт | 991,02 |
| 2.10.4.3 | серологический метод | серологический метод | шт | 1 193,19 |
| 2.10.4.4 | тест на патогенность | тест на патогенность | шт | 846,96 |
| 2.10.5 | Преддиагностическая обработка средней пробы для проведения бактериологической и вирусологической, микологической экспертизы методами ИФ, ИФА, ПЦР и культурно-морфологическим методом: | | | |
| 2.10.5.1 | Картофель (на 1 пробу) | | шт | 312,00 |
| 2.10.5.2 | семена, кроме зерновых и масличных культур (на 1 пробу) | | шт | 193,44 |
| 2.10.5.3 | зерновые, масличные культуры, продукты их переработки (на 1 пробу) | | шт | 249,60 |
| 2.10.5.4 | плодовые и овощные (на 1 пробу) | | шт | 249,60 |
| 2.10.5.5 | цветы- срезки, горшечные растения и др (на 1 пробу) | | шт | 193,44 |
| 2.10.5.6 | саженцы (на 1 пробу) | | шт | 249,60 |
| 2.10.5.7 | Ускоренная преддиагностическая обработка средней пробы для проведения бактериологической и вирусологической, микологической экспертизы методами ИФ, ИФА, ПЦР и культурно-морфологическим методом | | шт | 436,80 |
| 2.10.5.8 | Выявление и идентификация вирусов, грибов и бактерий ИФ (имунно-флюоресцентным), ИФА (имунно-ферментным) и культурно- морфологическим методами (1 анализ) | метод иммунофлуоресцентного (ИФ) анализа, иммуноферментного (ИФ) анализа | шт | 1 806,53 |
| 2.10.5.9 | Имуноферментный анализ (при условии заказ 10 и более анализов) | | шт | 986,96 |
| 2.10.6 | Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей, ГМО методом ПЦР (1 анализ) | метод ПЦР | шт | 2 161,80 |
| 2.10.7 | Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом: | | | |
| 2.10.7.1 | вороночный и вороночно-флотационный (цистообразующие нематоды) | вороночный и вороночно-флотационный метод | шт | 162,07 |
| 2.10.7.2 | с использованием цистовыделителя | | | |
| 2.10.7.2.3 | почва, сметок | метод с использованием цистовыделителя | шт | 148,91 |
| 2.10.7.2.4 | торф, торфогрунт, почвогрунт, смесь природных продуктов | метод с использованием цистовыделителя | шт | 393,12 |
| 2.10.7.3 | Экспертиза образца лесо-, пиломатериалов, древесной упаковочной тары и крепежных материалов на выявление нематод вороночным методом Бермана | вороночный и вороночно-флотационный метод | шт | 263,23 |
| 2.10.7.4 | выделение галловых нематод | морфологический метод | шт | 308,94 |
| 2.10.7.4.1 | визуальный(выявление червеобразных нематод) | визуальный | шт | 440,96 |
| 2.10.7.4.2 | вороночный (выявление почвообитающих червеобразных нематод) | вороночный и вороночно-флотационный метод | шт | 345,28 |
| 2.10.7.5 | Пробоподготовка образца для анализа | | шт | 84,95 |
| 2.10.8 | Идентификация цистообразующих и галловых нематод морфологическим методом (1 вид) | морфологический метод | шт | 449,04 |
| 2.10.8.1 | Идентификация червеобразных нематод (1 вид) | | шт | 520,00 |
| 2.10.9 | Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (1 циста) | метод микроскопирования | шт | 10,13 |
| 2.11 | Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов) | | | |
| 2.11.1 | Лабораторный анализ и разбор средней пробы (визуальный метод) | визуальный метод | шт | 223,44 |
| 2.11.2 | Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами: | | | |
| 2.11.2.1 | ручное выделение семян и плодов | метод ручного выделение семян и плодов | шт | 120,53 |
| 2.11.2.2 | отмывка (1 средняя проба) | метод отмыва семян и плодов сорных растений | шт | 202,06 |
| 2.11.2.3 | насыщенные растворы (1 средняя проба) | химический метод | шт | 180,99 |
| 2.11.3 | Экспертиза средней пробы семян на засоренность: | | | |
| 2.11.3.1 | крупносеменные растения | метод ручного выделение семян и плодов | шт | 43,57 |
| 2.11.3.2 | среднесеменные растения | метод ручного выделение семян и плодов | шт | 97,20 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|--|--------------------------|------------------------------|
| 2.11.3.3 | мелкосеменные растения | метод ручного выделения семян и плодов | шт | 110,60 |
| 2.11.3.4 | пакетированные семена | визуальный, метод ручного выделения семян и плодов | пакет | 2,88 |
| 2.11.4 | Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок | визуальный, метод ручного выделения семян и плодов | шт | 402,20 |
| 2.11.4.1 | Экспертиза среднего образца ягод, винограда, фруктов (визуальным методом) | | шт | 208,00 |
| 2.11.4.2 | Экспертиза свежих трав, пряностей (визуальный метод) | | шт | 215,28 |
| 2.11.4.3 | Экспертиза образцов сена (визуальный метод) | | шт | 624,00 |
| 2.11.4.4 | Экспертиза гербарного материала, частей растений, растений (визуальный метод) | | шт | 150,80 |
| 2.11.5 | Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам (морфологический метод) | морфологический метод | шт | 146,83 |
| 2.11.6 | Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению (микроскопический метод) | анатомно-морфологический метод | шт | 207,79 |
| 2.11.7 | Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений | метод определения жизнеспособности с помощью тетразолия хлористого | шт | 500,51 |
| 2.11.8 | Определение вида живого растения (морфологический метод) | морфологический метод | шт | 150,82 |
| 2.11.9 | Определение вида растения по гербарному образцу | морфологический метод | шт | 220,26 |
| 2.12 | Оформление документации | | | |
| 2.12.1 | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии | вручную | шт | 116,08 |
| 2.12.2 | Оформление свидетельства карантинной экспертизы | вручную | шт | 116,08 |
| 2.12.3 | Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов | вручную | шт | 116,08 |
| 2.13 | Изготовление ловушек, коллекций, наглядных пособий и вспомогательных материалов | | | |
| 2.13.1 | Изготовление феромонной ловушки (без учета стоимости феромона): | | | |
| 2.13.1.1 | калифорнийской щитовки | вручную | шт | 97,20 |
| 2.13.1.2 | восточной плодожорки, картофельной моли, средиземноморской плодовой мухи | вручную | шт | 117,31 |
| 2.13.1.3 | шелкопряда, капрового жука | вручную | шт | 124,01 |
| 2.13.2 | Изготовление гербарного материала (лист) | вручную | шт | 301,65 |
| 2.13.3 | Изготовление коллекций семян (лист) | вручную | шт | 1 675,82 |
| 2.13.4 | Изготовление энтомологических и фитопатологических коллекций (лист) | вручную | шт | 2 681,32 |
| 2.13.5 | Осмотр 1 экземпляра феромонных ловушек и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению (лист) | вручную | шт | 8,72 |
| 2.13.6 | Осмотр 1 экземпляра пищевой приманки и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению (лист) | вручную | шт | 10,73 |
| 2.13.7 | Осмотр 1 экземпляра световой ловушки и подготовка поврежденных насекомых или их фрагментов к определению (лист) | вручную | шт | 4,69 |
| 2.14 | Мероприятия по борьбе с карантинными объектами в целях локализации и ликвидации их очагов (<u>подготовительные работы</u>). | | шт | договорная |
| 2.15 | Мероприятия по локализации и ликвидации очагов особо опасных вредителей, болезней растений, сорняков (<u>нанесение маркировки (штампа)</u>). | | шт | 15,60 |
| 2.16 | Коэффициенты надбавок за выполнение услуг по карантину растений в особых условиях | | | |
| 2.16.01 | Установление фитосанитарного состояния подкарантинной продукции для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в особо сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, а также при неблагоприятных погодных условиях): | | | |
| 2.16.01.1 | от 100 до 200 км | вручную | коэф-нт от ст-сти услуги | 1,25 |
| 2.16.01.2 | более 200 км | вручную | коэф-нт от ст-сти услуги | 1,56 |
| 2.16.02 | Коэффициент при установлении карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции протравленных семян | вручную | коэф-нт от ст-сти услуги | 2,08 |
| 2.16.03 | Коэффициент при установлении карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной лесопроductии: | | | |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|---|--------------------|--------------------------|------------------------------|
| 2.16.03.1 | нижний склад (место, где складировается заготовленный лес) | вручную | коэф-нт от ст-сти услуги | 1,14 |
| 2.16.03.2 | автотранспорт | вручную | коэф-нт от ст-сти услуги | 1,25 |
| 2.16.03.3 | накопительная площадка и автотранспорт | вручную | коэф-нт от ст-сти услуги | 1,35 |
| 2.16.03.4 | железнодорожный транспорт | вручную | коэф-нт от ст-сти услуги | 1,46 |
| 2.16.03.5 | речной и морской транспорт | вручную | коэф-нт от ст-сти услуги | 1,56 |
| 2.16.06 | Проведение работ в праздничные и выходные дни | | коэф-нт от ст-сти услуги | 2,08 |
| 2.16.07 | Внеочередное (срочное) выполнение работ | | коэф-нт от ст-сти услуги | 2,08 |
| 2.16.08 | Определение поврежденных насекомых и их фрагментов | молекулярный | коэф-нт от ст-сти услуги | 2,08 |
| 2.16.09 | Определение особо опасных видов, отсутствующих на территории Российской Федерации, а также поврежденных насекомых, по их фрагментам | визуальный | коэф-нт от ст-сти услуги | 2,08-4,08 |
| 2.16.10 | Определение малоизученных некарантинных видов (грибы, бактерии, фитоплазмы, вирусы, нематоды) | визуальный | коэф-нт от ст-сти услуги | 1,56-3,08 |
| 2.16.11 | Определение вида редко встречающихся семян, плодов и сорных растений. | визуальный | коэф-нт от ст-сти услуги | 1,56-3,08 |
| 2.18 | Выезд сотрудника к месту расположения отбора проб и/или образцов: | | | |
| 2.18.1 | 1 км трассы | | км | 11,10 |
| 2.18.2 | 1 км бездорожья | | км | 16,75 |
| 3 | Размер платы за оказание услуг (работ), предоставляемых ОИ | | | |
| 3.1 | Услуги по подтверждению соответствия | | | |
| 3.1.1 | Прием и регистрация заявки на проведение инспекции и прилагаемых материалов | | шт | 462,53 |
| 3.1.2 | Анализ Заявки и прилагаемых материалов | | час | 2 095,65 |
| 3.1.3 | Проведение инспекции (экспертиза, экспертная оценка, ветеринарно- санитарная экспертиза, обследование) | | час | 2 095,65 |
| 3.1.4 | Разработка программы испытаний для обоснования сроков годности пищевой продукции | | час | 2 095,65 |
| 3.1.5 | Изучение регламентов, стандартов, технических требований, условий контрактов с целью назначения показателей для проведения лабораторных исследований | | час | 2 095,65 |
| 3.1.6 | Оформление результатов инспекции | | шт | 2 005,81 |
| 3.1.7 | Выдача одной заверенной копии заключения | | шт | 555,33 |
| 4 | Прочие услуги | | | |
| 4.01 | Оказание консультационных услуг по следующим вопросам: | | | |
| 4.01.01 | Методы и правила проведения лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной экспертизы. Составление программы по согласованию сроков годности. Заполнение заявки. (час) | | час | 2 095,65 |
| 4.01.02 | Диагностика, лечение и содержание животных, в том числе пушных зверей, птиц, пчел, рыб и гидробионтов (час) | | час | 2 095,65 |
| 4.01.03 | Оказание консультационных услуг в закрепленной уставом сфере деятельности (час) | | час | 2 095,65 |
| 4.01.04 | Внесение изменений в протокол испытаний по заявке заказчика с формированием повторного протокола испытаний | | шт | 587,36 |
| 4.02 | Разработка нормативной документации | | | |
| 4.02.01 | Проведение работ по оказанию информационных и методических услуг по вопросам нормативной документации систем качества и безопасности основанных на принципах ХАССП (час) | | час | 2 095,65 |
| 4.02.02 | Оценка функционирования систем качества и безопасности основанных на принципах ХАССП (час) | | час | 2 095,65 |
| 4.02.03 | Сертификация систем качества и безопасности, основанных на принципах ХАССП (час) | | час | 2 095,65 |
| 4.02.04 | Экспертиза и разработка нормативной, методической, технической и иной документации (1 комплект) | | час | 2 095,65 |
| 4.03 | Выдача заключений в закрепленной уставом сфере деятельности | | | |
| 4.03.01 | Заключение по результатам лабораторных исследований почв (грунтов) на 1 протокол испытаний: для юридических лиц | | шт | 2 221,28 |
| 4.03.02 | Заключение по результатам лабораторных исследований почв (грунтов) на 1 протокол испытаний: для физических лиц | | шт | 1 516,53 |
| 4.03.03 | Заключение по оценке качественного состояния почвы (грунтов) на соответствие нормативных документов | | шт | 26 655,39 |

| № п/п (Код услуги) | Наименование вида работ (услуг) | Метод исследования | Единица измерения | Стоимость, руб. (без НДС) |
|-----------------------|--|--------------------|-------------------|------------------------------|
| 4.03.04 | Заключение о качественном состоянии почв (грунтов) на соответствие нормативных документов (по химико-токсикологическим и микробиологическим исследованиям) | | шт | 13 327,68 |
| 4.03.05 | Заклучение о качественном состоянии почв (грунтов) (по агрохимическим исследованиям) | | шт | 8 885,13 |
| 4.03.06 | Заклучение по результатам лабораторных исследований зерна и продуктов его переработки | | шт | 4 442,57 |
| 4.03.07 | Выдача заключений о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы и испытании продуктов животного и растительного происхождения | | шт | 2 005,81 |
| 4.03.08 | Выдача заключений по результатам исследований в области ветеринарии (досмотр транспортных средств) | | шт | 755,24 |
| 4.03.09 | Выдача заключений по результатам исследований в закрепленной уставом сфере деятельности (час) | | час | 2 095,65 |
| 4.03.10 | Выдача заключений по результатам исследований в области охраны окружающей среды (расчет вреда, причиненного почвам, как объекту охраны окружающей среды) | | шт | договорная |
| 4.03.11 | Разработка проектов рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения | | шт | договорная |
| 4.03.12 | Определение площади и координат поворотных точек границ земельных участков | | га | 3 331,93 |
| 4.03.13 | Заклучение по установлению признаков неиспользования земельных участков сельскохозяйственного назначения (заселенность, закустаренность, содержание сорных трав) | | шт | 8 885,13 |
| 4.03.14 | Заклучение по определению возраста древесно-кустарниковой растительности | | шт | 555,32 |
| 4.03.15 | Заклучение по определению вида травянистой растительности по рабочему гербарному образцу | | шт | 333,18 |
| 4.03.16 | Формирование акта обследования земельного участка с фотофиксацией | | чел/час | 1 559,78 |
| 4.03.17.01 | Обследование земельного участка к отбору до 1 га | | шт | 3 165,29 |
| 4.03.17.02 | Обследование земельного участка к отбору с 1 га до 10 га | | шт | 4 155,82 |
| 4.03.17.03 | Обследование земельного участка к отбору свыше 10 га | | шт | 6 167,37 |
| 4.04 | Продление работ по дезинфекции, дератизации, дезинсекции, дезинвазии. | | | |
| 4.04.1 | Дезинфекция | | куб.м. | 5,47 |
| 4.04.8 | Дезинсекция единовременная обработка помещения до 100 кв.м. | | кв.м. | 250,00 |
| 4.04.9 | Дезинсекция свыше 100 кв.м. | | кв.м. | 2,00 |
| 4.04.10 | Дезинсекция свыше 1000 кв.м. | | кв.м. | 1,30 |
| 4.04.11 | Дезинсекция единовременная обработка открытой территории или акарицидная обработка до 100 кв.м. | | кв.м. | 180,00 |
| 4.04.12 | Дезинсекция свыше 1000 кв.м. | | кв.м. | 0,54 |
| 4.04.13 | Дератизация до 50 кв.м | | кв.м. | 3,00 |
| 4.04.14 | Дератизация от 50 кв.м до 100 кв.м | | кв.м. | 2,70 |
| 4.04.15 | Дератизация свыше 100 кв.м до 500 кв.м | | кв.м. | 2,00 |
| 4.04.16 | Дератизация свыше 500 кв.м до 1000 кв.м | | кв.м. | 1,50 |
| 4.04.17 | Дератизация свыше 1000 кв.м | | кв.м. | 0,90 |
| 4.04.18 | Дезинвазия почвы | | кв.м. | 12,40 |
| 4.04.19 | Комплексная акарицидная (противоклещевая) обработка территории | | кв.м. | 0,67 |
| 4.04.20 | Энтомологическая обследование территории (контроль эффективности) | | час | 2 095,65 |

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).