|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды работ | Метод проведения исследований | Ед. изм. | Стоимость без НДС, руб.\* |
| 1 | Проведение оценки соответствия. Отбор проб и (или) образцов продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов, воды | Визуальный, документарный. Инструментальный | шт | 970,39 |
| 2 | Проведение оценки соответствия. Идентификация продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, воды | Визуальный, документарный | шт | 713,99 |
| 3 | Оценка соответствия по показателям качества и безопасности продукции животного происхождения, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, воды | Визуальный, документарный | шт | 2 386,77 |
| 4 | Проведение оценки соответствия. Экспертиза по диагностике болезней рыб и нерыбных объектов | Визуальный, документарный | шт | 2 386,77 |

**Стоимость выполнения работ по проведению инспекций**

**на 2024 год**

***Выписка из приложения к приказу ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»***

***№ 788 от 29 декабря 2023 года***

**Размер платы за услуги в сфере ветеринарии**

**Размер платы за услуги в сфере карантина растений,**

**в сфере семеноводства, в сфере качества и безопасности зерна**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | | | | |
| № п/п | Виды работ | Метод проведения исследований | Ед. изм. | Стоимость без НДС, руб.\* |
| 1. ***Общие виды услуг*** | | | | |
| 1.1 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов:  вегетативных частей деревьев (ветки) до 1 тыс. шт. | Вручную с использованием секатора | до 1 тыс. шт. | 0,71 |
| 1.2 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов:  вегетативных частей деревьев (ветки) свыше 1 тыс. шт | Вручную с использованием секатора | свыше 1 тыс.шт. | 0,43 |
| 1.3 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов:  елового лапника (еловые ветки): партия до 1 тыс. шт. | Вручную с использованием секатора | партия до 1 тыс.шт. | 647,26 |
| 1.4 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов:  елового лапника (еловые ветки): партия свыше 1 тыс. шт. | Вручную с использованием секатора | свыше 1 тыс.шт. | 517,85 |
| 1.5 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов:  елового лапника (еловые ветки): 1 кг. | Вручную с использованием секатора | кг | 1,24 |
| 1.6 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: новогодних елок (1 шт) | Вручную с использованием секатора | 1 шт | 3,72 |
| 1. ***Оформление карантинной фитосанитарной документации*** | | | | |
| 2.1 | Оформление заключения с целью установления фитосанитарного состояния подкарантинной продукции | - | экземпляр | 371,31 |
| 2.2 | Оформление свидетельства карантинной экспертизы | - | экземпляр | 171,12 |
| 2.3 | Оформление протокола (заключения) об установлении средней (фактической) влажности древесины и пиломатериалов | - | экземпляр | 171,12 |
| 2.4 | Передача заключения, счета, счет-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по почте | - | страница | 41,02 |
| 2.5 | Передача заключения, счета, счет-фактуры, акта выполненных работ и свидетельства по электронной почте | - | страница | 23,62 |
| ***3. Фитопатологическая экспертиза образцов (проб), подкарантинных материалов*** | | | | |
| 3.1 | Проведение фитопатологической экспертизы с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Подготовка образца семян или вегетативной части растения и проведение визуального анализа | Визуальный | образец | 78,61 |
| 3.2 | Проведение фитопатологической экспертизы с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Определение содержания спорыньи | Визуальный | проба | 168,13 |
| 3.3 | Проведение фитопатологической экспертизы с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний: методом влажной камеры и микроскопирования | Метод влажной камеры и микроскопирования | средняя проба | 584,61 |
| 3.4 | Проведение фитопатологической экспертизы с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний методом смыва спор, центрифугирования и микроскопирования (средняя проба) | Метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования | средняя проба | 297,02 |
| 3.5 | Проведение фитопатологической экспертизы с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Идентификация нематод морфологическим методом | Морфологический метод | сертификат | 203,99 |
| ***4. Оценка соответствия*** | | | | |
| 4.1 | Проведение оформления заключения экспертизы (1 штука) | Документарный | экземпляр | 673,07 |
| 4.2 | Проведение оформления заключения по результатам оценки соответствия посевных качеств (1 штука) | Документарный | экземпляр | 673,07 |
| 4.3 | Оформление заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинного объекта | Документарный | экземпляр | 673,07 |
| 4.4 | Проведение оценки соответствия показателей посевных качеств (1 экз) | Документарный с проведением экспертиз на соответствие ГОСТ Р52325-2001 | сертификат | 3 450,86 |
| 4.5 | Проведение экспертной оценки качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна | документарный | сертификат | 2 018,38 |
| 4.6 | Проведение отбора проб и (или) образцов с оформлением акта отбора образцов (1 образец) | По ГОСТу12430-66 с применением щупов пробоотборников | шт | 962,89 |
| ***5. Транспортные расходы по доставке образцов до испытательного центра*** | | | | |
| 5.1 | Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке проб до испытательного центра. От 0 до 20 км | - | шт | 331,47 |
| 5.2 | Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке проб до испытательного центра. От 21 км до 50 км | - | шт | 666,82 |
| 5.3 | Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке проб до испытательного центра. От 51 км до 100 км | - | шт | 997,11 |
| 5.4 | Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке проб до испытательного центра. От 101 км до 200 км | - | шт | 1 845,66 |
| 5.5 | Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке образцов (проб) до испытательного центра: от 201 до 400 км | - | шт | 3 359,85 |
| 5.6 | Транспортные расходы по доставке специалиста к месту проведения работ и доставке проб до испытательного центра. От 400 км и более | - | шт | 4 041,33 |
| ***6. Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации*** | | | | |
| 6.1 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: до 20 га. | Полевое обследование | услуга | 1 156,60 |
| 6.2 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 21-60 га. | Полевое обследование | услуга | 1 435,29 |
| 6.3 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 61-200 га. | Полевое обследование | услуга | 1 623,41 |
| 6.4 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Элита, площадь: 201-450 га. | Полевое обследование | услуга | 1 811,54 |
| 6.5 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Репродукционные, площадь: до 20 га. | Полевое обследование | услуга | 773,39 |
| 6.6 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Репродукционные, площадь: 21-60 га. | Полевое обследование | услуга | 940,61 |
| 6.7 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Репродукционные, площадь: 61-200 га. | Полевое обследование | услуга | 1 072,99 |
| 6.8 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: озимый и яровой ячмень, пшеница, рожь. Репродукционные, площадь: 201-450 га. | Полевое обследование | услуга | 1 191,43 |
| 6.9 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: рис, элита, площадь: до 20 га. | Полевое обследование | услуга | 1 156,60 |
| 6.10 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: рис, элита, площадь: 21-60 га. | Полевое обследование | услуга | 1 435,30 |
| 6.11 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: рис, элита, площадь: 61-200 га. | Полевое обследование | услуга | 1 623,41 |
| 6.12 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: рис, элита, площадь: 201-450 га. | Полевое обследование | услуга | 1 811,54 |
| 6.13 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: рис, репродукционные, площадь: до 20 га. | Полевое обследование | услуга | 773,39 |
| 6.14 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: рис, репродукционные, площадь: 21-60 га. | Полевое обследование | услуга | 940,61 |
| 6.15 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: рис, репродукционные, площадь: 61-200 га. | Полевое обследование | услуга | 1 072,99 |
| 6.16 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: рис, репродукционные, площадь: 201-450 га. | Полевое обследование | услуга | 1 191,43 |
| 6.17 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: просо, овес, гречиха, рапс, элита, площадь: до 20 га | Полевое обследование | услуга | 1 156,60 |
| 6.18 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: просо, овес, гречиха, рапс, элита, площадь: 21-60 га | Полевое обследование | услуга | 1 435,29 |
| 6.19 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: просо, овес, гречиха, рапс, элита, площадь: 61-200 га | Полевое обследование | услуга | 1 623,41 |
| 6.20 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: просо, овес, гречиха, рапс, элита, площадь: 201-450 га | Полевое обследование | услуга | 1 811,54 |
| 6.21 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: просо, овес, гречиха, рапс, репродукционные, площадь: до 20 га | Полевое обследование | услуга | 773,39 |
| 6.22 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: просо, овес, гречиха, рапс, репродукционные, площадь: 21-60 га | Полевое обследование | услуга | 940,61 |
| 6.23 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: просо, овес, гречиха, рапс, репродукционные, площадь: 61-200 га | Полевое обследование | услуга | 1 072,99 |
| 6.24 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: просо, овес, гречиха, рапс, репродукционные, площадь: 201-450 га | Полевое обследование | услуга | 1 191,43 |
| 6.25 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: кукуруза, подсолнечник, лен масленичный, сорго, площадь: до 20 га | Полевое обследование | услуга | 1 156,60 |
| 6.26 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: кукуруза, подсолнечник, лен масленичный, сорго, площадь: 21-60 га | Полевое обследование | услуга | 1 435,29 |
| 6.27 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: кукуруза, подсолнечник, лен масленичный, сорго, площадь: 61-200 га | Полевое обследование | услуга | 1 623,41 |
| 6.28 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: кукуруза, подсолнечник, лен масленичный, сорго, площадь: 201-450 га | Полевое обследование | услуга | 1 811,54 |
| 6.29 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр элита, площадь: до 20 га | Полевое обследование | услуга | 1 156,60 |
| 6.30 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр, элита, площадь: 21-60 га | Полевое обследование | услуга | 1 435,29 |
| 6.31 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр, элита, площадь: 61-200 га | Полевое обследование | услуга | 1 623,41 |
| 6.32 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр, элита, площадь: 201-450 га | Полевое обследование | услуга | 1 811,54 |
| 6.34 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр, репродукционные, площадь: до 20 га | Полевое обследование | услуга | 773,39 |
| 6.35 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр, репродукционные, площадь: 21-60 га | Полевое обследование | услуга | 940,61 |
| 6.36 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр, репродукционные, площадь: 61-200 га | Полевое обследование | услуга | 1 072,99 |
| 6.37 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: соя, рыжик, горчица, клещевина, кориандр, репродукционные, площадь: 201-450 га | Полевое обследование | услуга | 1 191,43 |
| 6.38 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние злаковые травы, житняк, площадь: до 20 га | Полевое обследование | услуга | 1 156,60 |
| 6.39 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние злаковые травы, житняк площадь: 21-60 га | Полевое обследование | услуга | 1 435,29 |
| 6.40 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние злаковые травы; житняк, площадь: 61-200 га | Полевое обследование | услуга | 1 623,41 |
| 6.41 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние злаковые травы, житняк площадь: 201-450 га | Полевое обследование | услуга | 1 811,54 |
| 6.42 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние и однолетние травы, эспарцет, суданская трава, площадь: до 20 га | Полевое обследование | услуга | 773,39 |
| 6.43 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние и однолетние травы, эспарцет, суданская трава площадь: 21-60 га | Полевое обследование | услуга | 940,61 |
| 6.44 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние и однолетние травы, эспарцет, суданская трава, площадь: 61-200 га | Полевое обследование | услуга | 1 072,99 |
| 6.45 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: многолетние и однолетние травы, эспарцет, суданская трава площадь: 201-450 га | Полевое обследование | услуга | 1 191,43 |
| 6.46 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: цветочные культуры, площадь: до 5 га | Полевое обследование | услуга | 1 156,60 |
| 6.47 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: цветочные культуры, площадь: до 15 га | Полевое обследование | услуга | 1 435,29 |
| 6.48 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: цветочные культуры, площадь: до 20 га | Полевое обследование | услуга | 1 623,41 |
| 6.49 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: горох, фасоль, бобы, нут, маш, чечевица, элита, площадь: до 20 га | Полевое обследование | услуга | 1 156,60 |
| 6.50 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: горох, фасоль, бобы, нут, маш, чечевица элита, площадь: 21-60 га | Полевое обследование | услуга | 1 435,29 |
| 6.51 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: горох, фасоль, бобы, нут, маш, чечевица репродукционные, площадь: до 20 га | Полевое обследование | услуга | 773,39 |
| 6.52 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: горох, фасоль, бобы, нут, маш, чечевица, репродукционные, площадь: 21-60 га | Полевое обследование | услуга | 940,61 |
| 6.53 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: горох, фасоль, бобы, нут, маш, чечевица репродукционные, площадь: 201-450 га | Полевое обследование | услуга | 1 191,43 |
| 6.54 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: овощные культуры однолетние, бахчевые, тыква, кабачки площадь: до 5 га | Полевое обследование | услуга | 1 156,60 |
| 6.55 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: овощные культуры однолетние, бахчевые, тыква, кабачки площадь: свыше 20 га | Полевое обследование | услуга | 1 811,54 |
| 6.56 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: овощные культуры двухлетние, свекла площадь: до 5 га | Полевое обследование | услуга | 1 156,60 |
| 6.57 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: овощные культуры двухлетние, свекла площадь: до 15 га | Полевое обследование | услуга | 1 435,29 |
| 6.58 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: овощные культуры двухлетние, свекла площадь: до 20 га | Полевое обследование | услуга | 1 623,41 |
| 6.59 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: овощные культуры двухлетние, свекла площадь: свыше 20 га | Полевое обследование | услуга | 1 811,54 |
| 6.60 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: картофель площадь: до 5 га | Полевое обследование | услуга | 1 999,66 |
| 6.61 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: картофель площадь: до 15 га | Полевое обследование | услуга | 2 236,55 |
| 6.62 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации:картофель площадь: до 20 га | Полевое обследование | услуга | 2 348,03 |
| 6.63 | Оценка и установление сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом полевой апробации: картофель площадь: свыше 20 га | Полевое обследование | услуга | 2 508,28 |
| 1. ***Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов (посадочного материала, горшечных растений:саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений)*** | | | | |
| 7.1 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений: партий до 500 шт., (весь материал) | Визуальный | услуга | 0,89 |
| 7.2 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений: партий от 501 до 3000 шт. | Визуальный | услуга | 564,87 |
| 7.3 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений: партий от 3001 до 10000 шт. | Визуальный | услуга | 591,57 |
| 7.4 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений: партий свыше 10000 шт. | Визуальный | 1 партия | 617,39 |
| 7.5 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений: рассады овощных, цветочных и ягодных культур | Визуальный | шт | 0,06 |
| 7.6 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: саженцев, черенков, отводок, клубней, луковиц, корневищ, горшечных растений: посадочный материал взрослых деревьев (возрастом более 3-х лет) | Визуальный | 1шт | 513,60 |
| 1. ***Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов (лука севка)*** | | | | |
| 8.1 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 1 тонны | Вручную | кг | 1,24 |
| 8.2 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 15 тонн | Вручную | 1 партия | 1 228,23 |
| 8.3 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий до 30 тонн | Вручную | 1 партия | 1 432,77 |
| 8.4 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: посадочного материала, горшечных растений: лука севка: партий свыше 30 тонн | Вручную | 1 партия | 1 670,73 |
| 1. ***Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов крупносеменных культур*** | | | | |
| 9.1 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: партия до 1кг | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 353,26 |
| 9.2 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: партия до 10 кг | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 483,02 |
| 9.3 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: партия до 100 кг | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 514,30 |
| 9.4 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) крупносеменных культур: партия свыше 100 кг | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 545,77 |
| 1. ***Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов среднесеменных культур*** | | | | |
| 10.1 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) среднесеменных культур: партия до 1 кг | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 522,45 |
| 10.2 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) среднесеменных культур: партия до 10 кг | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 644,08 |
| 10.3 | Проведение иисследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) среднесеменных культур: партия до 100 кг | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 709,14 |
| 10.4 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) среднесеменных культур: партия свыше 100 кг | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 724,70 |
| 1. ***Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов мелкосеменных культур*** | | | | |
| 11.1 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия до 1 кг | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 672,19 |
| 11.2 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия до 10 кг | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 805,32 |
| 11.3 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия до 100 кг | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 867,70 |
| 11.4 | Проведениеисследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян овощных, цветочных культур, лекарственных и газонных трав (нефасованных) мелкосеменных культур: партия свыше 100 кг | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 909,96 |
| 1. ***. Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов пакетированных семян, мицелий грибов (партии до 25 пакетов)*** | | | | |
| 12.1 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий до 25 пакетов: крупносеменных культур | Вручную с использованием конусного щупа | 1 пакет | 1,24 |
| 12.2 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий до 25 пакетов: среднесеменных культур | Вручную с использованием конусного щупа | 1 пакет | 2,65 |
| 12.3 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий до 25 пакетов: мелкосеменных культур | - | 1 пакет | 4,05 |
| 1. ***Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов пакетированных семян, мицелий грибов (партии от 26 до 100 пакетов)*** | | | | |
| 13.1 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 26 до 100 пакетов: крупносеменных культур | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 41,02 |
| 13.2 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 26 до 100 пакетов: среднесеменных культур | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 73,72 |
| 13.3 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 26 до 100 пакетов: мелкосеменных культур |  | 1 партия | 106,42 |
| 1. ***Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов пакетированных семян, мицелий грибов (партии от 101 до 500 пакетов)*** | | | | |
| 14.1 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: крупносеменных культур | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 77,79 |
| 14.2 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: среднесеменных культур | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 145,34 |
| 14.3 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: пакетированных семян, мицелий грибов: партий семян от 101 до 500 пакетов: мелкосеменных культур | - | 1 партия | 215,01 |
| 14.4 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: пакетированных семян, мицелий грибов: пакетированных семян: партий свыше 500 пакетов: крупносеменных культур | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 149,42 |
| 14.5 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: пакетированных семян, мицелий грибов: пакетированных семян: партий свыше 500 пакетов: среднесеменных культур | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 284,47 |
| 14.6 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: пакетированных семян, мицелий грибов: пакетированных семян: партий свыше 500 пакетов: мелкосеменных культур | Вручную с использованием конусного щупа | 1 партия | 419,53 |
| 14.7. | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян зерновых культур (пшеница, ячмень, кукуруза, тритикале, овес, ржи) | Вручную с использованием конусного щупа | 1 тонна | 53,21 |
| 14.8 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян бобовых культур (фасоль, соя, бобы, горох, пелюшки и т.д.) | Вручную с использованием конусного щупа | 1 тонна | 82,22 |
| 14.9 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян люцерны, клевера, люпин, вики, козлятника, эспарцета | Вручную с использованием конусного щупа | 1 тонна | 255,83 |
| 14.10 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов:  семенного материала: семян злаковых трав (костер, овсяница, райграс, мятлик, сорго и т.д.) | Вручную с использованием конусного щупа | 1 тонна | 74,97 |
| 14.11 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семян технических и масличных культур (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.) | Вручную с использованием конусного щупа | 1 тонна | 74,97 |
| 14.12 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: семенного материала: семенного картофеля | Вручную | 1 тонна | 76,55 |
| 1. ***Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов (веников и засушенных частей растений, мхов)*** | | | | |
| 15.1 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: веников и засушенных частей растений, мхов: партий до 1000 шт. | Вручную | 1 партия | 215,01 |
| 15.2 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: веников и засушенных частей растений, мхов: партий свыше 1000 шт. | Вручную | каждые последующие 1000 ш | 107,34 |
| 1. ***Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов (акация серебристая (мимоза))*** | | | | |
| 16.1 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов:  акации серебристой (мимоза): партии до 100 кг | Вручную с использованием секатора | 1 партия | 175,75 |
| 16.2 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: акации серебристой (мимоза): партии свыше 100 кг, (каждые последующие 100 кг) | Вручную с использованием секатора | каждые последующие 100кг | 92,65 |
| 1. ***Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов (срезанных цветов)*** | | | | |
| 17.1 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: срезанных цветов: партий до 1000 шт. | Вручную | 1 партия | 158,40 |
| 17.2 | Проведение исследований с целью установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: срезанных цветов: партий свыше 1000 шт. (каждые последующие 1000 шт.) | Вручную | каждые последующие 1000 ш | 81,89 |
| 1. ***Установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале*** | | | | |
| 18.1 | Исследование фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: круглый лес, (куб.м) | Вручную | м3 | 10,79 |
| 18.2 | Исследование фитосанитарного состояния подкарантинных материалов: установление содержания средней (фактической) влажности в древесине и древесном упаковочном материале: пиломатериал (куб. м.) | Вручную | м3 | 17,32 |
| 1. ***Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей (свежих фруктов, винограда, овощей, ягод (бахчевые), свежих грибов*** | | | | |
| 19.1 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Свежих фруктов, винограда, овощей, ягод (бахчевые), свежих грибов: партий до 1 тонны, (1 партия) | Вручную | 1 партия | 70,37 |
| 19.2 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Свежих фруктов, винограда, овощей, ягод (бахчевые), свежих грибов: партий до 150 тонн, (за каждую тонну) | Вручную | за каждую тонну | 62,21 |
| 19.3 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Свежих фруктов, винограда, овощей, ягод (бахчевые), свежих грибов: партий свыше 150 тонн, (за каждую последующую тонну) | Вручную | каждая последующая тонна | 31,11 |
| 1. ***Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей (зеленые культуры, салаты и т.п.)*** | | | | |
| 20.1 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Зеленные культуры, салаты и т.п.: партий зеленных культур до 50 кг (1 партия) | Вручную | 1 партия | 83,97 |
| 20.2 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Зеленные культуры, салаты и т.п.: партий свыше 50 кг, (каждый последующий 1кг) | Вручную | каждый последующий 1 кг. | 0,89 |
| ***21.Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей*** | | | | |
| 21.1 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Зеленные культуры в горшочках: партия до 500 шт. | Вручную | 1 партия | 0,89 |
| 21.2 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Зеленные культуры в горшочках: партия от 501 до 3000 шт. | Вручную | 1 партия | 564,87 |
| 21.3 | Исследование подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей: Зеленные культуры в горшочках: партия от 3001 до 10000 шт. | Вручную | 1 партия | 591,57 |
| 21.4 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Зеленные культуры в горшочках: партия свыше 10000 шт. | Вручную | 1 партия | 617,39 |
| 21.5 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Товарного подсолнечника, кориандра, горчицы, клещевины, сои, рапса, продовольственного семя тыквы, фасоли, гороха, бобов, льна и т.п. (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 27,40 |
| 21.6 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Продовольственного картофеля (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 34,47 |
| 21.7 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Зерна 1-4 класса (продовольственного) пшеница, меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго, гречиха, просо, прочие злаки (1 тонна) | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 13,43 |
| 21.8 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Зернофуража и комбикорма, пшеницы 5-го класса и ниже (1 тонна) | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 27,40 |
| 21.9 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Шрота и жмыха (включая сою экструдированную), лузгу подсонечную, (1 тонна) | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 30,22 |
| 21.10 | Проведение проведения исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:Сахара - сырца (1 тонна) | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 16,44 |
| 21.11 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, цукатов, сушеных овощей и ягод (1 тонна) | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 36,42 |
| 21.12 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Какао-бобов, кофе в зернах, орехов, сухофруктов, цукатов, сушенных овощей и ягод (мелкие партии) (1 кг) | Вручную с использованием щупа | кг | 4,77 |
| 21.13 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Пряностей, специй, чая, хмеля, сушеных грибов, крахмала и др. | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 18,40 |
| 21.14 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Пряностей, специй, кофе, чая, крупы, хмеля, сушеных грибов, крахмала (1 кг) | Вручную с использованием щупа | кг | 0,71 |
| 21.15 | Проведение исследование подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  пряностей, кофе, чай, крупа, мука, хлопья, и т.д. (фасованные) партии до 100 кг | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 0,71 |
| 21.16 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Пряностей, специй, чая, хмеля, сушеных грибов, крахмала и др.  сушенных грибов, партия до 100 кг | Вручную с использованием щупа | кг | 10,79 |
| 21.17 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  сушенных грибов, партия свыше 100 кг | Вручную с использованием щупа | кг | 7,62 |
| 21.18 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  сушенных грибов, партия свыше 1 тонны | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 12,71 |
| 21.19 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Крупы, солода, (1 тонна) | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 18,40 |
| 21.20 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Муки, (1 тонна) | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 18,40 |
| 21.21 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Хлопьев (овсяных, пшеничных и т.д.), (1 тонна) | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 18,40 |
| 21.22 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Глютена, (1 тонна) | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 27,40 |
| 21.23 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Соевой муки, (1тонна) | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 27,40 |
| 21.24 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Соевого концентрата, соевого изолята, текстурированного соевого белка, (1 тонна) | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 27,40 |
| 21.25 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Кокосовой стружки, (1 тонна) | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 27,40 |
| 21.26 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Побочного кормового продукта (включая холин-хлорид), (1 тонна) | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 27,40 |
| 21.27 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Премиксов, (1 тонна) | Вручную с использованием щупа | 1 тонна | 27,40 |
| 21.28 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Мелких партий вышеупомянутой продукции, (до 1 тонны / партия) | Вручную с использованием щупа | до 1 тонны/партия | 18,40 |
| 21.29 | Проведения исследований подкарантинной продукции, предназначенной для продовольственных и фуражных целей:  Зеленные культуры, салаты и т.п.: партий зеленных культур от 1000 кг (за партию в 1000 кг) | Вручную | 1 партия в 1000 кг | 209,90 |
| ***22. Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей*** | | | | |
| 22.1 | Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: сахарной свеклы (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 27,40 |
| 22.2 | Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: волокна хлопчатника, джута, кенафа, сизаля (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 67,88 |
| 22.3 | Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей:  волокна льна и конопли, хны, кокоса, (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 13,43 |
| 22.4 | Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей:  табака листового и др.табачного сырья и отходов, (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 36,42 |
| 22.5 | Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей:  технического казеина, (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 31,47 |
| 22.6 | Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей:  сена и соломы, (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 41,38 |
| 22.7 | Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: кожсырья, продукты переработки растительных материалов (мат шпигованный, мочалки, пальмовые листья, плетеные корзинки из тростника), (1 тонна) | вручную | 1 тонна | 283,75 |
| 22.8 | Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей:  шерсти, (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 155,95 |
| 22.9 | Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей:  лекарственного сырья, (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 207,90 |
| 22.10 | Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей:  тапиоки и ее аналогов, (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 18,40 |
| 22.11 | Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей:  муки рыбной, гранул из рыбы или ракообразных и т.д., непригодных для употребления в пищу, (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 18,40 |
| 22.12 | Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей:  отходов злаковых и бобовых культур (отрубей, высевков, месятков и пр.), (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 30,22 |
| 22.13 | Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей:  яичного порошка, сухого молока (сухих сливок), (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 18,40 |
| 22.14 | Проведениеи исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: изделий из древесины (в т.ч. крепежного материала), изделий из рисовой соломки, бамбука, (1 партия) | Вручную с использованием пилы, сверл, стамески | 1 партия | 286,60 |
| 22.15 | Проведениеи исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: массы древесной механической, опилок, гранул древесных, брикетов, топливных пеллет, (1 тонна) | вручную с использованием пилы, сверл, стамески | 1 тонна | 20,86 |
| 22.16 | Проведениеи исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей:  Кварцевый песок, песок, (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 39,27 |
| 22.17 | Проведениеи исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей:  Глина, (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 39,27 |
| 22.18 | Исследование подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: Щебень, галька и т.д., (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 39,27 |
| 22.19 | Проведениеи исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей:  Субстраты, компосты, (1 тонна) | Вручную | т | 39,27 |
| 22.20 | Проведениеи исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей:  Торф, грунты, почво-грунты, питательные грунты, (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 39,27 |
| 22.21 | Проведениеи исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: Торф, грунты, почво-грунты, питательные грунты мелких (до 1 тонны) партий вышеупомянутой продукции, партия | Вручную | 1 партия | 19,62 |
| 22.22 | Проведениеи исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: почтовые отправления растительного происхождения (продовольственное зерно, зернофураж и др.) | Вручную | кг | 65,72 |
| 22.23 | Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей:  продукты переработки сырья растительного происхождения в цистернах, контейнерах и других герметичных емкостях (растительное масло, тапиока, прочее) | Вручную | 1 тонна | 18,40 |
| 1. ***Проведение исследований подкарантинной продукции предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее)*** | | | | |
| 24.1 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):на площадке | - | м3 | 17,77 |
| 24.2 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):на нижнем складе | - | м3 | 17,77 |
| 24.3 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в автомашине | - | м3 | 17,77 |
| 24.4 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):в железнодорожном вагоне | - | м3 | 17,77 |
| 24.5 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):дров | - | м3 | 17,77 |
| 24.6 | Проведение исследований подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей: круглых лесоматериалов, пиломатериалов (шпон, фанера и прочее):дров | - | м3 | 4,05 |
| ***25. Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов транспортных средств (свободных от груза)*** | | | | |
| 25.1 | Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): судов водоизмещением до 3 тыс. тонн (1 ед.) | Вручную | ед | 207,90 |
| 25.2 | Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств ( свободных от груза): судов водоизмещением до 6 тыс. тонн (1 ед.) | Вручную | ед | 311,87 |
| 25.3 | Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств ( свободных от груза): судов водоизмещением до 15 тыс. тонн (1 ед.) | Вручную | ед | 519,97 |
| 25.4 | Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов:Транспортных средств (свободных от груза): судов водоизмещением от 15 до 50 тыс.тонн (1 ед.) | Вручную | ед | 779,83 |
| 25.5 | Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов:Транспортных средств (свободных от груза): судов водоизмещением свыше 50 тыс. тонн (1 ед.) | Вручную | ед | 1 228,23 |
| 25.6 | Проведение проведения фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): вагонов (1 ед.) | Вручную | ед | 409,47 |
| 25.7 | Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза ): контейнеров (1 ед.) | Вручную | ед | 272,98 |
| 25.8 | Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): автобусов (1 ед.) | Вручную | ед | 409,47 |
| 25.9 | Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): грузовых автомобилей (1 ед.) | Вручную | ед | 409,47 |
| 25.10 | Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов:Транспортных средств (свободных от груза): легковых автомобилей (1 ед.) | Вручную | ед | 136,32 |
| 25.11 | Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): самолетов(1 ед.) | вручную | ед | 1 228,23 |
| 25.12 | Проведение ффитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): импортных б/у транспортных средств (визуальный анализ)  грузовых автомобилей, спецтехники(1 ед.) | Вручную | ед | 93,18 |
| 25.13 | Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов: Транспортных средств (свободных от груза): импортных б/у транспортных средств (визуальный анализ)  легковых автомобилей (1 ед.) | Вручную | ед | 31,11 |
| ***26. Фитосанитарное исследование посевов, посадок*** | | | | |
| 26.1 | Проведение фитосанитарного исследования посевов, посадок: многолетних культур и пород, (1 га) | Вручную методом конверта по диагонали | га | 38,91 |
| 26.2 | Проведение фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Фитосанитарное исследование посевов, посадок: однолетних культур в открытом грунте, (1 га) | Вручную методом конверта по диагонали | га | 33,95 |
| 26.3 | Фитосанитарное исследование посевов, посадок: культур в закрытом грунте (1 кв. м) | Вручную методом конверта по диагонали | м2 | 0,15 |
| ***27. Фитосанитарное исследование с применением феромонных и пищевых ловушек*** | | | | |
| 27.1 | Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек: многолетних культур и пород (1 га) | Метод феромонно-пищевых ловушек | га | 81,50 |
| 27.2 | Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек: однолетних культур в открытом грунте (1 га) | Метод феромонно-пищевых ловушек | га | 61,00 |
| 27.3 | Проведения фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек: культур в закрытом грунте (1 кв. м) | Метод феромонно-пищевых ловушек | м2 | 0,54 |
| 27.4 | Проведения фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек: складских помещений с продукцией (1 куб. м) | Метод феромонно-пищевых ловушек | м3 | 3,38 |
| 27.5 | Проведения фитосанитарного исследования подкарантинных объектов. Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек: складских помещений пустых (1 куб. м) | Метод феромонно-пищевых ловушек | м3 | 2,47 |
| ***28. Энтомологическая экспертиза образцов подкарантинных материалов*** | | | | |
| 28.1 | Проведение энтомологической экспертизы с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Визуальный анализ среднего образца | Визуальный | ед | 373,97 |
| 28.2 | Проведение энтомологической экспертизы с целью установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Идентификация вредителей растений: без изготовления микропрепаратов | Визуальный без приготовления препарата | 1 идентификация | 491,99 |
| ***29. Гербологическая экспертиза образцов подкарантиных материалов для установления карантинного фитосанитарного состояния*** | | | | |
| 29.1 | Проведение гербологической экспертизы с целью установления каратинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Визуальный анализ и разбор среднего образца | Визуальный | 1 средняя проба | 260,96 |
| 29.2 | Проведение гербологической экспертизы с целью установления каратинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов. Определение видового состава семян и плодов по внешним морфологическим признакам | Морфологический | сертификат | 251,43 |
| 1. ***Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств*** | | | | |
| 30.1 | Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: пустых деревянных ящиков, (1 ед.) | Вручную с использованием пилы, сверл, стамески | ед | 2,47 |
| 30.2 | Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: картонных коробок, коробов из гофрокартона, материал из гофрокартона , (1 шт.) | Вручную | шт | 0,34 |
| 30.3 | Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: материал и упаковка ламинированные, (1 шт.) | вручную | шт | 0,23 |
| 30.4 | Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: мешкотары (джутовой и тканевой), (1 ед.) | Вручную | ед | 2,12 |
| 30.5 | Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: поддонов, (1 ед.) | Вручную с использованием пилы, сверл, стамески | ед | 4,05 |
| 30.6 | Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: барабанов, (1 ед.) | Вручную с использованием пилы, сверл, стамески | ед | 2,12 |
| 30.7 | Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: иного упаковочного материала, (1 тонна) | Вручную | 1 тонна | 12,19 |
| 30.8 | Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: Упаковочный материал для жидких пищевых продуктов, 1 тыс. (шт.) | Вручную | тыс. шт; | 11,48 |
| 30.9 | Проведение исследований тары, упаковочных материалов, транспортных средств: картонная упаковка бывшая в эксплуатации, (1 шт.) | Вручную | шт | 0,07 |

**Размер платы за услуги в сфере земельных отношений**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды работ | Метод проведения исследований | Ед. изм. | Стоимость без НДС, руб.\* |
| 1 | Проведение консультации сельхозтоваро-производителям, фермерам, арендаторам и другим по вопросам защиты растений и безопасного обращения с пестицидами, агрохимии, плодородия почв | Согласно действующих МУ и рекомендаций | 1 консультация | 757,28 |
| 2 | Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни до 50 га | Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН | Заключение | 734,56 |
| 3 | Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни до 100 га | Согласно действую-щих рекомендаций, МУ и СанПиН | Заключение | 1 173,78 |
| 4 | Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни до 150 га | Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН | Заключение | 1 469,11 |
| 5 | Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни 151-500 га | Согласно действую-щих рекомендаций, МУ и СанПиН | Заключение | 2 521,73 |
| 6 | Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни 501-1000 га | Согласно действую-щих рекомендаций, МУ и СанПиН | Заключение | 3 029,11 |
| 7 | Выдача заключения в сфере защиты растений для потребителей средств защиты растений с размером пашни свыше 1000 га | Согласно действующих рекомендаций, МУ и СанПиН | Заключение | 3 786,38 |
| 8 | Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. До 0,5 га | Согласно действующих НД и ГОСТов | проект | 80 499,71 |
| 9 | Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 0,5 га до 1 га | Согласно действующих НД и ГОСТов | проект | 133 995,49 |
| 10 | Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 1 га до 1,5 га | Согласно действующих НД и ГОСТов | проект | 143 512,27 |
| 11 | Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 1,5 га до 2 га | Согласно действующих НД и ГОСТов | проект | 386 404,44 |
| 12 | Разработка проекта рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. От 2 га за каждый последующий га | Согласно действующих НД и ГОСТов | проект | 46 750,39 |
| 13 | Проведение почвоведческой экспертизы | Согласно действ. МУ, ГОСТов | Заключение | 37 127,09 |
| 14 | Проведение расчета размера вреда, причиненного почве как объекту охраны окружающей среды по представленным данным | Согласно Методике, утвержденной Приказом № 238 Минприроды РФ | Заключение | 5 218,88 |
| 15 | Проведение расчета размера вреда, причиненного почве как объекту охраны окружающей среды с выездом, полевым обследованием, отбором проб для лабораторных испытаний | Согласно Методике, утвержденной Прика-зом № 238 Минприроды РФ | Заключение | 16 050,09 |
| 16 | Проведение разработки биологического этапа проекта рекультивации нарушенных земель сельско-хозяйственного назначения до 0,5 га" | Согласно действующих НД и ГОСТов | проект | 11 684,11 |
| 17 | Проведение разработки биологического этапа проекта рекультивации нарушенных земель сельско-хозяйственного назначения. До 1 га" | Согласно действующих НД и ГОСТов | проект | 21 757,93 |
| 18 | Проведение разработки биологического этапа проекта рекультивации нарушенных земель сельско-хозяйственного назначения.От 1 га до 1,5 га | Согласно действующих НД и ГОСТов | проект | 22 136,57 |
| 19 | Проведение разработки биологического этапа проекта рекультивации нарушенных земель сельско-хозяйственного назначения. От 1,5 га до 2 га | Согласно действующих НД и ГОСТов | проект | 27 311,60 |
| 20 | Проведение обследования земель сельхозназначения на засоренность До 1 га | - | Заключение | 1 173,78 |
| 21 | Проведение обследования земель сельхозназначения на засоренность От 1 га до 10 га | - | Заключение | 2 006,78 |
| 22 | Проведение обследования земель сельхозназначения на засоренность От 10 га до 50 га | - | Заключение | 2 688,33 |
| 23 | Поведение обследования земель сельхозназначения на засоренность Свыше 50 га | - | Заключение | 2 953,38 |
| 24 | Осуществление выдачи акта фитосанитарного состояния земельного участка по результатам обследования на засоренность | - | экземпляр | 3 710,65 |
| 25 | Определение возраста древесно-кустарниковой растительности по спилу (дендрохронология) без выезда и отбора образцов специалистами исполнителя | Согласно действующих МУ и рекомендаций | образец | 494,54 |
| 26 | Определение возраста древесно-кустарниковой растительности по спилу (дендрохронология) С выездом на место и спилом образцов специалистами исполнителя | Согласно действующих МУ и рекомендаций | образец | 3 396,24 |
| 27 | Выезд специалиста на место для обследования и/или отбора образцов/проб До 100 км | - | км | 1 005,71 |
| 28 | Выезд специалиста на место для обследования и/или отбора образцов/проб №18 от 100 км до 200 км | - | км | 1 931,52 |
| 29 | Выезд специалиста на место для обследования и/или отбора образцов/проб №18 свыше 200 км | - | км | 3 017,14 |
| 30 | Выдача заключения (по вопросам, поставленным перед специалистом сторонами) в сферах плодородия и безопасности почв, засоренности земель сельхозназначения, безопасного обращения с пестицидами | - | Заключение | 17 126,17 |
| 31 | Закладка почвенного разреза | Согласно действующих МУ и рекомендаций | образец | 2 000,00 |
| 32 | Оказание консультационно-информационных услуг по вопросам прослеживаемости движения пестицидов и агрохимикатов в ФГИС "САТУРН" | Согласно «Гос. каталога пестицидов и агрохимикатов» | образец | 400,00 |