Приложение 3

УТВЕРЖДЕН

Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 09 декабря 2021 г. № 98-1

Размер услуг, связанных с приносящей доход деятельностью, предоставляемых государственным
бюджетным учреждением «Сельскохозяйственный Центр»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Виды услуг** | **Единицы измерения** | **Стоимость, рос. руб.** |
| 1. | **Предоставление консультаций по вопросам семеноводства** |  |  |
| 1.1. | Особенности новых сортов и гибридов зерновых и зернобобовых культур и их характеристика | Одна письменная консультация | 120 |
| 1.2. | Особенности новых сортов и гибридов овоще-бахчевых культур | Одна письменная консультация | 120 |
| 1.3. | Особенности кормовых, технических и крупяных культур | Одна письменная консультация | 120 |
| 1.4. | Сроки, нормы высева и способы посева семян сельскохозяйственных растений | Одна письменная консультация | 120 |
| 1.5. | Уход за посевами (подкормка, обработка посевов ядохимикатами против вредителей и болезней) сельскохозяйственных растений | Одна письменная консультация | 120 |
| 1.6. | Сортовые прочистки, апробация посевов сельскохозяйственных растений | Одна письменная консультация | 120 |
| 1.7. | Уборки семенных посевов сельскохозяйственных растений | Одна письменная консультация | 120 |
| 1.8. | Налаживание зерноочистительной техники | Одна письменная консультация | 120 |
| 1.9. | Хранения семенного материала сельскохозяйственных растений | Одна письменная консультация | 120 |
| 1.10. | Ведение документации в отношении семян сельскохозяйственных растений, которые подготовлены к реализации | Одна письменная консультация | 120 |
| 2. | **Отбор проб семян** |  |  |
| 2.1. | Отбор проб семян из партий для реализации | Одна проба | 300 |
| 3. | **Определение качества семян сельскохозяйственных растений** |  |  |
| 3.1. | Анализ пробы ржи, пшеницы, ячменя, кукурузы, тритикале, гречихи, проса, риса, сорго, конопли на: |  |  |
| 3.1.1. | - чистоту | Одна проба | 244 |
| 3.1.2. | - всхожесть | Одна проба | 248 |
| 3.1.3. | - влажность | Одна проба | 228 |
| 3.1.4. | - заселенность вредителями | Одна проба | 206 |
| 3.1.5. | - определение массы 1000 шт. семян | Одна проба | 212 |
| 3.1.6. | - жизнеспособность | Одна проба | 248 |
| 3.1.7. | **- полный анализ** | Одна проба | 368 |
| 3.2. | Анализ пробы злаковых трав на: |  |  |
| 3.2.1. | - чистоту | Одна проба | 244 |
| 3.2.2. | - всхожесть | Одна проба | 256 |
| 3.2.3. | - влажность | Одна проба | 228 |
| 3.2.4. | - заселенность вредителями | Одна проба | 204 |
| 3.2.5. | - определение массы 1000 шт. семян | Одна проба | 232 |
| 3.2.6. | - жизнеспособность | Одна проба | 248 |
| 3.2.7. | **- полный анализ** | Одна проба | 380 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3.3. | Анализ пробы моркови, петрушки, укропа, салата, шпината, тмина, щавеля, ревеня, пастернака, сельдерея, кориандра, базилика, аниса, табака, махорки, лука, горчицы, клещевины, мака масличного на: | Одна проба |  |
| 3.3.1. | - чистоту | Одна проба | 256 |
| 3.3.2. | - всхожесть | Одна проба | 268 |
| 3.3.3. | - влажность | Одна проба | 228 |
| 3.3.4. | - заселенность вредителями | Одна проба | 204 |
| 3.3.5. | - определение массы 1000 шт. семян | Одна проба | 212 |
| 3.3.6. | - жизнеспособность | Одна проба | 268 |
| 3.3.7. | **- полный анализ** | Одна проба | 326 |
| 3.4. | Анализ пробы огурцов, кабачков, патиссонов, тыквы, арбузов, дынь, томатов, кориандра, рапса, редьки и других овощей на: | Одна проба |  |
| 3.4.1. | - чистоту | Одна проба | 248 |
| 3.4.2. | - всхожесть | Одна проба | 256 |
| 3.4.3. | - влажность | Одна проба | 228 |
| 3.4.4. | - заселенность вредителями | Одна проба | 204 |
| 3.4.5. | - определение массы 1000 шт. семян | Одна проба | 212 |
| 3.4.6. | - жизнеспособность | Одна проба | 264 |
| 3.4.7. | **- полный анализ** | Одна проба | 408 |
| 3.5. | Анализ пробы смеси трав на: |  |  |
| 3.5.1. | чистоту | Одна проба | 280 |
| 3.5.2. | - всхожесть | Одна проба | 280 |
| 3.5.3. | влажность | Одна проба | 228 |
| 3.5.4. | заселенность вредителями | Одна проба | 204 |
| 3.5.5. | определение массы 1000 шт. семян | Одна проба | 212 |
| 3.5.6. | **- полный анализ** | Одна проба | 356 |
| 3.6. | Анализ пробы гороха, люпина, вики, кормовых бобов, фасоли на: |  |  |
| 3.6.1. | - чистоту | Одна проба | 260 |
| 3.6.2. | - всхожесть | Одна проба | 260 |
| 3.6.3. | - влажность | Одна проба | 228 |
| 3.6.4. | - заселенность вредителями | Одна проба | 204 |
| 3.6.5. | - определение массы 1000 шт. семян | Одна проба | 212 |
| 3.6.6. | - жизнеспособность | Одна проба | 252 |
| 3.6.7. | **- полный анализ** | Одна проба | 412 |
| 3.7. | Анализ пробы овса и смеси на: |  |  |
| 3.7.1. | - чистоту | Одна проба | 258 |
| 3.7.2. | - всхожесть | Одна проба | 268 |
| 3.7.3. | - влажность | Одна проба | 228 |
| 3.7.4. | - заселенность вредителями | Одна проба | 204 |
| 3.7.5. | - определение массы 1000 шт. семян | Одна проба | 216 |
| 3.7.6. | - жизнеспособность | Одна проба | 260 |
| 3.7.7. | **- полный анализ** | Одна проба | 410 |
| 3.8. | Анализ пробы льна и сои на: |  |  |
| 3.8.1. | - чистоту | Одна проба | 244 |
| 3.8.2. | - всхожесть | Одна проба | 248 |
| 3.8.3. | - влажность | Одна проба | 228 |
| 3.8.4. | - заселенность вредителями | Одна проба | 204 |
| 3.8.5. | - определение массы 1000 шт. семян | Одна проба | 212 |
| 3.8.6. | - жизнеспособность | Одна проба | 248 |
| 3.8.7. | **- полный анализ** | Одна проба | 388 |
| 3.9. | Анализ пробы столовых, кормовых и сахарной свеклы на: |  |  |
| 3.9.1. | - чистоту | Одна проба | 244 |
| 3.9.2. | - всхожесть | Одна проба | 284 |
| 3.9.3. | - влажность | Одна проба | 228 |
| 3.9.4. | - заселенность вредителями | Одна проба | 204 |
| 3.9.5. | - определение массы 1000 шт. семян | Одна проба | 212 |
| 3.9.6. | - жизнеспособность | Одна проба | 280 |
| 3.9.7. | **- полный анализ** | Одна проба | 380 |
| 3.10. | Анализ пробы цветочных культур, лекарственных и других растений на: |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3.10.1. | - чистоту | Одна проба | 248 |
| 3.10.2. | - всхожесть | Одна проба | 260 |
| 3.10.3. | - влажность | Одна проба | 228 |
| 3.10.4. | - заселенность вредителями | Одна проба | 204 |
| 3.10.5. | - определение массы 1000 шт. семян | Одна проба | 212 |
| 3.10.6. | - жизнеспособность | Одна проба | 252 |
| 3.10.7. | **- полный анализ** | Одна проба | 318 |
| 3.11. | Анализ пробы подсолнечника на: |  |  |
| 3.11.1. | - чистоту | Одна проба | 244 |
| 3.11.2. | - всхожесть | Одна проба | 248 |
| 3.11.3. | - влажность | Одна проба | 228 |
| 3.11.4. | - заселенность вредителями | Одна проба | 204 |
| 3.11.5. | - определение массы 1000 шт. семян | Одна проба | 212 |
| 3.11.6. | - жизнеспособность | Одна проба | 248 |
| 3.11.7. | **- полный анализ** | Одна проба | 368 |
| 3.12. | Полный анализ пробы картофеля, посадочного материала, лука и чеснока | Одна проба | 398 |
| 3.13. | Анализ пробы бобовых трав и амаранта на: |  |  |
| 3.13.1. | - чистоту | Одна проба | 280 |
| 3.13.2. | - всхожесть | Одна проба | 268 |
| 3.13.3. | - влажность | Одна проба | 228 |
| 3.13.4. | - заселенность вредителями | Одна проба | 204 |
| 3.13.5. | - определение массы 1000 шт. семян | Одна проба | 212 |
| 3.13.6. | - жизнеспособность | Одна проба | 272 |
| 3.13.7. | **- полный анализ** | Одна проба | 424 |
| 3.14. | Полный анализ саженцев плодовых, ягодных культур | Одна проба | 204 |
| 3.15. | Полный анализ семян семечковых и косточковых культур | Одна проба | 280 |
| 3.16. | Полный анализ чубуков и саженцев винограда | Одна проба | 192 |
| **4.** | **Осуществление апробации сортовых посевов** |  |  |
| 4.1. | Апробация сортовых посевов зерновых и зернобобовых культур | 1 га | 12 |
| 4.2. | Апробация сортовых посевов технических культур (лен - долгунец, конопля и долгие) | 1 га | 10 |
| 4.3. | Апробация сортовых посевов многолетних бобовых трав | 1 га | 10 |
| 4.4. | Апробация участков гибридизации кукурузы первого поколения (той обследования 1 | 1 га | 24 |
| 4.5. | Апробация многолетних и однолетних злаковых трав | 1 га | 10 |
| 4.6. | Апробация кукурузы (родительские формы гибридов - три обследования, одна аипобания) | 1 га | 24 |
| 4.7. | Апробация сортовых посевов крестоцветных культур | 1 га | 12 |
| 4.8. | Апробация сортовых посевов бобовых культур (овощные) | 1 га | 10 |
| 4.9. | Апробация сортовых посевов кормовых корнеплодов | 1 га | 20 |
| 4.10. | Апробация сортовых посевов (подсолнечник, другие масличные и эсЬицные культуоы) | 1 га | 10 |
| 4.11. | Апробация сортовых посевов картофеля | 1 га | 20 |
| 4.12. | Апробация сортовых посевов овощных и бахчевых культур | 1 га | 24 |
| 4.13. | Апробация сортовых посевов проса, гречихи | 1 га | 12 |
| 4.14. | Апробация сортовых посевов подсолнечника (родительские Формы гибридов - три обследования, одна апробация) | 1 га | 20 |
| 4.15. | Апробация участков гибридизации (три обследования) | 1 га | 16 |
| 4.16. | Апробация сортовых посевов яровых культур (яровые зерновые и зернобобовые культуры, кроме кукурузы, риса, проса) | 1 га | 12 |
| 4.17. | Апробация маточников вегетативно размножаемых подвоев | 1 га | 40 |
| 4.18. | Апробация плодовых саженцев семечковых и косточковыхКУЛЬТУР | 1 га | 40 |
| 4.19. | Апробация маточных насаждений ягодных культур | 1 га | 50 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4.20. | Апробация винограда | 1 га | 60 |
| 4.21. | Апробация маточно-черенкового сада | 1 га | 60 |
| **5.** | **Маркировка партий семян** |  |  |
| 5.1. | Маркировка партий семян одна этикетка | 1 этикетка | 2,4 |
| **6.** | **Определение показателей качества зерна и продуктов его переработки** |  |  |
| ***6.1.*** | ***Зерновые, зернобобовые, масличные культуры*** |  |  |
| 6.1.1. | Отбор точечных проб зерна (насыпью), в том числе: |  |  |
| 6.1.1.1. | склад | Одна проба | 122 |
| 6.1.1.2. | вагон | Одна проба | 104 |
| 6.1.1.3. | автомобиль | Одна проба | 58 |
| 6.1.1.4 | мешок | Одна проба | 30 |
| 6.1.2. | Составление объединенной пробы, заполнение этикетки | Одна проба | 14 |
| 6.1.3. | Выделение средней пробы из объединенной | Одна проба | 28 |
| 6.1.4. | Выделение навесок, подготовка к проведению анализа (масличные) | Одна проба | 22 |
| 6.1.5. | Выделение навесок, подготовка к проведению анализа (зерновые) | Одна проба | 14 |
| 6.1.6. | ***Определение физико-химических показателей качества:*** |  |  |
| 6.1.6.1 | Массовая доля влаги, определенная с применением гравиметрического метода: |  |  |
| 6.1.6.1.1. | *с предварительным подсушиванием:* |  |  |
| 6.1.6.1.1.1. | пшеница, рожь | Одно исследование | 120 |
| 6.1.6.1.1.2. | зернобобовые | Одно исследование | 90 |
| 6.1.6.1.1.З. | ячмень, кукуруза, овес, просо и другие зерновые культуры | Одно исследование | 120 |
| 6.1.6.1.1.4. | масличные культуры | Одно исследование | 80 |
| 6.1.6.1.2. | *без предварительного подсушивания:* |  |  |
| 6.1.6.1.2.1. | кукуруза | Одно исследование | 80 |
| 6.1.6.1.2.2. | зернобобовые | Одно исследование | 60 |
| 6.1.6.1.2.З. | масличные культуры | Одно исследование | 50 |
| 6.1.6.1.2.4. | пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, рис, гречка, др. зерновые | Одно исследование | 100 |
| 6.1.6.2. | Массовая доля влажности определенная методом инфракрасной спектроскопии | Одно исследование | 60 |
| 6.1.6.З. | Запах: |  |  |
| 6.1.6.З.1. | в целом зерне | Одно исследование | 30 |
| 6.1.6.З.2. | в целом зерне с пропариванием | Одно исследование | 52 |
| 6.1.6.З.З. | в размолотом зерне | Одно исследование | 60 |
| 6.1.6.4. | Цвет | Одно исследование | 34 |
| 6.1.6.5. | Зараженность хлебными вредителями в: |  |  |
| 6.1.6.5.1. | явной форме | Одно исследование | 40 |
| 6.1.6.5.2. | скрытой форме | Одно исследование | 50 |
| 6.1.6.5.З. | Натура | Одно исследование | 30 |
| 6.1.6.6. | Содержание сорной и масличной примесей, количество расколотых плодов | Одно исследование | 124 |
| 6.1.6.7. | Содержание сорной и зерновой примесей | Одно исследование | 82 |
| 6.1.6.8. | Содержание мелких зерен | Одно исследование | 26 |
| 6.1.6.9. | Содержание фузариозных и розовоокрашенных зерен | Одно исследование | 60 |
| 6.1.6.10. | Содержание испорченных зерен в: |  |  |
| 6.1.6.10.1. | пшенице, ржи, ячмене | Одно исследование | 26 |
| 6.1.6.10.2. | кукурузе, горохе | Одно исследование | 72 |
| 6.1.6.10.3. | просе | Одно исследование | 94 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6.1.6.10.4. | др. зерновых и масличных культурах | Одно исследование | 90 |
| 6.1.6.11. | Содержание вредных примесей в: |  |  |
| 6.1.6.11.1 | просе | Одно исследование | 26 |
| 6.1.6.11.2 | др. зерновых и масличных культур | Одно исследование | 24 |
| 6.1.6.11.3 | зернобобовых | Одно исследование | 82 |
| 6.1.6.12. | Содержание особо учитываемых примесей в: |  |  |
| 6.1.6.12.1 | просе | Одно исследование | 26 |
| 6.1.6.12.2. | зернобобовых | Одно исследование | 56 |
| 6.1.6.12.3. | др. зерновых и масличных культурах | Одно исследование | 82 |
| 6.1.6.13. | Содержание трудно отделяемых примесей | Одно исследование | 28 |
| 6.1.6.14. | Содержание металломагнитных примесей | Одно исследование | 30 |
| 6.1.6.15. | Стекловидность | Одно исследование | 30 |
| 6.1.6.16. | Тип зерна, в том числе: |  |  |
| 6.1.6.16.1. | пшеница | Одно исследование | 20 |
| 6.1.6.16.2. | овес, кукуруза, просо, др. зерновые | Одно исследование | 24 |
| 6.1.6.16.3 | зернобобовые культуры | Одно исследование | 96 |
| 6.1.6.16.4. | рис | Одно исследование | 54 |
| 6.1.6.17. | Содержание зерен, поврежденных клопом черепашкой | Одно исследование | 42 |
| 6.1.6.18. | Содержание головневых зерен | Одно исследование | 36 |
| 6.1.6.19. | Массовая доля сырой клейковины и ее качество, определенная с применением: |  |  |
| 6.1.6.19.1. | ручного метода | Одно исследование | 150 |
| 6.1.6.19.2. | гравиметрического метода | Одно исследование | 146 |
| 6.1.6.20. | метода инфракрасной спектроскопии | Одно исследование | 100 |
| 6.1.6.21. | Число падения зерна | Одно исследование | 136 |
| 6.1.6.22. | Массовая доля белка, определенная: |  |  |
| 6.1.6.22.1. | титрометрическим методом | Одно исследование | 290 |
| 6.1.6.22.2. | методом инфракрасной спектроскопии | Одно исследование | 100 |
| 6.1.6.23. | Пленчатость, определенная вручную: |  |  |
| 6.1.6.23.1. | просо, рис, гречиха | Одно исследование | 102 |
| 6.1.6.23.2. | овес | Одно исследование | 70 |
| 6.1.6.24. | Массовая доля ядра: |  |  |
| 6.1.6.24.1. | гречиха | Одно исследование | 104 |
| 6.1.6.24.2. | проса | Одно исследование | 82 |
| 6.1.6.25. | Крупность зерна | Одно исследование | 26 |
| 6.1.6.26. | Масса 1000 зерен | Одно исследование | 126 |
| 6.1.6.27. | Содержание зерен, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой | Одно исследование | 48 |
| 6.1.6.28. | Наличие красных зерен риса | Одно исследование | 20 |
| 6.1.6.29. | Наличие пожелтевших зерен риса | Одно исследование | 20 |
| 6.1.6.30. | Наличие глютинозних зерен риса | Одно исследование | 20 |
| 6.1.6.31. | Массовая доля сырого протеина (содержание азота) | Одно исследование | 290 |
| 6.1.6.32. | Массовая доля эруковой кислоты | Одно исследование | 270 |
| 6.1.6.33. | Содержание глюкозинолатов по методу глюкотест | Одно исследование | 100 |
| 6.1.6.34. | Массовая доля сырого жира (Экстракционный метод) | Одно исследование | 500 |
| 6.1.6.35. | Кислотное число масла | Одно исследование | 300 |
| 6.1.6.36. | Массовая доля золы | Одно исследование | 360 |
| 6.1.6.37 | Выход зерна из початков кукурузы | Одно исследование | 240 |
| ***6.2.*** | ***Мука, крупы, комбикорма, комбикормовое сырье, побочные продукты переработки зерна*** |  |  |
| 6.2.1. | Отбор точечных проб, в том числе: |  |  |
| 6.2.1.1. | определение объема выборки | Одна проба | 40 |
| 6.2.2. | Отбор пробы из мешков от партии в складе: |  |  |
| 6.2.2.1. | муки, круп | Одна проба | 178 |
| 6.2.2.2. | комбикормов, комбикормового сырья, побочных продуктов переработки зерна | Одна проба | 122 |
| 6.2.3. | Отбор проб из мешков с вагона: |  |  |
| 6.2.3.1. | муки, отрубей, комбикормового сырья, побочных продуктов переработки зерна | Одна проба | 104 |
| 6.2.3.2. | крупы | Одна проба | 98 |
| 6.2.4. | Отбор проб из мешков с автомобиля: |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6.2.4.1. | муки, круп | Одна проба | 98 |
| 6.2.4.2. | отруби, комбикормового сырья, побочных продуктов переработки зерна | Одна проба | 58 |
| 6.2.5. | Составление объединенной пробы продукции | Одна проба | 28 |
| 6.2.6. | Выделение средней пробы из объединенной | Одна проба | 28 |
| 6.2.7. | Выделение навесок для проведения анализа вручную (крупы, комбикорма) | Одна проба | 22 |
| 6.2.8. | Выделение навесок для проведения анализа вручную (мука) | Одна проба | 16 |
| 6.2.9. | ***Определение физико-химических показателей качества:*** |  |  |
| 6.2.9.1. | Влажность: |  |  |
| 6.2.9.1.1. | муки, отрубей, комбикормов, комбикормового сырья, других побочных продуктов переработки зерна | Одно исследование | 40 |
| 6.2.9.1.2. | круп | Одно исследование | 46 |
| 6.2.9.2. | Цвет: |  |  |
| 6.2.9.2.1. | муки | Одно исследование | 16 |
| 6.2.9.2.2. | крупы | Одно исследование | 12 |
| 6.2.9.2.3. | отрубей, комбикорма, сырья других побочных продуктов переработки зерна | Одно исследование | 16 |
| 6.2.9.3. | Запах: |  |  |
| 6.2.9.З.1. | без подогревания пробы | Одно исследование | 12 |
| 6.2.9.3.2. | с подогреванием пробы | Одно исследование | 26 |
| 6.2.9.4. | Содержание металломагнитной примеси | Одно исследование | 28 |
| 6.2.9.5. | Содержание вредной примеси (крупы) | Одно исследование | 46 |
| 6.2.9.6. | Содержание минеральной примеси (крупы) | Одно исследование | 16 |
| 6.2.9.7. | Вкус и хруст (крупы, муки) | Одно исследование | 12 |
| 6.2.9.8. | Зараженность и засоренность хлебными вредителями: |  |  |
| 6.2.9.8.1. | круп | Одно исследование | 48 |
| 6.2.9.8.2. | муки, комбикормов, отрубей, шротов, макухи, других побочных продуктов переработки зерна | Одно исследование | 102 |
| 6.2.9.9. | Крупность муки | Одно исследование | 58 |
| 6.2.9.10. | Число падения муки | Одно исследование | 140 |
| 6.2.9.11. | Зольность: |  |  |
| 6.2.9.11.1. | муки | Одно исследование | 252 |
| 6.2.9.11.2. | крупы | Одно исследование | 190 |
| 6.2.9.12. | Белизна | Одно исследование | 100 |
| 6.2.9.13. | Развариваемость | Одно исследование | 98 |
| 6.2.9.14. | Содержание сорной примеси, цветочных пленок, испорченных, необрушенных зерен (крупы) | Одно исследование | 78 |
| 6.2.9.15. | Содержание доброкачественного ядра | Одно исследование | 42 |
| 6.2.9.16. | Содержание мучки | Одно исследование | 18 |
| 6.2.9.17. | Содержание поеденных зерен | Одно исследование | 96 |
| 6.2.9.18. | Недодир: |  |  |
| 6.2.9.18.1. | без окрашивания | Одно исследование | 54 |
| 6.2.9.18.2. | с окрашиванием | Одно исследование | 60 |
| 6.2.9.19. | Наличие пожелтевших глютинозных ядер риса, красных и меловых ядер | Одно исследование | 16 |
| 6.2.9.20. | Наличие посторонних примесей | Одно исследование | 18 |
| 6.2.9.21. | Крупность или номер крупы | Одно исследование | 50 |
| 6.2.9.22. | Содержание и качество клейковины (мука) определение вручную | Одно исследование | 100 |
| 6.3. | Арбитражное определение качества зерна и продуктов его переработки |  |  |
| 6.3.1. | Рассмотрение документов и арбитражное исследование зерна и продуктов его переработки | За оформление документов и арбитражное исследование одной пробы | 500 |
| **7.** | **Оформление документов** |  |  |
| 7.1. | Заполнение лабораторных журналов | Одна услуга | 24 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7.2. | Оформление сертификата (заявок, документов качества) | Один документ | 30 |
| 7.3. | Регистрация проб | Одна регистрация | 16 |
| **8** | **Опломбирование автотранспортных средств** |  |  |
| 8.1. | Опломбирование кузова автомобиля | Одна пломба | 14 |
| 8.2. | Опломбирование прицепа | Одна пломба | 14 |
| 8.3. | Опломбирование полуприцепа | Одна пломба | 14 |
| **9.** | **Осмотр и оформление сертификатов качества зерна и продуктов его переработки при отгрузке, поступлении и транзите** |  |  |
| 9.1. | Водным транспортом |  |  |
| 9.1.1. | пшеница | Одна тонна | 8 |
| 9.1.2. | другие зерновые культуры | Одна тонна | 8 |
| 9.1.3. | масличные культуры | Одна тонна | 8 |
| 9.1.4. | мука | Одна тонна | 8 |
| 9.1.5. | крупа | Одна тонна | 8 |
| 9.1.6. | комбикорма | Одна тонна | 8 |
| 9.2. | Железнодорожный транспорт: |  |  |
| 9.2.1. | пшеница | Один вагон | 780 |
| 9.2.2. | другие зерновые и зернобобовые культуры | Один вагон | 552 |
| 9.2.3. | масличные культуры | Один вагон | 436 |
| 9.2.4. | мука | Один вагон | 628 |
| 9.2.5. | крупа | Один вагон | 426 |
| 9.2.6. | комбикорм и комбикормовое сырье | Один вагон | 390 |
| 9.3. | Автомобили, контейнеры |  |  |
| 9.3.1. | пшеница | Один автомобиль, контейнер | 652 |
| 9.3.2. | другие зерновые и зернобобовые культуры | Один автомобиль, контейнер | 438 |
| 9.3.3. | масличные культуры | Один автомобиль, контейнер | 326 |
| 9.3.4. | мука | Один автомобиль, контейнер | 534 |
| 9.3.5. | крупа | Один автомобиль, контейнер | 386 |
| 9.3.6. | комбикорм и комбикормовое сырье | Один автомобиль, контейнер | 278 |
| 9.4. | Осуществление выборочного входящего и исходящего контроля при проведении транзитных операций: |  |  |
| 9.4.1. | пшеница | Одна тонна | 8 |
| 9.4.2. | другие зерновые и зернобобовые культуры | Одна тонна | 8 |
| 9.4.3. | масличные культуры | Одна тонна | 8 |
| 9.4.4. | мука | Одна тонна | 8 |
| 9.4.5. | крупа | Одна тонна | 8 |
| 9.4.6. | комбикорм и комбикормовое сырье | Одна тонна | 8 |
| **10.** | Проведение семинаров по заказу |  |  |
| 10.1. | Проведение заказных семинаров в сфере контроля качества зерна и продуктов его переработки по вопросам, относящимся к компетенции | Один человек/час | 126 |
| **11.** | **Проведение оценки квалификационного уровня персонала лаборатории при проведении аттестации или аккредитации лаборатории по заявлению органа аккпелитапии** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11.1. | Проведение оценки квалификационного уровня персонала лаборатории при проведении аттестации или аккредитации лаборатории по заявке | Одна лаборатория | 2128 |
| **12.** | **Проведение агрохимического обследования с выдачей агрохимического паспорта** |  |  |
| 12.1. | до 100 га | За 1 паспорт | 2200 |
| 12.2. | 100 га и выше | За 1 га | 40 |
| 12.3. | Отбор почвенных проб при послойном отборе в разрезе | Одна проба | 30 |
| 12.4. | Отбор точечных почвенных проб с пахотного слоя | Одна проба | 55 |
| 12.5. | Закладка разрезов на неглубоких почвах (50-60см) | Один разрез | 725 |
| 12.6. | Закладка разрезов на среднеглубоких и глубоких почвах (полнопрофильные 120 см) | Один разрез | 796 |
| 12.7. | Заключение, выводы, рекомендации (для договорных работ) | Один землепользователь | 623 |
| 12.8. | Составление и изготовление агрохимического паспорта для договорных работ | Один паспорт | 6 |
| 12.9. | Составление и изготовление агрохимической картограммы для договорных работ | Одна картограмма | 80 |
| 12.10. | Определение содержания подвижного фосфора в почве по методу Чирикова | Один анализ | 75 |
| 12.11. | Определение содержания подвижного калия в почве по методу Чирикова | Один анализ | 71 |
| 12.12. | Определение содержания щелочногидролизуемого азота в почве по методу Корнфилда | Один анализ | 82 |
| 12.13. | Определение pH водного | Один анализ | 68 |
| 12.14. | Сумма поглощенных оснований | Один анализ | 72 |
| 12.15. | Определение содержания гумуса по методу Тюрина | Один анализ | 84 |
| 12.16. | Определение содержания серы | Один анализ | 69 |
| 12.17. | Определение содержания микроэлемента цинка в почве | Один анализ | 126 |
| 12.18. | Определение содержания микроэлемента марганца в почве | Один анализ | 126 |
| 12.19. | Определение содержания микроэлемента меди в почве | Один анализ | 106 |
| 12.20. | Определение содержания свинца в почве | Один анализ | 124 |
| 12.21. | Определение содержания кадмия в почве | Один анализ | 124 |
| 12.22. | Определение содержания ртути в почве | Один анализ | 256 |
| 12.23. | Определение содержания цезия -137 | Один анализ | 274 |
| 12.24. | Выдача результатов анализов без агрохимического паспорта и картограммы, карто-схемы (для физических лиц) | Одна ведомость | 10 |
| 12.25. | Восстановление материалов паспортизации | Один гектар | 26 |
| 12.26. | Изготовление копий паспортов | Один паспорт | 75 |
| 12.27. | Изготовление копий агрохимических картограмм (карто-схем) | Одна копия | 66 |
| 12.28. | Подготовка и предоставление справки о состоянии плодородия почв по материалам предварительного обследования | Одна справка | 554 |
| 12.29. | Расчет доз удобрений под планируемый урожай | Один гектар | 5 |
| 12.30. | Предоставление профессиональных консультаций | Один час | 53 |
| **13.** | **Проведение анализа (фитосанитарной экспертизы)** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 13.1. | Семенного материала и продукции запаса с целью выявления: |  |  |
| 13.1.1. | - вредителей | Одна единица | 150 |
| 13.1.2. | - сорняков | Одна единица | 132 |
| 13.1.3. | - нематод | Одна единица | 160 |
| 13.1.4. | болезней растений: |  |  |
| 13.1.4.1. | а) микологических | Одна единица | 154 |
| 13.1.4.2. | б) бактериологических | Одна единица | 186 |
| 13.1.4.3. | в) вирусологических | Одна единица | 216 |
| 13.2. | Посадочного и другого растительного материала и почвы с целью выявления: |  |  |
| 13.2.1. | - вредителей | Одна единица | 140 |
| 13.2.2. | - сорняков | Одна единица | 128 |
| 13.2.3. | - нематод | Одна единица | 168 |
| 13.2.4. | болезней растений: |  |  |
| 13.2.4.1. | а) микологических | Одна единица | 156 |
| 13.2.4.2. | б) бактериологических | Одна единица | 188 |
| 13.2.4.3. | в) вирусологических | Одна единица | 220 |
| 13.3. | Выборок из феромонных ловушек на выявление вредителей растений | Одна единица | 156 |
| 13.4. | Объектов регулирования с применением иммуноферментного метода | Одна единица | 572 |
| 13.5. | Объектов регулирования с применением метода полимеразно­цепной реакции | Одна единица | 1198 |
| **14.** | **Проведение токсикологической экспертизы** |  |  |
| 14.1. | Анализ на качество пестицидов | 1 образец | 2400 |
| 14.2. | Анализ на остаточное содержание пестицидов в сельхозпродукции, почве, воде | 1 образец | 330 |
| 14.3. | Определение качества протравливания семян | 1 образец | 860 |
| **15.** | **Проведение обучения работников, которые непосредственно выполняют работы по защите растений** |  |  |
| 15.1. | Проведение ежегодного инструктажа по безопасному использованию пестицидов и агрохимикатов, предупреждение загрязнения их остатками продукции, окружающей среды и предоставление первой медицинской помощи в случае отравления, возникновения аварии с выдачей допуска на право работы с пестицидами и агрохимикатами | 1 человек | 200 |
| 15.2. | Прохождение специальной подготовки по вопросам безопасного выполнения работы с пестицидами и агрохимикатами и выдача удостоверения | 1 человек | 440 |