|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ФГБУ «Амурский референтный центр Россельхознадзора» |  |
|  | ИНН: 2801261625 / КПП: 280101001 |  |
|  | Адрес (фактический): Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, 9 |  |
|  | Телефоны: 8-(914)-040-20-34 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Расчетный лист №**  |  **от « » 2023 г.** |
|  |
| Заказчик:  |  |
|  |
| Основание: Заявка №  |  | **от « » 2023 г.** |
|  |
| **№ п/п** | **Наименование работы (услуги)** | **Единицы****измерения** | **Количество** |
|  1 | Отбор проб **81** | шт  |  |
|  2 | Разработка, согласование проекта рекультивации **654** | услуга  |   |
| 3 | Выезд специалиста **275** | услуга |  |
| 4 | Доставка сотрудника к месту к месту расположения подкар. материала, доставка проб: по шоссе **282** | км |  |
| 5 | Изучение представленных документов, оформление результатов исследований **126,5** | шт |  |
| 6 | Определение содержания Рн солевой вытяжки **1114** | исследование |  |
| 7 | Определение содержания подвижного фосфора **1112** | исследование |  |
| 8 | Определение содержания обменного калия **1113** | исследование |  |
| 9 | Определение содержания органических веществ **1111** | исследование |  |
| 10 | Определение рН водной вытяжки **558** | исследование |  |
| 11 | Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена **596** | исследование |  |
| 12 | Определение гидролитической кислотности **536** | исследование |  |
| 13 | Определение содержания тяжелых металлов: медь **430** | исследование |  |
| 14 | Определение содержания тяжелых металлов: Свинец **427** | исследование |  |
| 15 | Определение содержания тяжелых металлов: : цинка **431** | исследование |  |
| 16 | Определение содержания тяжелых металлов: Кадмий **426** | исследование |  |
| 17 | Токсичные исследования: железо **993** | исследование |  |
| 18 | Определение содержания других групп пестицидов **1116** | исследование |  |
| 19 | Определение содержания нитратного азота **1120** | исследование |  |
| 20 |  |  |  |
|  |  |   |   |
|  |
| Исполнитель  |  |  |
|   |  |  |  |
|  |  |  |  |
| МП |  |