|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид услуги (определяемый элемент)** | **Единица измерения** | **Объем услуги** | **Цена за единицу, руб.** |
| NH4 | Проба | 1 | 270 |
| NO3 | Проба | 1 | 285 |
| NO2 | Проба | 1 | 170 |
| P | Проба | 1 | 270 |
| Fe(II) | Проба | 1 | 310 |
| Fe(III) | Проба | 1 | 310 |
| Mn | Проба | 1 | 500 |
| Ca | Проба | 1 | 200 |
| Mg | Проба | 1 | 200 |
| Влажность | Проба | 1 | 165 |
| pH водной вытяжки | Проба | 1 | 135 |
| pH солевой вытяжки | Проба | 1 | 135 |
| Гидролитическая кислотность | Проба | 1 | 200 |
| Емкость поглощения | Проба | 1 | 610 |
| B | Проба | 1 | 540 |
| Mo | Проба | 1 | 540 |
| K | Проба | 1 | 410 |
| Na | Проба | 1 | 540 |
| Cu | Проба | 1 | 570 |
| Zn | Проба | 1 | 570 |
| As | Проба | 1 | 570 |
| Cd | Проба | 1 | 570 |
| Se | Проба | 1 | 570 |
| Pb | Проба | 1 | 570 |
| Карбонат-ион | Проба | 1 | 165 |
| Гидрокарбонат-ион | Проба | 1 | 165 |
| Хлорид-ион | Проба | 1 | 350 |
| Содержание гумуса | Проба | 1 | 474 |
| Органическое вещество | Проба | 1 | 475 |
| Электропроводность | Проба | 1 | 370 |
| Гранулометрический состав почвы | Проба | 1 | 410 |
| Пробоподготовка почвенного образца | Проба | 1 | 135 |
| Отбор проб |  |  |  |
| Выезд на отбор проб почвы для химического анализа | Выезд | 1 | 1650 |
| Отбор одной объединенной пробы с поверхностного слоя (0-0,2 м.) с 1 га | Проба | 1 | 1500 |
| Общее заключение о состоянии почвы, с рекомендациями по ее улучшению |  |  | 6800 |