Приложение 1

к Временному порядку выдачи агрохимического паспорта поля, земельного участка (пункт 1.3)

**АГРОХИМИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**поля, земельного участка**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Район, городНаселенный пунктЗемлепользовательКод поля, земельного участка | Тип сельскохозяйственных угодий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Площадь поля, земельного участка, га | Схема поля, земельного участка |

Координатная привязка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название почвы, шифр, агрогруппа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели состояния почвы | Метод определения | Средневзвешенные величины по годам обследования |
| 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ | 20\_\_ |
| 1. Глубина гумусового горизонта, см\* |  |  |  |  |  |  |
| Гранулометрический состав почвы: |  |  |  |  |  |  |
| Физическая глина,%;\* |  |  |  |  |  |  |
| Ил,%.\* |  |  |  |  |  |  |
| Плотность почвы, г/см3 \* |  |  |  |  |  |  |
| Максимально возможный запас продуктивной влаги в 0–100 см, мм |  |  |  |  |  |  |
| 2. Показатели рН: |  |  |  |  |  |  |
| рН водный |  |  |  |  |  |  |
| Сумма поглощенных оснований (Ca + Mg), мг-экв/100 г\* |  |  |  |  |  |  |
| Плотный остаток водной вытяжки\* |  |  |  |  |  |  |
| Тип засоления.\* |  |  |  |  |  |  |
| Степень засоления (при pHвод> 7,0) \* |  |  |  |  |  |  |
| Содержание в почве: |  |  |  |  |  |  |
| Гумуса,%; |  |  |  |  |  |  |
| Элементов питания (мг/кг): |  |  |  |  |  |  |
| Азота, который легко гидролизуется, |  |  |  |  |  |  |
| Серы\* |  |  |  |  |  |  |
| 3. Подвижных соединений (мг/кг): |  |  |  |  |  |  |
| Фосфора |  |  |  |  |  |  |
| Калия |  |  |  |  |  |  |
| Подвижных форм (мг/кг): |  |  |  |  |  |  |
| Марганца\* |  |  |  |  |  |  |
| Кобальта\* |  |  |  |  |  |  |
| Меди\* |  |  |  |  |  |  |
| Цинка\* |  |  |  |  |  |  |
| Кадмия\* |  |  |  |  |  |  |
| Свинца\* |  |  |  |  |  |  |
| Ртути\* |  |  |  |  |  |  |
| 4. Остатки пестицидов мг/кг: |  |  |  |  |  |  |
| Гексахлоран (ГХЦГ) \* |  |  |  |  |  |  |
| Дихлордифенилтрихлоретан (ДДТ) \* |  |  |  |  |  |  |
| Плотность загрязнения, Ки/кв.км: |  |  |  |  |  |  |
| Цезием-137\* |  |  |  |  |  |  |
| Стронцием-90\* |  |  |  |  |  |  |
| Агрохимическая оценка, в баллах |  |  |  |  |  |  |
| Эколого-агрохимическая оценка, в баллах |  |  |  |  |  |  |

*\* - при необходимости*

Государственный инспектор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись, фамилия, имя, отчество)

М.П.