УТВЕРЖДЕН

Приказом Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики

от 02 сентября 2019 г. № 282

**АГРОХИМИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**земель сельскохозяйственного назначения**

|  |
| --- |
| Район, город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тип сельскохозяйственных угодий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Населенный пункт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Землепользователь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Площадь поля, земельного участка, га \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Код поля, земельного участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели состояния почвы | Метод определения | Средневзвешенные величины по годам обследования | |
| 20\_\_ | 20\_\_ |
| Гранулометрический(зерновой) и микроагрегатный состав почвы |  |  |  |
| Максимально возможный запас продуктивной влаги в  0-100 см, мм |  |  |  |
| рН водный |  |  |  |
| Сумма поглощенных оснований (Ca + Mg), мг-экв/100 г |  |  |  |
| Плотный остаток водной вытяжки, в% |  |  |  |
| Степень засоления |  |  |  |
| **Содержание в почве:** |  |  |  |
| Гумуса, % |  |  |  |
| **Элементов питания (мг/кг):** |  |  |  |
| Азота, который легко гидролизуется |  |  |  |
| Подвижных соединений (мг/кг): |  |  |  |
| Фосфора |  |  |  |
| Калия |  |  |  |
| Серы |  |  |  |
| Кобальта |  |  |  |
| Меди |  |  |  |
| Марганца |  |  |  |
| Цинка |  |  |  |
| **По степени загрязнения подвижных форм, мг/кг:** |  |  |  |
| Кадмия |  |  |  |
| Свинца |  |  |  |
| Ртути |  |  |  |
| **Остатки пестицидов мг/кг:** |  |  |  |
| Гексахлоран (ГХЦГ) |  |  |  |
| Дихлордифенилтрихлоретан (ДДТ) |  |  |  |
| **Агрохимическая оценка, в баллах** |  |  |  |
| **Эколого-агрохимическая оценка, в баллах** |  |  |  |

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

(Подпись, фамилия, имя, отчество)

М.П.