УТВЕРЖДЕН

Приказом   
Министерства агропромышленной политики и продовольствия  
Донецкой Народной Республики

от 02 сентября 2019 г. № 282

(*в ред. приказа   
Министерства агропромышленной политики и продовольствия   
ДНР* [*от 07.10.2022 № 369*](http://gisnpa-dnr.ru/npa/0010-359-20221007/))

**АГРОХИМИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**земель сельскохозяйственного назначения**

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 года №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| 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\_\_ г. | 20\_\_ г. |
| 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** |  |  |  |

Директор ГБУ «Сельскохозяйственный Центр» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. (Подпись, фамилия, имя, отчество)