



Министерство агропромышленной политики и
продовольствия Донецкой Народной Республики

ПРИКАЗ

«23» 04. 2015г.

г. Донецк

№ 87

Зарегистрировано в Министерстве
юстиции Донецкой Народной
Республики за регистрационным
№ 159 от 20.05.2015

Об утверждении Временного
порядка выдачи агрохимического
паспорта поля, земельного участка

С целью реализации функций Государственной инспекции Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики, определенных Положением о Государственной инспекции Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики, руководствуясь частью 2 статьи 7 Конституции Донецкой Народной Республики, подпунктом 7 пункта 7 и пунктом 10 Положения о Министерстве агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики № 1-39 от 10.01.2015 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Временный порядок выдачи агрохимического паспорта поля, земельного участка.
2. Опубликовать Временный порядок выдачи агрохимического паспорта поля, земельного участка на официальном сайте dnr-online.ru.
3. Контроль за исполнением данного Приказа возложить на начальника Государственной инспекции Министерства агропромышленной

политики и продовольствия Донецкой Народной Республики – Довбню
Александра Ивановича.

И.о. Министра

М.Ю. Савенко

С приказом ознакомлен:

_____ А.И. Довбня

УТВЕРЖДЕНО:

Приказ Министерства агропромышленной
политики и продовольствия

Донецкой Народной Республики

23.04.2015 г. № 87

Зарегистрировано в Министерстве
юстиции Донецкой Народной
Республики за регистрационным
№ 159 от 20.05.2015

**ВРЕМЕННЫЙ ПОРЯДОК
выдачи агрохимического паспорта
поля, земельного участка**

I. Общие положения

1.1. Задачей агрохимической паспортизации земель сельскохозяйственного назначения является определение показателей качественного состояния почвы, их изменения в результате хозяйственной деятельности, а также условий для рационального использования минеральных, органических удобрений в хозяйствах всех форм собственности, сохранение от загрязнения, воспроизводство плодородия.

1.2. Временный порядок устанавливает единую процедуру изготовления, выдачи и применения агрохимического паспорта поля, земельного участка.

1.3. Агрохимический паспорт поля, земельного участка – документ, содержащий данные агрохимической характеристики почв и состояния их загрязнения токсичными веществами и радионуклидами (Приложение 1).

1.4. Агрохимический паспорт поля, земельного участка является результатом агрохимической паспортизации земель сельскохозяйственного назначения, которая проводится с целью государственного контроля за изменением показателей плодородия, загрязнения почв токсичными веществами и радионуклидами, рационального использования земель сельскохозяйственного назначения.

1.5. Объектами агрохимической паспортизации земель сельскохозяйственного назначения являются: пашня, сенокосы, пастбища, многолетние насаждения.

1.6. Агрохимическая паспортизация земель сельскохозяйственного назначения осуществляется через каждые 5 лет и является обязательной для всех землевладельцев и землепользователей.

1.7. Сведения агрохимического паспорта поля, земельного участка используются в процессе регулирования земельных отношений при: передаче в собственность или предоставлении в пользование, в том числе в аренду, земельного участка; смене собственника земельного участка или землепользователя; проведении денежной оценки земель; определении размеров платы за землю; осуществлении контроля за состоянием плодородия почв.

II. Порядок проведения работ по агрохимической паспортизации земель сельскохозяйственного назначения с выдачей агрохимического паспорта поля, земельного участка.

2.1. На основании письменной заявки землепользователей с целью определения основных показателей плодородия и экологического состояния почв проводится их агрохимическое обследование. По результатам полевых и лабораторно-аналитических исследований изготавливаются агрохимические паспорта на каждое поле (земельный участок), разрабатываются рекомендации по применению удобрений с учётом содержания элементов питания в почве. В паспорте приводятся показатели агроэкологического состояния почв поля, характеризующие их агрофизические, физико-химические, агрохимические свойства; уровень загрязнения их тяжёлыми металлами, радионуклидами и пестицидами.

2.2. Агрохимический паспорт поля, земельного участка на бумажных носителях выдается землевладельцу или землепользователю, на электронном носителе – хранится в Государственной инспекции Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики.

2.3. Результаты агрохимической паспортизации земель сельскохозяйственного назначения используются при проведении денежной (нормативной и экспертной) оценки земель, определении размеров платы за землю, планировании мероприятий по воспроизводству плодородия почв и повышения урожайности сельскохозяйственных культур, корректировке агротехнологий и севооборотов, проведении эколого-агрохимического районирования (зонирования) территории, мониторинга земель и почв, определении сырьевых зон для выращивания сельскохозяйственной продукции для изготовления продуктов детского и диетического питания и пригодности для ведения органического земледелия, разработке рекомендаций по рациональному и экологически безопасному применению агрохимикатов и в других случаях, предусмотренных законодательством.

2.4. Агрохимический паспорт поля, земельного участка используется при расчете нормативов предельно допустимого загрязнения почв, качественного состояния почв, показателей деградации земель и почв, оптимального соотношения культур в севооборотах с целью достижения высоких и стабильных урожаев, предотвращения истощения и потери плодородия почв вследствие почвоутомления, а также в других случаях, предусмотренных законодательством.

2.5. Сведения об уровне обеспечения питательными веществами, загрязнения токсичными веществами и радионуклидами почв вносятся в агрохимический паспорт поля, земельного участка каждые 5 лет.

2.6. Агрохимический паспорт поля, земельного участка подписывается государственным инспектором. Подпись удостоверяется печатью.

Начальник Государственной
инспекции Министерства
агропромышленной политики и
продовольствия Донецкой Народной
Республики

А.И. Довбня

АГРОХИМИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ поля, земельного участка

Район, город
Населенный пункт
Землепользователь

Тип _____ сельскохозяйственных _____
угодий _____ Схема поля, земельного участка

Площадь _____ поля, _____
участка, га земельного

Код 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/см ³ *						
Максимально возможный запас продуктивной влаги в 0-100 см, мм						
2. Показатели pH:						
pH водный						
Сумма поглощенных оснований (Ca + Mg), мг- экв/100 г*						
Плотный остаток водной вытяжки*						
Тип засоления.*						
Степень засоления (при pH _{вод} > 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*						
Стронций-90*						
Агрохимическая оценка, в баллах						
Эколого-агрохимическая оценка, в баллах						

* - при необходимости

Государственный инспектор _____

(Подпись, фамилия, имя, отчество)

М.П.