



Министерство агропромышленной политики и
продовольствия Донецкой Народной Республики

ул. Артёма, 74, г. Донецк, 83001, +38(062)305-41-47, app_p.dnr@mail.ru

ПРИКАЗ

«23» апреля 2015г.

г.Донецк

№ 94

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

«Об утверждении Временного Порядка
проведения маркирования семян
и посадочного материала»

С целью реализации функций Государственной инспекции Министерстве агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики, определенных положением Государственной инспекции Министерстве 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, утвержденного Постановлением Совета Министров №1-39 от 10.01.2015 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Временный Порядок проведения маркирования семян и посадочного материала.
2. Опубликовать Временный Порядок проведения маркирования семян и посадочного материала на официальном сайте dnr-onlain.ru.

3. Департаменту правового обеспечения Министерства агропромышленной политики и продовольствия подать Временный Порядок проведения маркирования семян и посадочного материала в Министерство юстиции Донецкой Народной Республики для проведения государственной регистрации и присвоения регистрационного номера.

4. После проведения государственной регистрации, довести до сведения для дальнейшего исполнения, начальнику Государственной инспекции Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики - Довбне Александру Ивановичу, Временный Порядок проведения маркирования семян и посадочного материала.

5. Контроль за исполнением данного Приказа оставляю за собой.

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. № 94.

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

ВРЕМЕННЫЙ ПОРЯДОК маркирования партий семян

1. Настоящий Временный Порядок маркирования партий семян (далее – Порядок) определяет процедуру осуществления маркирования партий семян. Действие настоящего Порядка не распространяется на семена, переведенные в товарное зерно.

2. В зависимости от происхождения, культуры, сорта, категории, генерации, года урожая маркировке подлежит каждая партия семян.

3. Маркирование партий семян осуществляется в месячный срок государственными инспекторами Государственной инспекции Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики (далее - Государственная инспекция) на платной основе согласно утвержденному размеру платы за оказанные услуги, предоставляемые Государственной инспекцией.

4. Для осуществления маркирования субъект хозяйствования подает в Государственную инспекцию по местонахождению субъекта хозяйствования письменное уведомление о формировании партий семян. Образец формы уведомления о формировании партии семян приведен в приложении 1.

5. Государственная инспекция не позднее одного рабочего дня с момента получения уведомления субъекта хозяйствования о формировании партий семян принимает решение о назначении даты осуществления маркирования партий семян и государственного инспектора, о чем сообщается субъекту хозяйствования не позднее следующего рабочего дня.

6. Маркирование каждой упаковки семян осуществляется путем пришивания или наклеивания этикетки, которая имеет свой индивидуальный

номер, таким образом, чтобы она не разрывалась во время транспортировки или раскрытия упаковки семян.

Образец бланка этикетки для маркирования партий семян приведен в приложении 2.

7. Бланки этикеток производятся в типографии за счет заказчика маркировки.

8. На каждую упаковку семян государственным инспектором также наносится на:

8.1. гибридные семена и семена родительских форм гибридов подсолнечника и кукурузы – отметка, согласно приложения3;

8.2. протравленные (обработанные) семена - надпись: “Протравлено” или “Обработано”;

8.3. дражированные или инкрустированные семена - надпись “Дражированные” или “Инкрустированное”.

9. После окончания процедуры маркирования каждой партии семян государственный инспектор составляет отчет, в котором указывается количество использованных этикеток и особенности маркировки в зависимости от назначения семян, вида упаковок и способов его транспортировки.

Государственный инспектор несет персональную ответственность за проведенную процедуру маркировки семян и достоверность информации, нанесенной во время его совершения.

Начальник Государственной
инспекции Министерства
агропромышленной политики
и продовольствия Донецкой
Народной Республики

Довбня А.И.

Приложение 1
к Временному порядку проведения
маркирования семян и посадочного
материала (пункт 4).

Государственной инспекции Министерства
агропромышленной политики и
продовольствия Донецкой Народной
Республики

СООБЩЕНИЕ
о формировании партии семян

Заявитель _____
(полное наименование субъекта хозяйствования, его местонахождение,

телефон, телефакс)

Культура _____

Название сорта _____

Категория, генерация семян, подлежащая маркировке _____

Масса партий семян _____

Количество упаковок _____

(подпись руководителя субъекта хозяйствования)

(инициалы и фамилия)

_____ 20__ г.

М.П.

Приложение 2
к Временному порядку проведения
маркирования семян и посадочного
материала (пункт 6).

ОБРАЗЕЦ
бланка этикетки для маркировки партии семян

Лицевая сторона

Государственная инспекция Министерства АППиП ДНР	Происхождение семян
	Культура
	Сорт
	Категория
	Генерация
	Номер партии/ Контрольной единицы
	Год урожая
	Масса
	Орган сертификации
	Дополнительная сторона

Обратная сторона

№ _____

Примечания:

1. Бланк этикетки для маркировки семян (далее - этикетка) изготавливается размером 110 x 67 миллиметров. Текст печатается черным цветом.
2. Печатные надписи на этикетке и сведения, которые вносятся во время оформления, выполняются на русском языке. По требованию субъекта хозяйствования надпись может быть выполнена на других языках.
3. На лицевой стороне этикетки левый край с надписью “ Государственная инспекция Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики” обкантовано черной полосой шириной 3 сантиметра, остальная лицевая часть этикетки окрашивается, в зависимости от категории семян следующим цветом:
для оригинальных семян - белым с фиолетовой полоской шириной 10 миллиметров, размещенной по диагонали с левого нижнего угла этикетки;
для элитных семян - белым;
для репродукционных семян первого поколения гибрида первого поколения - голубым;
для репродукционных семян второго поколения, следующих генераций (если есть) - красным;
для смеси семян - зеленым.
Посередине лицевой стороны этикетки приводится фоновой сеткой три большие буквы «ДНР»
4. В нижней части обратной стороны этикетки указывается ее индивидуальный номер, определенный Государственной инспекцией

Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой Народной Республики.

5. Бланк этикетки изготавливается из специальной бумаги по ГОСТ 7625 “Бумага этикеточная. Технические условия” или другого материала типографским способом.

Приложение 3
к Временному порядку проведения
маркирования семян и посадочного
материала (пункт 8).

**ОТМЕТКИ,
которые наносятся непосредственно на упаковку с гибридным семенами
и семенами родительских форм подсолнечника и кукурузы**

Семена подсолнечника

“А” Материнская форма - стерильный аналог

“Б” Материнская форма - фертильна (закрепитель стерильности пыльцы)

“В” Восстановитель фертильности

“F1” Гибрид первого поколения

Семена кукурузы

“М” Носитель молдавского типа стерильности

“С” Носитель “си”-типа стерильности

“зМ” Имеет способность давать стерильное потомство в случае скрещивания с носителями молдавского типа стерильности

“вс” Имеет способность давать стерильное потомство в случае скрещивания с носителями “си”-типа стерильности

“МВ” Имеет способность восстанавливать фертильность в потомстве в случае скрещивания с носителями молдавского типа стерильности

“СВ” Имеет способность восстанавливать фертильность в потомстве в случае скрещивания с носителями “си”-типа стерильности

“УВ” Имеет способность восстанавливать фертильность в потомстве в случае скрещивания с носителями молдавского и “си”-типа стерильности

“F1” Созданный по схеме восстановления фертильности или смешивания с применением молдавского или “си”-типа стерильности или полного удаления волотей

Примечание.

Отметка наносится по центру упаковки.