



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

№93

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

«Об утверждении Временного Порядка
сертификации 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 сертификации семян и посадочного материала.
2. Опубликовать Временный Порядок сертификации семян и посадочного материала на официальном сайте dnr-onlain.ru.

3. Департаменту правового обеспечения Министерства агропромышленной политики и продовольствия подать Временный Порядок сертификации 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 сертификации 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. № 93

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

ВРЕМЕННЫЙ ПОРЯДОК **проведения сертификации семян и посадочного материала**

1. Настоящий Временный Порядок проведения сертификации семян и посадочного материала (далее - Порядок) устанавливает процедуру определения и подтверждения соответствия сортовых и посевных качеств семян и посадочного материала на всех этапах размножения. Действие настоящего Порядка распространяется на семена и посадочный материал сортов растений, внесенных в Государственный реестр сортов растений, пригодных к распространению в Украине и Российской Федерации, или Реестр сортов растений Организации экономического сотрудничества и развития.

Действие настоящего Порядка не распространяется на семена и посадочный материал декоративных растений.

2. Сертификация семян и посадочного материала производится Государственной инспекцией Министерства агропромышленной политики и продовольствия Донецкой народной Республики (далее – Государственная инспекция) в соответствии с настоящим Порядком.

Сертификация семян и посадочного материала производится на платной основе согласно утвержденному размеру платы за оказанные услуги, предоставляемые Государственной инспекцией.

3. Для проведения сертификации субъект хозяйствования предоставляет в Государственную инспекцию следующие документы:

3.1. сообщения о проведении Государственной инспекцией сертификации семян и посадочного материала (далее - уведомление) по форме № 1 (Приложение 1).

3.2. копию плана-схемы размещения семенных посевов, заверенную печатью субъекта хозяйствования;

3.3. копию лицензионного договора на использование сорта растений с описанием сорта, заверенную печатью субъекта хозяйствования;

3.4. копию сертификата на семена и посадочный материал, выданного на семена и посадочный материал предыдущей генерации;

4. Субъект хозяйствования заключает с Государственной инспекцией договор о предоставлении услуг (работ) по проведению апробации сортовых посевов (полевое инспектирование) и договор о предоставлении услуг (работ) по определению качества семян сельскохозяйственных культур (сертификации семян) и посадочного материала.

5. Уведомление подается Государственной инспекции в следующие сроки:

5.1 не позднее 30 календарных дней перед началом сева семян сельскохозяйственных, лесных, цветочных и лекарственных растений, весенней (осенней) высадки посадочного материала сельскохозяйственных растений, посадки привитого посадочного материала плодовых культур и черенков ягодных культур, зимней прививки;

5.2 не позднее 10 мая текущего года - для посадки привитого винограда;

5.3 не позднее 15 июня текущего года - для весенней и летней посадки хмеля с закрытой корневой системой и летней посадки саженцев винограда, которые находятся в состоянии роста;

5.4 не позднее 15 октября текущего года - для осенней посадки хмеля с открытой корневой системой.

6. Государственная инспекция регистрирует уведомление в журнале учета по форме №7 (Приложение 7), проверяет представленные копии документов и устанавливает сроки проведения работ по инспектированию семенных посевов и маточных насаждений многолетних растений в зависимости от фазы их развития.

В соответствии с установленными сроками проведения указанных работ Государственная инспекция осуществляет наблюдение за соблюдением субъектом хозяйствования технологических требований во время выращивания семян и посадочного материала, которые предусмотрены технологией выращивания.

7. В случае несоблюдения субъектом хозяйствования технологических требований во время выращивания семян и посадочного материала, установления несоответствия описания сорта или несоответствия требованиям государственного стандарта по результатам определения сортовых и посевных качеств семян и посадочного материала проведение сертификации приостанавливается, о чем Государственная инспекция письменно сообщает субъекту хозяйствования.

8. Сортовые качества семян и посадочного материала определяются инспектированием (апробацией) семенных посевов или маточных насаждений

многолетних растений путем проверки соответствия сорта морфологическим признакам, определенным при его регистрации.

9. Инспектирование семенных посевов или маточных насаждений многолетних растений проводится государственным инспектором по месту расположения таких посевов или насаждений.

К инспектированию семенных посевов или маточных насаждений многолетних растений могут привлекаться в случае необходимости автор сорта или представители учреждения, являющимися собственниками сорта.

10. Инспектирование посадочного материала, предназначенного для создания насаждений многолетних растений, проводится ежегодно независимо от объемов его производства.

11. По результатам инспектирования семенных посевов, полей плодовых питомников или маточных насаждений многолетних растений составляются акты, в соответствии с методиками проведения инспектирования (апробации).

До принятия новых республиканских стандартов, регламентирующих проведение инспектирования семеноводческих посевов и полей питомников сельскохозяйственных культур, применяются методики, действующие в 2014 года.

12. По результатам определения сортовых качеств семян и посадочного материала (полевого инспектирования) после получения Государственной инспекцией от субъекта хозяйствования уведомления о формировании партий семян и посадочного материала, государственный инспектор проводит в установленном порядке маркировку партий семян и посадочного материала и отбирает средние пробы.

Результаты отбора средних проб оформляются актом по форме согласно ДСТУ 4138-2002. Один экземпляр акта выдается субъекту хозяйствования, а второй экземпляр вместе с пробой передается лаборатории Государственной инспекции для определения посевных качеств семян и посадочного материала.

13. По результатам анализа средних проб орган сертификации составляет протокол испытаний, на основании которого оформляется сертификат на семена и посадочный материал (далее - сертификат) по формам №2-5 (Приложения 2-5). В сертификатах, выданных на партии семян, предназначенных для реализации, в правом верхнем углу делается отметка - «ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ».

14. При проведении неполного анализа (на один или несколько показателей) субъекту хозяйствования выдается Результат анализа по форме №6 (Приложения 6).

15. Сертификату присваивается индивидуальный регистрационный номер, который соответствует номеру лаборатории, трехзначный номер, который соответствует регистрационному номеру сертификата в соответствии с журналом

регистрации проб, двузначный номер, который соответствует году сбора урожая или создания посадочного материала многолетних растений.

Начальник Государственной
инспекции Министерства
агропромышленной политики
и продовольствия Донецкой
Народной Республики

Довбня А.И.

Приложение 1
к Временному порядку проведения
сертификации семян и посадочного
материала (пункт 3.1).

Форма 1

СООБЩЕНИЕ
о проведении сертификации семян и посадочного материала

Заявитель _____
(полное наименование субъекта хозяйствования, его местонахождение, телефон,)

Культура _____

Название сорта _____

Категория семена, используемая при посеве, _____

Собственник (поддерживатель) сорта _____

Лицензионный договор об использовании сорта _____

регистрационный номер _____
(число, месяц и год заключения)

Размер поля _____
(гектаров)

(подпись руководителя субъекта хозяйствования)

(инициалы и фамилия)

_____ 20__ года

М.П.

Приложение 2
к Временному порядку проведения
сертификации семян и посадочного
материала (пункт 13).

Форма №2

ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА



Серия _____

**СЕРТИФИКАТ
на семена**

(регистрационный номер сертификата)

Срок действия до _____ года.

Выдан _____ **20** ____ г. Государственной инспекцией Министерства агропромышленной
политики и продовольствия ДНР

на семена, которые принадлежат _____
(полное наименование

субъекта хозяйствования, район.)

Культура _____ Сорт _____

Категория и репродукция _____ Год урожая _____

Номер партии _____ Масса партии _____ --тонн (килограммов)

Количество единиц упаковки _____

Сведения о маркировке партии семян _____

Средняя проба поступила для испытания по акту от _____ г. № _____ и зарегистрирована под
номером _____

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ

1. Внешний осмотр (указывается отклонение от нормы): 5. Всхожесть _____ процентов

1) цвет _____

1) условия проведения анализа: _____

2) запах _____

(субстрат, температура (°C),

2. Чистота, процентов:

1) содержание семян основной культуры _____

продолжительность (суток), нарушение покоя

2) в том числе: _____

2) количество аномальных проростков,
процентов _____

обрушенного _____ % 3) количество твердых семян _____
проросшего _____ % В том числе жизнеспособного _____ - _____
3. _____ Отход 4) количество нормально проросших семян
_____ % (энергия прорастания) установлено _____ процентов
В том числе преобладающие группы _____
_____ % 5) другие категории _____

4. Содержание семян других видов _____
единиц на килограмм или процентов
1) культурных растений _____
2) сорняков _____
из них:
злостных _____
(наименование и содержание)

трудноотделимых _____

6. Влажность _____ процентов

7. Масса 1000 единиц семян _____ грамм

8. Показатели зараженности болезнями и заселенности вредителями:

1) наличие грибных образований _____

2) наличие поверхностной инфекции _____

3) наличие внутренней инфекции _____

4) заселенность вредителями _____
(наименование)

_____ экземпляров на
килограмм

9. Другие определения _____

Уровень жизнеспособности по тетразольно-топографическим методом _____ процентов

Условия проведения испытания _____

Испытания семян проведено в соответствии с требованиями
ДСТУ _____

(государственный инспектор)

(инициалы и фамилия)

М.П.

ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА



Серия _____

СЕРТИФИКАТ
на семена сахарной свеклы

_____ (регистрационный номер сертификата)

Срок действия до _____ года.

Выдан _____ 20____ г. Государственной инспекцией Министерства агропромышленной
политики и продовольствия ДНР

на семена сахарной свеклы, принадлежащей _____
(полное наименование

_____ субъекта хозяйствования, район, область)

1. Гибрид (сорт) _____
2. Документы, подтверждающие происхождение и качество базовых семян, предназначенных для
репродукционных посевов:
родительской формы _____
(номер и дата выдачи документа, кем выдан)

_____ материнской формы _____

_____ категория
семян _____

3. Место происхождения _____
(полное наименование субъекта хозяйствования, район, область)

4. Акт инспектирования семенников (высадков) от _____ 20____ г. № _____

5. Характеристика семян:

год урожая _____

номер партии _____

масса партии семян, килограммов _____

количество единиц упаковки _____

сведения о маркировке партии семян _____

масса одной посевной единицы, килограммов _____

количество посевных единиц в партии _____

диаметр фракции семян, миллиметров _____

чистота, процентов _____
содержание семян других растений, процентов _____
из них семян сорняков _____
сходство, процентов _____
влажность, процентов _____
выравненность по диаметру, процентов _____
одноростковость, процентов _____
Обработанные семена _____
(дражированные, инкрустированные с использованием пестицидов, агрохимикатов и других веществ)
Испытания семян проведено согласно требованиям ДСТУ

_____ (название)

(государственный инспектор)
М.П.

(инициалы и фамилия)

Приложение 4
к Временному порядку проведения
сертификации семян и посадочного
материала (пункт 13).

Форма №4

ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА



Серия _____

СЕРТИФИКАТ
на посадочный материал картофеля

(регистрационный номер сертификата)

Срок действия до _____ года.

Выдан _____ **20** ____ г. Государственной инспекцией Министерства агропромышленной
политики и продовольствия ДНР

на посадочный материал картофеля, принадлежащий _____
(полное наименование

субъекта хозяйствования, район, область)

Сорт _____

Категория _____ Год урожая _____

Номер партии _____ Масса партии _____ тонн (килограммов)

Количество единиц упаковки _____

Сведения о маркировке партии посадочного материала _____

Результаты оценки актами инспектирования посевов, прием
базовых посевов комиссией, проведение анализа клубней, карантинного
учитывая, участковый и лабораторный сортовой контроль

1. Показатели сортовых качеств, процентов:

сортовая чистота _____

зараженность болезнями по внешним признакам _____

из них:

тяжелыми вирусными болезнями _____

легкими вирусными болезнями _____

черной ножкой _____

кольцевой и бурой бактериальной гнилью _____

2. Показатели посевных качеств:

наличие клубней других сортов, процентов _____

размер клубней по наибольшему поперечному диаметру для сортов с формой клубня, миллиметров:
удлиненной _____

округло-овальной _____

3. Наличие клубней, не отвечающих требованиям по размеру, процентов

4. Наличие клубней, пораженных болезнями, процентов:

мокрой гнилью _____

фитофторозом _____

черной ножкой _____

сухими гнилями (фомоз, фузариоз) _____

ризоктониозом _____

паршой обыкновенной и серебристой _____

паршой порошистой _____

5. Наличие поврежденных клубней, процентов _____

пораженных стеблевой нематодой _____

поврежденных проволоочником _____

поврежденных грызунами, хрущами, совками (без повреждения глазков) _____

с механическими повреждениями (глубиной более 10 миллиметров) _____

6. Наличие клубней, поврежденных химикатами, с признаками удушья, подмерзших, с ожогами, искаженных, с наростами, раздавленных, резаных, с ободранной кожурой, процентов _____

7. Наличие земли и посторонних примесей, процентов массы клубней _____

8. Наличие карантинных объектов _____

9. Сортные качества по результатам участкового и лабораторного сортного контроля _____

Испытания семян проведено в соответствии с требованиями ДСТУ _____

(название)

(государственный инспектор)

(инициалы и фамилия)

М.П.

Приложение 5
к Временному порядку проведения
сертификации семян и посадочного
материала (пункт 13).

Форма №5

ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА



Серия _____

**СЕРТИФИКАТ
на посадочный материал многолетних растений**

_____ (регистрационный номер сертификата)

Срок действия до _____ года.

Выдан _____ **20** ____ г. Государственной инспекцией Министерства агропромышленной
политики и продовольствия ДНР

на посадочный материал, принадлежащий _____

_____ (полное наименование субъекта хозяйствования,

_____ район, область)

Этот сертификат удостоверяет, что посадочный материал _____

_____ (культура, сорт, клон, подвой, категория)

соответствует требованиям _____

_____ (наименование нормативных документов,

_____ согласно которых проведена сертификация посадочного материала)

Номер партии _____

Размер партии _____ тыс. единиц

Сведения о маркировке партии _____

Средняя проба поступила для исследования по акту от _____ 20 ____ г. № _____

и зарегистрирована за номером _____

Испытания семян проведено в соответствии с требованиями ДСТУ _____

_____ (название)

_____ (государственный инспектор)

М.П.

_____ (инициалы и фамилия)

Приложение 6
к Временному порядку проведения
сертификации семян и посадочного
материала (пункт 14).

Форма №6

ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА



РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА СЕМЯН

Категория семян _____
(оригинальное, элитное, репродукционное)

Госинспекция	Число	Месяц	Год	Результат анализа семян №	Форма №	Код
--------------	-------	-------	-----	---------------------------------	---------	-----

Выдан _____

наименование сельхозпредприятия, организации, местонахождения

на партию N _____ семян _____

(культура, сорт)

полученных от _____

генерации (репродукция) _____

(розсадники, супер-элита, элита, первая и другие репродукции)

год урожая _____ массой _____ центнеров, фракции N _____

представленных на анализ актом N _____ от _____ 20__ г.,

хранящихся _____

N бригады, отделение хозяйства

Число мест (мешков) _____, склад N _____, заком N _____, вагон N _____ насыпью

Назначение семян _____

Качество семян _____ нормам на

(соответствует, не соответствует)

(оригинальное, элитное, репродукционное)

Результат анализа

1. Чистота _____ %

в том числе _____ %

_____ %

2. Отход, всего _____ %

в т.ч. преобладающие
группы: _____

3. Семян других растений

(шт. на 1 кг или %) _____

4. Семян других видов кормовых

трав _____ %

5. Семян других культурных растений (шт.
на 1 кг или %) _____

В т.ч. _____

8. Склеротических _____ %

9. Галлов пшеничной нематоды

6. Семян сорных растений всего

(шт. на 1 кг или %) _____ ,

в том числе:

а) семян наиболее вредных сорняков для
кормовых трав шт / кг _____

б) семян пырея ползучего
(шт / кг) _____

в) семян карантинных сорняков

(шт. / кг) _____

г) семян ядовитых сорняков

(шт / кг) _____

7. Головных образований

_____ %

13. Посевная пригодность _____ %

14. Влажность _____ %

(шт. на 1 кг.) _____
10. Энергия прорастания _____ %
11. Всхожесть _____ %
в том числе твердых _____ %
Условия проращивания _____

12. Жизнеспособность _____ %
Методы определения _____

15. Масса 1000 семян _____ г.
16. Зараженность болезнями
заполняется при анализе семян методом
центрифугирования _____ шт
биологическим _____ %
17. Заселенность вредителями
_____ (шт/кг)

18. Данные внешнего осмотра пробы семян:

Цвет _____
(нормальный или потемневший)

Запах _____
(нормальный или затхлый)

19. Ботанический состав преобладающих видов:

семян других культурных растений _____

семян сорных растений _____

19. Другие определения: _____

Заключение и предложения

При проведении полного или неполного анализа:

Семена некондиционные по следующим показателям	Установлено при анализе	Установлено стандартом

Семена подлежат _____ и повторному полному анализу
(вид обработки)

При определении неполного анализа:

Семена по _____
(наименование показателей, по которым проведен анализ)

соответствуют требованиям стандарта.

государственный инспектор

подпись

МП

Приложение 7
к Временному порядку проведения
сертификации семян и посадочного
материала (пункт 7).

Форма №7

ЖУРНАЛ

**регистрации уведомлений о проведении сертификации семян и
посадочного материала**

№ п/п	Дата регистрации	Номер регистрации	Наименование предприятия/ Ф.И.О. предпринимателя	Культура	Сорт	Площадь, га	Дата посева