



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 Порядок  
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](http://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\_\_\_\_\_  
(гаектаров)

\_\_\_\_\_ (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  
В том числе преобладающие группы \_\_\_\_\_ процентов  
%  
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.

Приложение 3  
к Временному порядку проведения  
сертификации семян и посадочного  
материала (пункт 13).

**Форма №3**

**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 порошистую \_\_\_\_\_

5. Наличие поврежденных клубней, процентов \_\_\_\_\_

пораженных стеблевой нематодой \_\_\_\_\_

поврежденных проволочником \_\_\_\_\_

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. Сортовые качества по результатам участкового и лабораторного сортового 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 № \_\_\_\_\_ семян \_\_\_\_\_  
(культура, сорт)

полученных от \_\_\_\_\_  
генерации (репродукция) \_\_\_\_\_  
(розсадники, супер-элита, элита, первая и другие репродукции)

год урожая \_\_\_\_\_ массой \_\_\_\_\_ центнеров, фракции № \_\_\_\_\_  
представленных на анализ актом № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.,

хранящихся \_\_\_\_\_  
N бригады, отделение хозяйства

Число мест (мешков) \_\_\_\_\_, склад № \_\_\_\_\_, закром № \_\_\_\_\_, вагон № \_\_\_\_\_ 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. Склероциев \_\_\_\_\_ %

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. Головневых 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**

| №<br>п/п | Дата<br>регистрации | Номер<br>регистрации | Наименование<br>предприятия/<br>Ф.И.О.<br>предпринимателя | Культура | Сорт | Площадь,<br>га | Дата<br>посева |
|----------|---------------------|----------------------|---|----------|------|----------------|----------------|
|          |                     |                      |   |          |      |                |                |