



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ПРИКАЗ**

29 декабря 2015

г. Луганск

№ 116

Зарегистрировано в Министерстве юстиции

Луганской Народной Республики

12 января 2016

№ 4/351

**Об утверждении Порядка проведения сертификации семян и посадочного материала Министерством сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики**

В связи с ликвидацией Государственной службы сельскохозяйственного надзора Луганской Народной Республики согласно Указу Главы Луганской Народной Республики от 14 октября 2015 г. № 540/01/10/15 «О ликвидации Государственной службы сельскохозяйственного надзора Луганской Народной Республики» и передачей некоторых функций Министерству сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики, в соответствии с положениями статьи 77 Основного Временного Закона (Конституции) Луганской Народной Республики, статьи 28 Закона Луганской Народной Республики от 25.06.2014 г. № 14-I «О системе исполнительных органов государственной власти Луганской Народной Республики», п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения сертификации семян и посадочного материала Министерством сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики.

2. Признать приказ Государственной службы сельскохозяйственного надзора Луганской Народной Республики от 07 августа 2015 г. № 56 «Об утверждении Порядка проведения сертификации семян и посадочного

материала Государственной службой сельскохозяйственного надзора Луганской Народной Республики» утратившим силу.

3. Направить данный приказ для регистрации в Министерство юстиции Луганской Народной Республики.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней с момента его официального опубликования.

5. Контроль за выполнением приказа возложить на первого заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Луганской народной Республики Корниенко Е.И.

Министр

Р.В. Сороковенко

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Луганской Народной Республики  
от 29 декабря 2015 г. № 116

Зарегистрировано в Министерстве юстиции

Луганской Народной Республики

12 января 2016

№ 4/351

## ПОРЯДОК

проведения сертификации семян и посадочного материала  
Министерством сельского хозяйства и продовольствия  
Луганской Народной Республики

1. Порядок проведения сертификации семян и посадочного материала Министерством сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики (далее - Порядок) устанавливает процедуру определения и подтверждения соответствия сортовых и посевных качеств семян и посадочного материала на всех этапах размножения.

Действие данного Порядка распространяется на семена и посадочный материал сортов растений, внесенных в Государственный реестр сортов растений, пригодных к распространению на территории Луганской Народной Республики, в Украине и Российской Федерации, а так же внесенных в Реестр сортов растений Организации экономического сотрудничества и развития.

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

2. Сертификация семян и посадочного материала производится Министерством сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики (далее - МСХиП ЛНР) на основании Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 25.06.2015 года № 02-04/185/15 (с изменениями), в соответствии с настоящим Порядком.

3. Для проведения сертификации семян и посадочного материала субъект хозяйствования подает в МСХиП ЛНР уведомление о проведении

сертификации семян и посадочного материала (далее - уведомление) по форме, согласно Приложению 1 с печатью субъекта хозяйствования (при наличии), а также копии следующих документов:

план-схема размещения семенных посевов;

лицензионный договор на использование сорта растений с описанием сорта;

сертификат на семена и посадочный материал, выданного на семена и посадочный материал предыдущей генерации во время последовательного размножения.

4. Уведомление подается МСХиП ЛНР в следующие сроки:

за один месяц до посева 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;

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

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;

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

5. МСХиП ЛНР регистрирует поданное уведомление в соответствующем журнале учета, проверяет представленные копии документов и устанавливает сроки проведения работ по инспектированию семенных посевов и маточных насаждений многолетних растений, в зависимости от фазы их развития.

Согласно установленным срокам проведения указанных работ, МСХиП ЛНР осуществляет надзор (контроль) за соблюдением субъектами хозяйствования технологических требований в процессе выращивания семян и посадочного материала в пределах своей компетенции.

6. В случае несоблюдения субъектами хозяйствования технологических требований в процессе выращивания семян и посадочного материала или установления несоответствия описания сорта требованиям соответствующего государственного стандарта по результатам определения сортовых и посевных качеств семян и посадочного материала, проведение сертификации семян и посадочного материала приостанавливается, о чем МСХиП ЛНР письменно уведомляет субъектов хозяйствования.

7. Сортовые качества семян и посадочного материала определяются путем инспектирования семенных посевов или маточных насаждений многолетних растений, а также путем осуществления участкового и лабораторного сортового надзора (контроля) относительно соответствия сорта растений морфологическим признакам, определенным при его регистрации.

8. Инспектирование семенных посевов или маточных насаждений многолетних растений проводится должностными лицами МСХиП ЛНР по месту расположения таких посевов или насаждений.

К инспектированию семенных посевов или маточных насаждений многолетних растений, в случае необходимости, могут привлекаться автор сорта или представители предприятий, учреждений и организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, которые являются собственниками сорта.

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

10. По результатам инспектирования семенных посевов, полей плодовых питомников или маточных насаждений многолетних растений должностными лицами МСХиП ЛНР составляется соответствующий акт.

11. Инспектирование семенных посевов, участковый и лабораторный сортовой контроль тех культур, по схемам сортовой сертификации к которым присоединилась Луганская Народная Республика, Украина, Российская Федерация и осуществляется согласно Схеме сортовой сертификации семян зерновых культур, Схеме сортовой сертификации семян кукурузы и сорго Организации экономического сотрудничества и развития.

12. С целью осуществления участкового и лабораторного сортового контроля должностное лицо МСХиП ЛНР в установленном порядке отбирает пробу семян, о чем составляется соответствующий акт, и передает данную пробу уполномоченному предприятию, учреждению или организации для проведения исследований.

13. После поступления пробы семян уполномоченное предприятие, учреждение или организация проверяет целостность упаковки, наличие этикетки, составляет акт приема-передачи и регистрирует указанную пробу в соответствующем журнале регистрации.

14. Участковый и лабораторный сортовой контроль осуществляется путем высева проб соответствующего ботанического таксона и является обязательным для:

оригинальных и элитных семян сортов растений, родительских форм гибридов;

репродукционных семян сортов и гибридов первого поколения в объеме, предусмотренном схемами, указанными в п. 11 настоящего Порядка.

15. По результатам участкового и лабораторного сортового контроля семян и посадочного материала предприятие, учреждение или организация, которая его осуществляла, составляет отчет и в течение трех рабочих дней передает его в МСХиП ЛНР.

16. МСХиП ЛНР в десятидневный срок со дня поступления отчета составляет протокол по каждой пробе семян в двух экземплярах, один из которых направляется субъекту хозяйствования.

17. По результатам определения сортовых качеств семян и посадочного материала после получения МСХиП ЛНР уведомления о формировании партий семян и посадочного материала от субъекта хозяйствования, должностное лицо МСХиП ЛНР в установленном порядке проводит маркировку партий семян и посадочного материала и отбирает средние пробы.

Результаты отбора средних проб оформляются актом по форме, согласно государственным стандартам Украины ДСТУ 4138-2002, действующим на территории Луганской Народной Республики в соответствии с частью 2 ст. 86 Временного Основного Закона (Конституции) Луганской Народной Республики и применяемыми в части, не противоречащей законодательству Луганской Народной Республики. Один экземпляр акта выдается субъекту хозяйствования, а второй, содержащий пробы, передается в лабораторию МСХиП ЛНР для определения посевных качеств семян и посадочного материала.

18. По результатам анализа средних проб МСХиП ЛНР составляет протокол испытаний, на основании которого оформляется сертификат на семена и посадочный материал (далее - сертификат) по форме согласно Приложениям №2, №3, №4, №5, №6.

19. Бланк сертификата имеет индивидуальный номер и серию.

20. Сертификату присваивается индивидуальный регистрационный номер, который состоит из международного кода Украины - ИА, двухзначного номера, соответствующего номеру области, двухзначного номера, соответствующего номеру района в области, трехзначного номера, соответствующего регистрационному номеру сертификата согласно журналу регистрации проб, двухзначного номера, который соответствует году сбора урожая или созданию посадочного материала многолетних растений, действующие на территории Луганской Народной Республики в соответствии с частью 2 ст. 86 Временного Основного Закона (Конституции) Луганской Народной Республики и применяемым в части, не противоречащей законодательству Луганской Народной Республики до принятия нормативных правовых актов Луганской Народной Республики в сфере сертификации семян и посадочного материала.

21. Обжалование действий должностных лиц МСХиП осуществляется в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики.

22. Лица, виновные в нарушении данного Порядка, несут ответственность в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики

Министр сельского хозяйства  
и продовольствия Луганской  
Народной Республики

Р.В. Сороковенко

Приложение № 1  
к Порядку проведения сертификации  
семян и посадочного материала  
Министерством сельского хозяйства  
и продовольствия Луганской  
Народной Республики (п.3)

УВЕДОМЛЕНИЕ  
о проведении сертификации семян и посадочного материала

Заявитель \_\_\_\_\_  
(полное наименование субъекта хозяйствования, район, населенный пункт, адрес, телефон, факс)  
Культура \_\_\_\_\_  
Название сорта \_\_\_\_\_  
Категория семян, используемая при посеве \_\_\_\_\_  
Владелец (поддерживатель) сорта \_\_\_\_\_  
Лицензионный договор об использовании сорта \_\_\_\_\_  
(регистрационный номер, число, месяц и год заключения)  
Размер поля (гектаров) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
подпись руководителя субъекта хозяйствования)  
МП

\_\_\_\_\_  
(инициалы и фамилия)

Приложение № 2  
к Порядку проведения сертификации  
семян и посадочного материала  
Министерством сельского хозяйства  
и продовольствия Луганской  
Народной Республики (п.18)

СЕРТИФИКАТ

Серия \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (регистрационный номер)

\_\_\_\_\_ (номер бланка)

Действителен до \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Выдан \_\_\_\_\_ 20\_\_ года лабораторией Министерства сельского хозяйства и  
продовольствия ЛНР \_\_\_\_\_

на семена, принадлежащие: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (полное наименование субъекта хозяйствования, район, населенный пункт, адрес)

Культура \_\_\_\_\_

Сорт \_\_\_\_\_

Категория и репродукция \_\_\_\_\_

Год урожая \_\_\_\_\_

Количество единиц упаковки \_\_\_\_\_

Номер партии \_\_\_\_\_

Мааса партии \_\_\_\_\_ тонн (килограмм)

Информация о маркировке партии семян \_\_\_\_\_

Средняя проба семян поступила для испытания по акту № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ года и  
зарегистрирована под номером \_\_\_\_\_

**Результаты испытаний семян**

**1. Внешний осмотр:**

1) цвет \_\_\_\_\_

2) запах \_\_\_\_\_

(отклонение от нормы)

**2. Чистота в %:**

1) содержание семян основной культуры \_\_\_\_\_  
в том числе:

обрушенных \_\_\_\_\_ %

(облущенных)

**3. Отход в %:**

в том числе преобладающая группа: \_\_\_\_\_ %

(название группы)

**4. Содержание семян других видов единиц  
на килограмм или в процентах:**

в том числе

1) культурных растений \_\_\_\_\_

2) сорных растений \_\_\_\_\_

3) трудно отделимых \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование и содержание в пробе, шт./кг, %)

4) злостных \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование и содержание в пробе, шт./кг, %)

**5. Влажность \_\_\_\_\_ %**

**6. Всхожесть \_\_\_\_\_ %**

1) условия проведения испытания: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (субстрат, температура, продолжение (суток) нарушения покоя)

2) энергия прорастания \_\_\_\_\_ %

3) количество аномальных проростков \_\_\_\_\_ %

4) количество твердых семян \_\_\_\_\_ %

в том числе жизнеспособных \_\_\_\_\_ %

5) другие категории \_\_\_\_\_  
(указать преобладающую группу)

**7. Жизнеспособность \_\_\_\_\_ %**

\_\_\_\_\_ (метод определения)

\_\_\_\_\_ (условия проведения испытания)

**8. Масса 1000 семян \_\_\_\_\_ грамм**

**9. Показатели заселенности вредителями:**

\_\_\_\_\_ шт/кг  
(название)

**10. Показатели зараженности болезнями единиц на килограмм или в процентах:**

1) наличие склеротий \_\_\_\_\_  
(склеротии серой и белой гнили, тифули)

2) наличие головневых образований \_\_\_\_\_ %  
(тип образования)

3) наличие поверхностной инфекции \_\_\_\_\_

4) наличие внутренней инфекции \_\_\_\_\_

**11. Посевная годность семян** \_\_\_\_\_ %

**12. Ботанический состав преобладающих видов:**

Семена других культурных \_\_\_\_\_

Семена сорняков \_\_\_\_\_

Испытания семян проведены согласно требованиям \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование нормативных документов)

МП

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. должностного лица МСХиП ЛНР)

Приложение № 3  
к Порядку проведения сертификации  
семян и посадочного материала  
Министерством сельского хозяйства  
и продовольствия Луганской  
Народной Республики (п.18)

СЕРТИФИКАТ  
на семена сахарной свеклы

Серия \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(регистрационный номер)

\_\_\_\_\_

(номер бланка)

Действителен до \_\_\_\_\_ 20\_\_ года Выдан \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
лабораторией Министерства сельского хозяйства и продовольствия ЛНР

на семена сахарной свеклы, принадлежащие: \_\_\_\_\_

(полное наименование субъекта хозяйствования, район, населенный пункт, адрес)

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 \_\_\_\_\_  
(номер и дата выдачи документа, кем выдан)

категория семян \_\_\_\_\_

3. Место происхождения \_\_\_\_\_

(полное наименование субъекта хозяйствования, район, населенный пункт, адрес)

4. Акт инспектирования семенников (высадок) от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

5. Характеристика семян:

год урожая \_\_\_\_\_ номер партии \_\_\_\_\_

масса партии семян, килограмм \_\_\_\_\_

количество единиц упаковки \_\_\_\_\_

сведения о маркировке партии семян \_\_\_\_\_

масса одной посевной единицы, килограмм \_\_\_\_\_

количество посевных единиц в партии \_\_\_\_\_

диаметр фракции семян, миллиметров \_\_\_\_\_

чистота, процентов \_\_\_\_\_

содержание семян других растений, процентов \_\_\_\_\_

из них семян сорняков \_\_\_\_\_

типичность, 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

(наименование нормативных правовых актов)

МП

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. должностного лица МСХиП ЛНР)

Приложение № 4  
к Порядку проведения сертификации  
семян и посадочного материала  
Министерством сельского хозяйства  
и продовольствия Луганской  
Народной Республики (п.18)

СЕРТИФИКАТ  
на посадочный материал картофеля

Серия \_\_\_\_\_  
(регистрационный номер) \_\_\_\_\_ (номер бланка)

Действителен до \_\_\_\_\_ 20\_\_ года Выдан \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
лабораторией Министерства сельского хозяйства и продовольствия ЛНР

на посадочный материал картофеля, принадлежащий: \_\_\_\_\_

(полное наименование субъекта хозяйствования, район, населенный пункт, адрес)

1. Гибрид (сорт) \_\_\_\_\_  
Категория \_\_\_\_\_ год урожая \_\_\_\_\_  
Номер партии \_\_\_\_\_ масса партии \_\_\_\_\_ тонн (килограмм)  
Количество единиц упаковки \_\_\_\_\_  
Сведения о маркировке партии посадочного материала \_\_\_\_\_

Результаты оценки согласно актам инспектирования посевов, прием базовых посевов комиссией, проведение анализа клубней, карантинного обследования, 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 химикатам, 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 сортового контроля \_\_\_\_\_

Испытания посадочного материала проведены в соответствии с требованиями \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование нормативных правовых актов)

МП

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. должностного лица МСХиП ЛНР)

Приложение № 5  
к Порядку проведения сертификации  
семян и посадочного материала  
Министерством сельского хозяйства  
и продовольствия Луганской  
Народной Республики (п.18)

СЕРТИФИКАТ  
на посадочный материал многолетних растений

Серия \_\_\_\_\_  
(регистрационный номер) \_\_\_\_\_ (номер бланка)

Действителен до \_\_\_\_\_ 20\_\_ года  
Выдан \_\_\_\_\_ 20\_\_ года лабораторией Министерства сельского хозяйства и  
продовольствия ЛНР \_\_\_\_\_

на посадочный материал, принадлежащий: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(полное наименование субъекта хозяйствования, район, населенный пункт, адрес)

Данный сертификат удостоверяет, что посадочный материал  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(культура, сорт, клон, подвой, категория)  
соответствует требованиям \_\_\_\_\_  
(наименование нормативных актов, согласно которым 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 посадочного материала проведены в соответствии с требованиями  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(наименование нормативных правовых актов)

МП \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. должностного лица МСХиП ЛНР)

Приложение № 6  
к Порядку проведения сертификации  
семян и посадочного материала  
Министерством сельского хозяйства  
и продовольствия Луганской  
Народной Республики (п.18)

**РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА СЕМЯН**

Категория семян \_\_\_\_\_  
(оригинальное, элитное, репродуктивное)

Лаборатория Министерства сельского хозяйства и продовольствия ЛНР	Число	Месяц	Год	Результат анализа семян

Выдан \_\_\_\_\_

(полное наименование субъекта хозяйствования, район, населенный пункт, адрес)  
на партию № \_\_\_\_\_ семян \_\_\_\_\_

(культура, сорт)  
генерации (репродукция) \_\_\_\_\_

(оригинальные, суперэлита, элита, первая и другие репродукции)

Год урожая \_\_\_\_\_ массой \_\_\_\_\_ тонн (килограмм), фракции № \_\_\_\_\_

Представленных на анализ актом № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.,

Хранящихся \_\_\_\_\_

(№ бригады, отделение хозяйства)

Число мест (мешков) \_\_\_\_\_, склад № \_\_\_\_\_, вагон № \_\_\_\_\_, насыпью

Назначение семян \_\_\_\_\_

**Результат анализа:**

1. Внешний осмотр:

цвет \_\_\_\_\_

запах \_\_\_\_\_

(отклонение от нормы)

(для непротравленных семян)

2. Чистота \_\_\_\_\_ %

в том числе \_\_\_\_\_ %

\_\_\_\_\_ %

3. Отход, всего \_\_\_\_\_ %

в том числе преобладающей группы: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Семян других растений (шт./кг или %) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Семян других видов кормовых трав \_\_\_\_\_ %

\_\_\_\_\_

6. Семян других культурных растений  
(шт./кг или %) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

в т.ч. \_\_\_\_\_

7. Семян сорных растений всего: \_\_\_\_\_

(шт./кг или %) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

в том числе:

семян наиболее вредных сорняков для

кормовых трав, шт./кг \_\_\_\_\_

семян пырея ползучего, шт./кг \_\_\_\_\_

семян карантинных сорняков,

шт./кг \_\_\_\_\_

семян ядовитых сорняков

шт./кг \_\_\_\_\_

8. Головневых образований \_\_\_\_\_ %

9. Склероциев \_\_\_\_\_ (шт./кг или %)

10. Галлов пшеничной нематоды

шт./кг \_\_\_\_\_

## Продолжение приложения № 6

11. Энергия прорастания _____ % 12. Всхожесть _____ % в том числе твердых (жизнеспособных) _____ % 13. Жизнеспособность _____ % Метод определения _____ 14. Посевная годность _____ %	15. Влажность _____ % 16. Зараженность болезнями заполняется при анализе семян методом центри- фугирования _____ шт. биологическим _____ % 17. Заселенность вредителями _____ шт./кг
--	---

18. Ботанический состав преобладающих видов:  
семена других культурных растений:

семена сорных растений:

19. Другие определения: \_\_\_\_\_

### Заключения и предложения

При проведении полного и неполного анализа:

Семена некондиционные по следующим показателям	Установлено при анализе	Установлено анализом

Семена подлежат \_\_\_\_\_ и повторному анализу.  
(вид обработки)

При проведении неполного анализа:

Семена по \_\_\_\_\_  
(наименование показателей, по которым проведен анализ)

соответствует требованиям стандарта.

МП

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. должностного лица МСХиП ЛНР)