###### Приложение № 1

к Правилам функционирования Системы добровольной сертификации семян

### сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»

**Порядок добровольной сертификации**

|  |
| --- |
| Подача заявки на сертификацию |

|  |
| --- |
| Рассмотрение заявки и принятие по ней решения |

|  |
| --- |
| Оформление договора с Заявителем |

|  |
| --- |
| Формирование комиссии и составление программы сертификации |

|  |
| --- |
| Проведение сертификации  |

|  |
| --- |
| Анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче сертификатов соответствия и Знака соответствия |

|  |
| --- |
| Выдача сертификата соответствия и разрешения на применение Знака соответствия |

|  |
| --- |
| Инспекционный контроль  |

Приложение № 2

к Правилам функционирования Системы добровольной сертификации семян

### сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»

### В Орган по сертификации Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений

### «СемСтандарт»

# ЗАЯВКА

НА ПРОВЕДЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(код ОКПО)

**Юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Реквизиты:**

**ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**К/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (должность, фамилия, имя, отчество)

**просит провести сертификацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (объект сертификации)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Заявитель обязуется выполнять правила сертификации.**

**Приложения:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Руководитель**

**организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (подпись) (инициалы, фамилия)

**Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (подпись) (инициалы, фамилия)

М.П. Дата

Приложение № 3

к Правилам функционирования Системы добровольной сертификации семян

### сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»

# Программа сертификации

(объект и область сертификации)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

1. **Цель проверки** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **Время проведения проверки** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. **Состав комиссии** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О. и должность члена комиссии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 4. **Объекты проверки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Проверяемые показатели | Дата проверки | Эксперт | Представительорганизации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

**5. Требования конфиденциальности**

Комиссия обязуется не разглашать конфиденциальную информацию, полученную в ходе сертификации и не передавать материалы оценки третьим лицам без согласия сторон, участвующих в сертификации.

|  |  |
| --- | --- |
| **Согласовано** | **Утверждено** |
| Заявитель | Руководитель органа по сертификации |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата)м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата)м.п. |

Приложение № 4

 к Правилам функционирования Системы

 добровольной сертификации семян

 сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»

Федеральная служба по ВЕтеринарному и фитосанитарному надзору

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ»**

(ФГБУ«Центр оценки качества зерна»)

Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений

 «СемСтандарт»

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (наименование органа по сертификации)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**Срок действия с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20…..г.**

 **по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20…..г.**

**Регистрационный номер** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Орган по сертификации** - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Юридический адрес органа по сертификации** - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Получатель сертификата** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Объект сертификации** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**соответствует \_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Основание выдачи сертификата**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Руководитель органа по сертификации** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (ФИО)

**Эксперт**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (ФИО**)**

 М.П.

Приложение № 5

к Правилам функционирования Системы добровольной сертификации семян

### сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Федеральная служба по ВЕтеринарному и фитосанитарному надзору**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ****«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ»**(ФГБУ«Центр оценки качества зерна»)**Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений****«СемСтандарт»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (наименование органа по сертификации)**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ****Срок действия с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20…..г.** **по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20…..г.** **Срок продлён** **до** **«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20…..г.** М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (ФИО) **Срок продлён** **до** **«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20…..г.** М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (ФИО)**Регистрационный номер в реестре Системы** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (продавец/производитель, адрес)**Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированные в установленном порядке семена** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(наименование культуры)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сорт\_\_ \_, страна происхождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

 |
| категория (репродукция), фракция: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(код ОКП)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

  *(код сорта)* Партия № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ размером (количество контейнеров, тонн, штук) |
| урожая \_\_\_\_ г., \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| и предназначенных для \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Качество семянсоответствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(Наименование, класс документа)* |

 |

*Оборотная сторона сертификата соответствия*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сертификат выдан на основании испытаний, проведенных:****№ документа сортовой принадлежности, дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****№ документа испытаний, дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(наименование испытательной лаборатории)*Регистрационный № испытательной лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ**Сортовая (видовая) чистота или типичность\_\_\_\_%

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Чистота \_\_ % 2.Семян других растений \_ шт/кг или %  | 8.Жизнеспособность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%  |
|  Метод определения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.Семян других видов кормовых трав \_\_\_\_\_\_\_\_% 4.Семян сорных растений, все\_\_ шт/кг или %в том числе для кормовых трав семян наиболее  | 9.Влажность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%10.Масса 1000 семян\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. 11.Зараженность болезнями\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% |
| вредных сорняков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт/кг или % | 12.Заселенность вредителями \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт/кг |
| 5.Головневых образований \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %  |  |
| 6.Склероциев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%7.Всхожесть % | 13.Одноростковость\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% 14.Стебельки длиннее 1 см\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт/кг\*) |
| в том числе твердых \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% | 15.Выравненность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%\*) |
| Условия проращивания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 16.Односемянность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%\*) |
|  | *\* -) только для семян свеклы* |

17. Ботанический состав преобладающих видов: семян других культурных растений: семян сорных растений: \_\_\_ другие определения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Руководитель органа по сертификации** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (ФИО)**Эксперт**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (ФИО**)**  М.П. |

Приложение № 6

к Правилам функционирования Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Федеральная служба по ВЕтеринарному и фитосанитарному надзору**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ****«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ»**(ФГБУ«Центр оценки качества зерна»)**Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений****«СемСтандарт»** (наименование органа по сертификации)**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ****сортовой принадлежности****Срок действия с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20…..г.****Регистрационный номер в реестре Системы** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный в установленном порядке**на поле (участке) №\_\_\_\_\_\_\_ размером \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ га, расположенном \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Посев (посадка семян) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(культура)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

Сорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ категории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  *(код ОКП)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

 *(код сорта)*Предназначенного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(самостоятельно или наименование торговой организации)*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(номер и дата договора)*Имеет сортовую чистоту (видовую)\_\_\_\_\_\_\_ % и соответствует требованиям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(наименование нормативного документа)***Сертификат выдан на основании результатов апробации** Акт апробации № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.**Сертификат выдан** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *наименование производителя (продавца), адрес* **Руководитель органа по сертификации** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (ФИО)**Эксперт**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (ФИО**)**  М.П. |

Приложение № 7

к Правилам функционирования Системы добровольной сертификации семян

### сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Федеральная служба по ВЕтеринарному и фитосанитарному надзору**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ****«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ»**(ФГБУ«Центр оценки качества зерна»)**Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений****«СемСтандарт»** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (наименование органа по сертификации)**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ****Срок действия с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20…..г.** **по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20…..г.** **Срок продлён** до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (ФИО) **Срок продлён** до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (ФИО)**Регистрационный номер в реестре Системы** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный в установленном порядке**  |
| **Посадочный материал**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  (культура) |  | (код ОКП) |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (сорт, репродукция, подвой) |  |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |  | (код сорта) |  |
|  Страна происхождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год урожая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| **Партия №**\_\_\_\_\_\_\_\_ **размером\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  (количество штук) |
| **Соответствует\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (наименование НД, возраст, товарный сорт)  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   |
| **Сертификат выдан** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ наименование производителя (продавца)  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  адрес  |

 |

*Оборотная сторона сертификата соответствия*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сертификат выдан на основании испытаний, проведенных:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(наименование испытательной лаборатории)*№ документа испытаний, дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Регистрационный № испытательной лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Размеры корневой системы\_\_\_\_\_ | 5. Наличие вредителей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Размеры надземной части\_\_\_\_\_\_\_ | 6. Наличие болезней\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Состояние корневой системы\_\_\_\_ | 7. Наличие карантинных объектов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Состояние надземной части\_\_\_\_\_  | 8. Наличие механических повреждений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 9. Результаты тестирования на наличие основных вредоносных вирусов ( только на посадочный материал для закладки маточников)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |
|  |
| Другие определения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Руководитель органа по сертификации** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО)**Эксперт**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО**)**  М.П. |

Приложение № 8

к Правилам функционирования Системы добровольной сертификации семян

### сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Федеральная служба по ВЕтеринарному и фитосанитарному надзору**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ****«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ»**(ФГБУ«Центр оценки качества зерна»)**Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений****«СемСтандарт»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (наименование органа по сертификации)**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ****Срок действия с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20…..г.** **по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20…..г.**  **Регистрационный номер в реестре Системы** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированные в установленном порядке**  |
| **Семена картофеля**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  (культура) |  | (код ОКП) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  |   |   |   |   |   |   |   |  |
| (сорт) |  | (код сорта) |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ( репродукция, категория) |
| Страна происхождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год урожая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Партия №**\_\_\_\_\_\_\_\_ **размером\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  (количество контейнеров, тонн, штук) |
| **Соответствует** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (наименование НД)  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   |
| **Сертификат выдан** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ наименование производителя (продавца)  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  адрес  |

 |

*Оборотная сторона сертификата соответствия*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сертификат выдан на основании испытаний, проведенных:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(наименование испытательной лаборатории)*№ документа испытаний, дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Регистрационный № испытательной лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ |
|   |
| 1. Наличие клубней, пораженных болезнями, всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%в том числе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. Наличие клубней, пораженных железистой пятнистостью и потемнением мякоти \_\_\_\_\_% |
| 3. Наличие клубней с механическими повреждениями и повреждениями вредителями,всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_4. Наличие клубней с другими дефектами, %\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. Наличие клубней размером %;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6. Наличие земли и примеси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% |
| 7. Клубней другого ботанического сорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% |
| 8. Результаты по определению скрытой зараженности: Поступило проб для исследования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт.  В том числе пораженных. Всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% Из них вирусами X, S, M \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% |
|  Y, L, A \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_шт. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% Бактериальной инфекцией\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% |
|  |  |  |
| Заключение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие определения |  |  |

 **Руководитель органа по сертификации** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (ФИО)**Эксперт**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись) (ФИО**)**  М.П. |

Приложение № 9

 к Правилам функционирования Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»

**Разрешение
на применение Знака соответствия
Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»**

##### Регистрационный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года

Орган по сертификации Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт», разрешает применение Знака соответствия Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации Заявителя)

Юридический адрес Заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разрешение выдано на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование документа*)* номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Срок действия сертификата соответствия с \_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

Срок действия разрешения на применение Знака соответствия до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

Условия применения Знака соответствия в соответствии с Порядком применения Знака соответствия системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт».

**Руководитель**

**Органа по сертификации системы**

**добровольной сертификации**

**семян сельскохозяйственных растений
«СемСтандарт»** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

м.п.

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 10

 к Правилам функционирования Системы

 добровольной сертификации семян

 сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»

**Область сертификации семян**

**в Системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | *Объекты сертификации* | КодОКП | Наименование показателей | Обозначение НД |
| на продукцию, содержащую значения определяемых показателей | на методы испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур: | 97 1000 | Приемка и отбор проб семянЧистота и отход семян | ГОСТ 20081-74ГОСТ 20290-74ГОСТ Р 52325-2005 |  ГОСТ 12036-85ГОСТ 12037-81 |
|  | Пшеница озимая твердая | 97 1112 | Всхожесть | ГОСТ Р 52325-2005 | ГОСТ 12038-84 |
|  | Пшеница озимая мягкая | 97 1132 | Жизнеспособность | ГОСТ Р 52325-2005 | ГОСТ 12039-82 |
|  | Рожь озимая | 97 1142 | Влажность | ГОСТ Р 52325-2005 | ГОСТ 12041-82 |
|  | Ячмень озимый | 97 1152 | Масса 1000 семян | ГОСТ Р 52325-2005 | ГОСТ 12042-80 |
|  | Пшеница яровая твердая | 97 1212 | Подлинность | ГОСТ Р 52325-2005 | ГОСТ 12043-88 |
|  | Пшеница яровая мягкая | 97 1232 | Заселенность вредителямиЗараженность болезнями | ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005 | ГОСТ 12045-97ГОСТ 12044-93 |
|  | КукурузаЯчмень яровой Овес яровой | 97 136197 1422971532 | Определение ГМОДокументы о качестве | ГОСТ Р 53214-2008ГОСТ Р 52174-03ГОСТ Р 52173-03ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005 | ГОСТ 12046-85ГОСТ 12047-85 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Просо | 97 1512 |  | ГОСТ Р 52325-2005 |  |
|  | ГречихаРисСорго зерновое сортаСорго зерновое гибридыСорго сахарное сортаСорго сахарное гибридыСорго веничноеСорго-суданковые гибридыГорох посевнойФасольЧечевицаТритикалеНутЕжа сборнаяЖитнякКострец безостый, прямойМятлик луговойОвсяница луговаяПолевицаПырей бескорневищныйПырей ползучийРайграстимофеевка луговаяДонник | 97 152297 153297 154297 154397 154497 154597 154697 154797 161297 162197 164297 118097 171297 452297 452297 452297 452297 452297 452297 452297 452297 452297 452297 4521 |  | ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005 |  |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Люцерна желтая, синяя, изменчивая | 97 4521 |  | ГОСТ Р 52325-2005 |  |
|  | Эспарцет | 97 4521 |  | ГОСТ Р 52325-2005 |  |
|  | Мятлик однолетнийПросо кормовоеРайграс однолетнийСуданская трава, сорго-суданковые гибриды | 97 442297 442297 442297 4442 |  | ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005 |  |
| 2. | Семена масличных культур: | 97 2931 | Приемка и отбор проб | ГОСТ 20081-74ГОСТ 20290-74ГОСТ Р 52325-2005 | ГОСТ 12036-85 |
|  | Подсолнечник | 97 2111 | Чистота и отход семян | ГОСТ Р 52325-2005 | ГОСТ 12037-81 |
|  | СояГорчицаРапсСурепица | 97 211597 211397 293397 2127 | ВсхожестьЖизнеспособностьВлажностьМасса 1000 семянПодлинностьЗаселенность вредителямиЗараженность болезнямиОпределение ГМОДокументы о качестве | ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 53214-2008ГОСТ Р 52174-03ГОСТ Р 52173-03 | ГОСТ 12038-84ГОСТ 22391-89ГОСТ 12039-82ГОСТ 12041-82ГОСТ 12042-80ГОСТ 12043-88ГОСТ 12045-97ГОСТ 12044-93ГОСТ 12046-85ГОСТ 12047-85 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3. | Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты:БрокколиБрюква столовая и кормоваяГорчица салатнаяДайконКапуста всех видовКресс-салатРедисРедькаАрбуз столовый ДыняКабачок, цуккини, патиссонТыква обыкновенная, крупноплодная, мускатная, бутылочнаяОгурецБаклажанПерецТомат | 97 331197 396697 331697 331297 331197 331697 331297 333297 342197 342297 331497 342397 331497 331397 331397 3313 | Приемка и отбор пробЧистота и отход семянВсхожестьЖизнеспособностьПодлинностьВлажностьМасса 1000 семянЗаселенность вредителямиЗараженность болезнямиОпределение ГМОДокументы о качестве | ГОСТ 20081-74ГОСТ 20290-74ГОСТ 28676.8-90ГОСТ Р 50260-92ГОСТ Р 28636-90ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 53214-2008ГОСТ Р 52174-03ГОСТ Р 52173-03ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003 | ГОСТ 12036-85ГОСТ 12037-81ГОСТ 12038-84ГОСТ 12039-82ГОСТ 12043-88ГОСТ 12041-82ГОСТ 12042-80ГОСТ 12045-97ГОСТ 12044-93ГОСТ 12046-85ГОСТ 12047-85 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Физалис | 97 3313 |  | ГОСТ Р 52171-2003 |  |
|  | Анис | 97 3966 |  | ГОСТ Р 52171-2003 |  |
|  | Морковь столовая | 97 3966 |  | ГОСТ Р 52171-2003 |  |
|  | КориандрПастернакПетрушкаСельдерейТминУкропФенхельЛукЧеснокСалатЭстрагонБазилик огородныйДушицаМелисса лимоннаяМятаТимьянЧаберШалфейШпинатГорох овощнойФасоль овощная, лимаРевень | 97 396697 396697 396697 396697 396697 396697 396697 344697323897 331597 396697 396697 396697 396697 396697 396697 396697 396697 396697 331797 331797 3343 |  | ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ 30088-93ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003 | ГОСТ 30106-94 |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 |
|  | ЩавельКукуруза сахарная | 97 334497 1323 |  | ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003 |  |
|  | Семена свеклы сахарной | 972331 | Приемка и отбор пробЧистота и отход семянВсхожестьВлажностьЖизнеспособностьМасса 1000 семян и массаодной посевной единицыЗаселенность вредителямиЗараженность болезнямиОпределение ГМОДокументы о качестве | ГОСТ 20081-74ГОСТ 20290-74ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ 2890-82ГОСТ 10882-93ГОСТ 20578-85ГОСТ 20797-87ГОСТ 28166-89ГОСТ Р 53214-2008ГОСТ Р 52174-03ГОСТ Р 52173-03 | ГОСТ 12036-85ГОСТ 22617.0-77ГОСТ 12037-81ГОСТ 12617.1-77ГОСТ 12038-84ГОСТ 22617.2-94ГОСТ 12041-82ГОСТ 22617.3-77ГОСТ 12039-82ГОСТ 22617.4-91ГОСТ 12045-97ГОСТ 12044-93ГОСТ 12046-85ГОСТ 22617.6-77ГОСТ 12047-85 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Семена свеклы столовой | 97 3966 | Приемка и отбор проб | ГОСТ 20081-74ГОСТ 20290-74ГОСТ Р 52171-2003 | ГОСТ 12036-85 |
|  | Семена свеклы листовойСемена свеклы кормовой | 97 396697 4222 | Чистота и отход семянВсхожестьВлажностьМасса 1000 семян и массаодной посевной единицы | ГОСТ Р 52171-2003ГОСТ Р 52171-2003 | ГОСТ 12037-81ГОСТ 12038-84ГОСТ 12041-82ГОСТ 22617.4-91 |
|  |  |  | ЖизнеспособностьЗаселенность вредителямиЗараженность болезнямиОпределение ГМОДокументы о качестве | ГОСТ Р 53214-2008ГОСТ Р 52174-03ГОСТ Р 52173-03 | ГОСТ 12039-82ГОСТ 12045-97ГОСТ 12044-93ГОСТ 12046-85ГОСТ 12047-85 |
| 4. | Семена и посадочный материал цветочных культур:ОднолетнихДвулетнихМноголетних | 97 633197 633297 6333 | Прием и отбор пробЧистота и отход семянВсхожесть и энергия прорастанияВлажность | ГОСТ 20290-74ГОСТ 20081-74ГОСТ 28849-90ГОСТ 28850-90ГОСТ 28851-90ГОСТ 12260-81ГОСТ 12260-81ГОСТ 12420-81 | ГОСТ 24933.0-81ГОСТ 3577-89ГОСТ 3578-88ГОСТ 3579-98ГОСТ 25622-83ГОСТ 24933.1-81ГОСТ 24933.2-81ГОСТ 24933.3-81 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | Определение ГМОДокументы о качестве | ГОСТ Р 53214-2008ГОСТ Р 52174-03ГОСТ Р 52173-03 | ГОСТ 14335-69 |
|  |  |  |  |  |  |
| 5. | Семена технических культур:хлопчатникЛенКонопляКенаф | 972210972213972214972221972231972251 | Прием и отбор пробВлажностьЧистота и отход семянЗаселенность вредителямиСортовая чистотаВсхожестьОпределение ГМОДокументы о качестве | ГОСТ 20081-74ГОСТ 20290-74ГОСТ 5895-75ГОСТ 5895-75ГОСТ 5895-75ГОСТ 11549-76ГОСТ 9158-76ГОСТ 10429-63ГОСТ Р 53214-2008ГОСТ Р 52174-03ГОСТ Р 52173-03 | ГОСТ 9679.0-71ГОСТ 21820.0-76ГОСТ 9679.1-78ГОСТ 9679.2-71ГОСТ 21820.3-76ГОСТ 21820.4-76ГОСТ 9679.3-71ГОСТ 21820.1-76 |
| 6. | Семена лекарственных и ароматических культур  | 972971 | Прием и отбор пробЧистота и отход семянВсхожестьПодлинность | ГОСТ 20081-74ГОСТ 20290-74ГОСТ Р 51096-97 | ГОСТ 12036-85ГОСТ 12037-81ГОСТ 12038-84ГОСТ 12043-88 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | ВлажностьМасса 1000 семянСортовая чистотаОпределение ГМОДокументы о качестве | ГОСТ Р 53214-2008ГОСТ Р 52174-03ГОСТ Р 52173-03 | ГОСТ 12041-82ГОСТ 12042-80ГОСТ 12046-85ГОСТ 12047-85 |
| 7. | Семена эфирномасличных культур | 972938 | Прием и отбор пробЧистота и отход семянВсхожестьЗараженность болезнямиЗаселенность вредителямиВлажностьМасса 1000 семянОпределение ГМОДокументы о качестве | ГОСТ 20081-74ГОСТ 20290-74ГОСТ Р 52325-2005ГОСТ Р 53214-2008ГОСТ Р 52174-03ГОСТ Р 52173-03 | ГОСТ 30025-93ГОСТ 30556-98ГОСТ 30360-96ГОСТ 30361-96ГОСТ 3577-89ГОСТ 3578-88ГОСТ 3579-98 |
| 8. | Семена малораспространенных овощных зеленных культур | 973316 | Прием и отбор пробЧистота и отход семянВсхожестьВлажностьМасса 1000 семян | ГОСТ 20081-74ГОСТ 20290-74ГОСТ Р 50308-92 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | Определение ГМОДокументы о качестве | ГОСТ Р 53214-2008ГОСТ Р 52174-03ГОСТ Р 52173-03 |  |
| 9.1 | Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур, чая, винограда и декоративных кустарников.2 | 976400 976420 976421 976422 976430 976431 976432 976441 976442 976443 976445 976446 976447 976451 976452 976453 976455 976456 976457 976460 976467 976468 976470 976480 976483 976487 976491 976949 976952 976953 976954 976955 976956 978000 978512 978537 978546 978684 979100 979200 3 | Размеры корневой системы и надземной части, состояние корневой системы и надземной части (подсыхание, облиственность, механические повреждения, морозобоины, сохранность глазков на виноградных саженцах и черенках, наличие развитой верхушечной почки у земляники)Наличие вредителей и болезнейНаличие карантинных объектовСортовая чистота 4 | ГОСТ Р 53135-2008 ГОСТ Р 53025-2008 ГОСТ Р 53050-2008ГОСТ 3317-90 ГОСТ 14335-69 ГОСТ 26231-84 ГОСТ 26869-86ГОСТ 28181-89 ГОСТ 28182-89 ГОСТ 28829-905 | ГОСТ Р 53135-2008 ГОСТ Р 53044-2008 ГОСТ Р 53025-2008 ГОСТ Р 53050-2008ГОСТ 3317-90 ГОСТ 14335-69 ГОСТ 26231-84 ГОСТ 26869-86ГОСТ 28181-89 ГОСТ 28182-89 ГОСТ 28829-90Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Утв. Минсельхоз и продовольствия РФ , Москва,1994г.Перечень карантинных объектов, утвержденный приказом № 673 МИНСЕЛЬХОЗА РФ от 26.12.2007г.6 |
|  |  | 979512 979630979300 979500 979651 979654 979656 979659979682 979683 979684 |  |  |  |
| 10. | Семена и посадочный материал деревьев и кустарников | 97 753097 752097 751097 641297 700097 6414 | Всхожесть или доброкачественность или жизнеспособность; чистота семян; влажность; зараженность вредителями; наличие карантинных объектов; масса 1000 семян | ГОСТ 13204-91ГОСТ 13853-78ГОСТ 13854-78ГОСТ 13204-91 ОСТ 56-27-77ОСТ 56-21-73 | ГОСТ 13056.1-67 ГОСТ 13056.2-89 ГОСТ 13056.3-86 ГОСТ 13056.4-67 ГОСТ 13056.5-76 ГОСТ 13056.6-97 ГОСТ 13056.7-93 ГОСТ 13056.8-97 ГОСТ 13056.9-68 ОСТ 56-94-88 ОСТ 56-95-88Перечень карантинных объектов, утвержденный приказом № 673 МИНСЕЛЬХОЗА РФ от 26.12.2007г. |
| 11. | Картофель семенной | 973111973112 | Прием и отбор проб | ГОСТ 20081-74ГОСТ 20290-74ГОСТ Р 53136-2008СТ СЭВ 4293-83 | ГОСТ 23493-79ГОСТ 11856-89ГОСТ 29267-91 |
|  |  |  | Сортовая чистота |  | РСТ РСФСР 739-87 |
|  |  |  | Зараженность болезнями | ГОСТ Р 53136-2008 |  |
|  |  |  | Определение ГМО | ГОСТ Р 53214-2008 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  | Документы о качестве | ГОСТ Р 52174-03ГОСТ Р 52173-03 |  |

Примечание. Определение сортовой чистоты проводится при апробации посевов (насаждений) по инструкциям, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации

Методика проведения лабораторного сортового контроля по группам сельскохозяйственных растений- НТС МСХ РФ ( протокол № 17 от 24.03.2004).

Правила ИСТА 2011 г.

Схемы ОЕСД по определению сортовых качеств.