

**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»)**

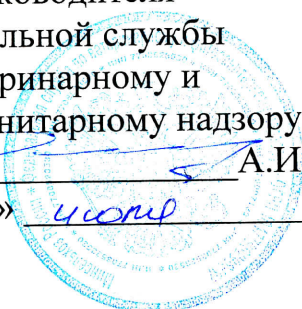
ул. Пяловская, д. 5А, стр. 2, Москва, 127486
тел./факс (499) 267-30-15, (495) 489-15-05, (49646) 3-45-62,
e-mail: msk.cent@fczerna.ru

УТВЕРЖДЕНО

И.о. Руководителя
Федеральной службы
по ветеринарному и
фитосанитарному надзору

 А.И.Саурин

« 18 »  2011г.



УТВЕРЖДЕНО

И.о. Директора
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

 П.Е.Пузырьков

« 18 »  2011г.



**ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
РАСТЕНИЙ «СЕМСТАНДАРТ»**

**ЕДИННЫЙ РЕЕСТР
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
РЕГ. № РОСС RU. В820. 043 ПП1
09 АВГ 2011**

[HTTP://WWW.GOST.RU](http://www.gost.ru) Т/Ф: (499) 236-24-89

2011 год

Правила
функционирования Системы добровольной сертификации семян
сельскохозяйственных растений «СемСтандарт».

1. Введение

Система добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» (далее - Система) создана Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) и федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна») (далее – Учреждение). Россельхознадзор поручает учреждению всю организацию и проведение работ в Системе.

Адрес Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору:

Орликов переулок, 1/11, Москва 107139. Телефон/Факс: (495) 607-51-11

Адрес Учреждения: Пяловская ул., д. 5А, стр. 2, Москва, 127486.

Телефон: (499) 267-30-15, (495) 489-15-05, (49646) 3-09-65,

Факс: (499) 267-30-15, e-mail: msk.cent@fczerna.ru

Реквизиты Учреждения: ОГРН 1037739548032, ИНН/КПП 7729133509/774301001, ОКВЭД 74.30.2, 01.41.1, ОКПО 41084090.

Система разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», с учётом требований

ГОСТ Р ИСО 9001–2008 «Системы менеджмента качества. Требования»,

ГОСТ Р ИСО 9000-2008 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»,

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 – 2006 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»,

ГОСТ Р 40.002-2000 «Система сертификации ГОСТ Р. Регистр системы качества. Основные положения»,

ГОСТ Р 40.003-2008 «Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Порядок сертификации систем менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008),

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2008 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента»,

ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000 «Общие требования к органам по сертификации продукции»,

ГОСТ Р 40.001-95 «Правила по проведению сертификации систем качества в Российской Федерации».

Система определяет порядок добровольной сертификации: семян сельскохозяйственных растений; систем менеджмента качества (далее - СМК) органов по сертификации, испытательных лабораторий, осуществляющих работы в области испытаний (анализов) семян сельскохозяйственных растений (далее – работы по сертификации); а также определяет порядок (правила) проведения экспертной оценки готовности организаций к проведению работ по подтверждению соответствия в Системе в качестве органов по сертификации (далее - ОС) испытательных лабораторий - процедуру уполномочивания,

аттестации апробаторов посевов сельскохозяйственных растений и отборщиков проб от партий семян в Системе (далее – работы в Системе).

В Системе установлены: порядок работ в Системе, порядок инспекционного контроля, порядок временной приостановки действия или аннулирования (отзыва) сертификата соответствия, свидетельства; порядок применения Знака соответствия Системы; условия выдачи сертификата соответствия, свидетельств об уполномочивании и аттестации в Системе; требования к объектам сертификации, а также порядок оплаты работ и рассмотрения апелляций.

При проведении работ в Системе используют международные стандарты, национальные стандарты, стандарты организаций и другие документы.

Система является открытой для участия в ней предприятий и организаций различных форм собственности и индивидуальных предпринимателей, заинтересованных в деятельности Системы, в том числе российских и зарубежных испытательных центров, лабораторий и независимых экспертов.

Взаимодействие Системы с другими системами сертификации осуществляется на основе соглашений, заключенных Учреждением.

2. Основные понятия

Основные понятия, используемые в Системе, соответствуют Федеральному закону от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Федеральному закону от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

семена – части растений (посадочный материал - клубни, луковицы, плоды, саженцы; собственно семена, соплодия, части сложных плодов и другие), применяемые для воспроизводства сортов сельскохозяйственных растений, а также для посева на товарные цели;

смесь семян - семена, состоящие из двух и более родов или сортов сертифицированных партий семян;

сельскохозяйственные растения - зерновые, зернобобовые, кормовые, масличные, эфирномасличные, технические, овощные, лекарственные, цветочные, плодовые, ягодные растения, картофель, сахарная свекла, виноград, используемые в сельскохозяйственном производстве;

сортовые качества семян - совокупность признаков, характеризующих принадлежность семян к определенному сорту сельскохозяйственных растений;

посевные качества семян - совокупность признаков, характеризующих пригодность семян для посева (посадки);

партия семян - определенное количество однородных по происхождению и качеству семян одного сорта (вида);

смешанная партия семян - партия семян, состоящая из семян одного сорта (вида) и одной категории, полученная из более чем одного источника;

апробация посевов - обследование сортовых посевов в целях определения их сортовой чистоты или сортовой типичности растений, засоренности сортовых посевов, поражения болезнями и повреждения вредителями растений;

грунтовой контроль - установление принадлежности сельскохозяйственных растений и семян к определенному сорту и определение сортовой чистоты

растений посредством посева семян на специальных участках и последующей проверки сельскохозяйственных растений;

лабораторный сортовой контроль - установление принадлежности семян к определенному сорту и определение сортовой чистоты семян посредством проведения лабораторного анализа;

сортовая чистота - отношение числа стеблей сельскохозяйственных растений основного сорта к числу всех развитых стеблей сельскохозяйственных растений данной культуры;

заявитель - физическое, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, который обращается за получением сертификата соответствия, свидетельства Системы;

апробатор - оригинатор сорта (селекционер), другое физическое лицо, аттестованные в установленном в Системе порядке на право официального обследования сортовых посевов сельскохозяйственных растений;

отборщик проб - физическое лицо, аттестованное в установленном в Системе порядке на право официального отбора проб от партий семян;

оригинатор сорта - физическое или юридическое лицо, которое создало, вывело, выявило сорт сельскохозяйственного растения и (или) обеспечивает его сохранение и данные о котором внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию;

сертификат соответствия - документ, выданный по правилам Системы, удостоверяющий качество и подтверждающий соответствие объектов требованиям национальных и межгосударственных стандартов, другой нормативной и технической документации;

сертификат соответствия сортовой принадлежности - документ, выданный на основании проведенной апробации сортовых посевов (посадок) и удостоверяющий соответствие сортовой чистоты или сортовой типичности растений;

протокол испытаний - документ, содержащий данные о результатах испытания семян (анализа пробы семян) на соответствие национальным и межгосударственным стандартам.

3. Цели и принципы Системы

3.1. Система применяется в целях:

- предоставления гражданам достоверной информации о соответствии качества семян сельскохозяйственных растений требованиям нормативных документов;
- содействия приобретателям в компетентном выборе семян;
- повышения конкурентоспособности семян сельскохозяйственных растений, на российском и международном рынках;
- создания условий для свободного перемещения семян сельскохозяйственных растений по территории Российской Федерации, а также для осуществления международного экономического, научно-технического сотрудничества и международной торговли.

3.2. Система строится на основе следующих принципов:

- добровольности, которая обеспечивается недопустимостью принуждения к осуществлению добровольной сертификации;
- общедоступности, которая обеспечивается допуском к добровольной сертификации всех заявителей, признающих правила и требования сертификации, независимо от объемов производства или его членства в какой-либо ассоциации;
- объективности и достоверности оценок, которые обеспечиваются независимостью ОС и экспертов от заявителя; квалификацией и компетентностью состава комиссии по проведению сертификации;
- воспроизводимости результатов оценок, которая обеспечивается применением единых правил и требований; оценкой результатов на основе фактических данных; документальным оформлением проверок; четкой организацией учета и хранения документации участниками Системы;
- конфиденциальности, которая обеспечивается установлением требований соблюдения конфиденциальности в должностных инструкциях, приказах, трудовых договорах.

4. Объекты сертификации

Объектами сертификации являются:

- семена сельскохозяйственных растений (Приложение № 10);
- СМК ОС и испытательных лабораторий;

Для проведения работ в Системе ОС и испытательные лаборатории должны быть уполномочены на проведение работ в Системе, апробаторы посевов и отборщики проб от партий семян должны быть аттестованы в Системе.

5. Организационная структура Системы

5.1. Организационную структуру образуют следующие участники Системы:

- Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) и Учреждение - организации, создавшие Систему;
- Центральный орган по сертификации (далее - ЦОС), который входит в состав Учреждения;
- ОС Системы;
- испытательные лаборатории.

5.2. Функции участников Системы.

5.2.1. Учреждение:

- формирует единую политику в области добровольной сертификации в рамках Системы;
- представляет интересы Системы в органах законодательной и исполнительной власти, судах, а также во взаимоотношениях с негосударственными организациями;
- формирует комиссию по апелляции Системы;
- разрабатывает методическую документацию по работам в Системе;
- представляет заявителю по его требованию необходимую информацию по вопросам работ в Системе;

- заключает соглашения о взаимопризнании действующих добровольных систем сертификации;
- устанавливает правила и процедуры проведения работ по сертификации в Системе;
- устанавливает порядок работ в Системе;
- осуществляет информационное обеспечение работы Системы;
- взаимодействует с международными и зарубежными организациями по вопросам работы Системы;

5.2.2. ЦОС:

- организует и координирует работы в Системе;
- рассматривает апелляции заявителей по результатам работ в Системе;
- ведет реестры (журналы) выданных и аннулированных сертификатов соответствия, другие реестры (журналы) Системы;
- организует повышение квалификации специалистов;
- совершенствует структуру Системы;
- уполномочивает ОС на право проведения работ по сертификации в Системе и выдает разрешение на применение Знака соответствия Системы;
- разрабатывает программы проведения уполномочивания ОС в Системе;
- аттестовывает апробаторов сортовых посевов;
- аттестовывает отборщиков проб от партий семян сельскохозяйственных растений;
- осуществляет инспекционный контроль за объектами, прошедшими уполномочивание, аттестацию в Системе;
- аннулирует (отзывает) Свидетельства и разрешение на применение Знака соответствия Системы;
- готовит экспертов Системы.

5.2.3. ОС:

- проводят сертификацию объектов Системы в соответствии с требованиями Системы;
- запрашивают и получают в установленном порядке от заявителей документацию, сведения и материалы, необходимые для проведения работ по сертификации;
- разрабатывают программы проведения сертификации;
- проводят анализ полученных результатов и принимают решение о возможности выдачи сертификата;
- выдают сертификаты соответствия Системы и разрешения на применения Знака соответствия Системы;
- отказывают заявителю в сертификации продукции, указав при этом мотивы отказа;
- приостанавливают действие выданных или аннулируют (отзывают) им ранее сертификатов соответствия и разрешений на применение Знака соответствия в случае нарушения изготовителем требований Системы и нормативных технических документов;

- при изменении нормативной технической документации на объекты сертификации Системы информируют об этих изменениях заявителя, прошедшего сертификацию по данной Системе, а также оказывают ему содействие в своевременном проведении работы по сертификации в соответствии с новыми нормами;
- ведут учет всех предъявляемых рекламаций к объектам сертификации Системы;
- принимают участие в проведении испытаний сортовых и посевных качеств семян;
- привлекают на договорной основе для работы по сертификации и инспекционному контролю экспертов (при необходимости);
- разрабатывают расценки на сертификацию;
- поддерживают систему протоколирования процедур сертификации;
- осуществляют инспекционный контроль за объектами, прошедшими сертификацию в Системе;
- ведут реестры (журналы) выданных и аннулированных сертификатов соответствия Системы, другие реестры (журналы) Системы;
- уполномочивают испытательные лаборатории на право проведения испытаний семян сельскохозяйственных растений;
- аттестовывают апробаторов сортовых посевов, находящихся в зоне деятельности уполномоченного ОС;
- аттестовывают отборщиков проб от партий семян сельскохозяйственных растений, находящихся в зоне деятельности уполномоченного ОС;
- обеспечивают отчетность в ЦОС;
- обеспечивают конфиденциальность информации, составляющей коммерческую тайну.

5.2.4. Испытательные лаборатории:

- проводят испытания по определению сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений;
- оформляют и выдают ОС результаты анализа (протоколы испытаний) о качестве семян;
- выдают протоколы испытаний заявителю по его просьбе;
- участвуют в разработке программ проведения сертификации.

6. Порядок проведения сертификации семян сельскохозяйственных растений

6.1. Порядок (последовательность) проведения сертификации семян

включает :

- подачу заявки на сертификацию семян;
- рассмотрение и принятие решения по заявке;
- оформление договора с Заявителем;
- проведение соответствующих проверок: анализ документов, проведение сортовой идентификации методом апробации сортовых посевов, отбор проб семян для проведения испытаний и испытания);

- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия или принятие решения об отказе в выдаче сертификата соответствия;
- выдача сертификата соответствия и разрешения на применение Знака соответствия Системы.

6.2. Подача заявки на сертификацию семян

Основанием для начала работ по сертификации служит заявка, направленная заявителем в ОС.

Заявка оформляется на бланке Заявителя на сертификацию семян по форме согласно Приложению № 2, подписывается руководителем и главным бухгалтером и заверяется печатью.

В заявке должен быть указан объект сертификации.

Одновременно с заявкой Заявитель на сертификацию семян представляет в ОС комплект документов, необходимых для проведения сертификации. (удостоверяющих сортовую принадлежность семян, происхождение и качество, а также законность их получения и соблюдение прав патентообладателя).

Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, закупающие у производителей семена сельскохозяйственных растений, дорабатывающие, упаковывающие и реализующие их, также подают заявку, вместе с которой должны быть представлены копии договора(ов) на закупку, сертификаты сортовой идентификации (выданные до вступления в действие Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт»), документы, подтверждающие соблюдение прав патентообладателя, документацию по доработке, подготовке партии, учету.

Для проведения в ходе сертификации семян сельскохозяйственных растений апробации сортовых посевов производитель семян должен заблаговременно, не позднее, чем за 1,5 месяца до начала проведения апробации подать в ОС заявку. Вместе с заявкой представляется документация, удостоверяющая сортовую принадлежность высеваемых семян, происхождение и качество, а также законность их получения.

В отношении информации, содержащейся в представленных документах, соблюдаются требования о конфиденциальности.

ОС регистрирует поступившую заявку в журнале регистрации заявок, поступивших в ОС Системы.

6.3. Рассмотрение и принятие решения по заявке

ОС проводит анализ заявки для определения возможности проведения сертификации, при этом:

- проверяет соответствие объекта, указанного в заявке, перечню объектов сертификации ОС;
- определяет срок проведения работ исходя из особенностей сертификации указанного в заявке объекта сертификации, месторасположения объекта сертификации, наличия у ОС возможности проведения работ;

- проводит оценку трудозатрат на проведение сертификации, используя при этом утвержденные расценки.

О результатах рассмотрения заявки ОС извещает заявителя.

Вместе с извещением ОС направляет заявителю договор на выполнение работ по сертификации и счет на оплату работ по сертификации.

ОС доводит до сведения заявителя решение и условия проведения сертификации.

В случае отказа в принятии заявки ОС указывает причину отказа, и возвращает представленные с заявкой документы заявителя.

Отказ заявителю в сертификации семян происходит в случае, если:

- объект, указанный в заявке не соответствует перечню объектов сертификации Системы;
- заявитель несвоевременно подал заявку в ОС, в связи с чем невозможно провести работы;
- отсутствует или представлена не полностью документация, указанная в п.6.2.;
- отказ оформляется в письменном виде с указанием причины.

6.4. Проведение необходимых проверок включает в себя:

- анализ документов;
- проведение сортовой идентификации методом апробации посевов;
- отбор проб для проведения испытаний;
- проведение испытаний.

Для проведения апробации посевов заявитель заблаговременно, не позднее чем за две недели, должен уведомить ОС или испытательную лабораторию о готовности семенного посева для проведения апробации и уточнить дату апробации.

По результатам апробации посевов, проводимой апробатором с привлечением (при необходимости) оригинатора сорта и представителя Заявителя составляется акт апробации, один экземпляр которого передается заявителю, второй направляется в ОС, а третий остается у апробатора.

На основании акта апробации ОС оформляет сертификат соответствия сортовой принадлежности (Приложение № 6) и направляет его Заявителю.

В случае выявления нарушений нормативных требований при выращивании семян или неудовлетворительных результатах апробации посевы выбраковываются, а полученные с них семена сертификации не подлежат.

Выбраковка посевов оформляется актом установленной формы и один экземпляр его остается у заявителя, второй направляется в ОС.

После сообщения заявителя о подготовке партии семян сельскохозяйственных растений отборщик проб отбирает от нее среднюю пробу (далее - проба) и дубликат. Проба представляется в испытательную лабораторию для проведения конкретных анализов, а дубликат направляется в ОС и хранится на случай возникновения споров.

Проба отбирается в соответствии с действующими стандартами, другой нормативной документацией и оформляется актом отбора проб установленной

формы в трех экземплярах. При этом один экземпляр акта остается у заявителя, другие с пробами отправляются в ОС и испытательную лабораторию.

Отборщик проб, после их отбора, печатывает тару (контейнер) официальной номерной пломбой или ярлыком, не позволяющим вскрыть тару, не оставив видимых следов вскрытия.

Каждая проба регистрируется в журнале установленной формы. Проба сохраняется в течение срока, установленного нормативной документацией, дубликат - в течение 1,5 года.

Испытания (анализ) пробы семян проводят в соответствии с требованиями нормативной документации.

Результаты испытаний оформляются в виде протокола испытаний, который подписывается руководителем испытательной лаборатории.

Протокол испытаний, подписанный руководителем испытательной лаборатории, направляется в ОС, копия остается в лаборатории.

Сертификат соответствия на смешанную партию семян выдается при условии наличия актов апробации на все вошедшие в нее партии семян и с учетом результатов испытаний отобранной от нее пробы, подтверждающих соответствие показателей установленным нормам.

Сертификат соответствия на смесь семян не выдается. Действуют сертификаты соответствия, выданные на семена, входящие в ее состав.

6.5. Анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия.

ОС проводит анализ полученных результатов испытаний и принимает решение о возможности выдачи сертификата соответствия, а также информирует Заявителя о результатах сертификации.

ОС на основании акта апробации, результатов испытаний, подтверждающих соответствие показателей установленным нормам, принимает решение о выдаче или отказе в выдаче сертификата соответствия.

При несоответствии семян требованиям нормативной технической документации оформляется отказ в выдаче сертификата в письменном виде с указанием причины.

Выдача сертификатов соответствия Заявителю на сертификацию семян осуществляется после предъявления последним копий платежных поручений об оплате всех работ, связанных с проведением сертификации.

6.6. Оформление и выдача сертификатов соответствия.

На основании решения о выдаче сертификата соответствия ОС оформляет сертификаты соответствия установленных образцов, формы которых приведены в Приложении № 5,6,7,8.

Одновременно с сертификатом соответствия ОС выдает заявителю Разрешение на применение Знака соответствия, которое оформляется по установленной форме согласно Приложению № 9.

На основании сертификата соответствия и разрешения на применение Знака соответствия Системы Заявитель может вносить в этикетку или

сопроводительные документы соответствующую информацию о прохождении сертификации в Системе. Нанесение Знака соответствия Системы осуществляется в соответствии с Порядком применения Знака соответствия Системы.

Выданные сертификаты соответствия регистрируются в журнале(реестре) сертификатов соответствия, выданных Системой

Сертификат соответствия может иметь приложение. Решение об оформлении приложения к сертификату принимает Руководитель ОС.

6.7. Действие сертификата соответствия.

Сертификаты соответствия на партию семян, выданные ОС в Системе, признаются действительными на всей территории Российской Федерации.

Сертификаты соответствия вступают в силу с момента их выдачи и действуют в течение срока, установленного нормативной документацией на семена.

Копии сертификата соответствия заверяются подписью руководителя ОС или уполномоченного лица и отпечатком печати и учитываются ОС Системы, выдавшим сертификат.

7. Порядок проведения сертификации СМК органов по сертификации и испытательных лабораторий.

7.1. Сертификация СМК ОС и испытательных лабораторий, осуществляющих работы в области испытаний (анализов) семян сельскохозяйственных растений (Приложение № 1), осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 40.003-2008 «Система сертификации ГОСТ Р. Регистр системы качества. Порядок сертификации системы менеджмента качества на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)» и программой сертификации, утвержденной руководителем ОС.

7.1.1. Порядок проведения сертификации СМК включает (Приложение №1):

- подачу заявки на сертификацию объекта,
- рассмотрение и принятие решения по заявке,
- оформление договора с Заявителем,
- формирование комиссии и составление программы сертификации,
- проведение сертификации, необходимых проверок (анализ документов, лабораторные испытания, проверка систем менеджмента качества), проверка выполнения корректирующих действий;
- анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия,
- выдача сертификата соответствия и разрешения на применение Знака соответствия,
- инспекционный контроль за сертифицированным объектом.

7.1.2 Заявитель направляет заявку на проведение работ по сертификации СМК в ОС.

После рассмотрения заявки ОС принимает решение о проведении (или отказе в проведении) сертификации.

О результатах рассмотрения заявки ОС извещает заявителя.

В случае положительного решения о принятии заявки в извещении указывается объект сертификации и на соответствие каким требованиям проводится оценка соответствия.

В случае отказа в принятии заявки ОС оформляет извещение, в котором указывает причину отказа, и возвращает представленные с заявкой документы заявителя.

ОС составляет программу сертификации объекта в соответствии с Приложением № 3.

7.1.3. Сертификация СМК ОС и испытательных лабораторий, осуществляющие работы в области испытаний (анализов) семян сельскохозяйственных растений, проводится на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001–2008 «Системы менеджмента качества. Требования».

Проверяется выполнение следующих требований: общие требования, требования к документации; руководство по качеству, управление записями, обязательства руководства, ориентация на потребителя, политика в области качества, планирование, ответственность, полномочия и обмен информацией, анализ со стороны руководства, обеспечение ресурсами, человеческие ресурсы, планирование процессов жизненного цикла, процессы, связанные с потребителем, закупки, производство и обслуживание, управление устройствами для мониторинга и измерений, мониторинг и измерения, анализ данных, улучшение.

7.1.4. При сертификации СМК ОС и испытательных лабораторий ОС проверяет следующие документы и доказательства функционирования СМК:

- Устав (нотариальная копия);
- документы, содержащие сведения об адресе места нахождения Заявителя на сертификацию СМК, почтовый адрес и банковские реквизиты;
- приказ о назначении руководителя;
- сведения об учредителях (для учредителей – юридических лиц – названия и юридические адреса);
- документы о государственной регистрации;
- сведения о руководящем составе, экспертах и области аккредитации;
- сведения о соблюдении требований, установленных в положении об ОС или испытательной лаборатории;
- сведения об актуализации фонда нормативных технических документов;
- сведения о квалификации сотрудников, должностные инструкции;
- сведения о повышении квалификации сотрудников;
- сведения о соблюдении процедур проведения сертификации, для испытательных лабораторий - испытаний, соответствия качества выполненных испытаний установленным правилам и методикам оценки соответствия (своевременность и правильность отбора проб и их хранение, наличие договоров и соглашений с другими аккредитованными лабораториями);
- для испытательных лабораторий - сведения об обеспечении соответствия испытательного (измерительного) оборудования установленным требованиям;

- сведения о деятельности ОС и испытательной лаборатории по поддержанию соответствия установленным требованиям (система качества), в том числе проведения внутренних проверок, систем регистрации и хранения документации, соблюдения конфиденциальности информации, рассмотрения претензий к деятельности и т.п.

7.1.5. ОС Системы после анализа акта проверки и других доказательств о соответствии СМК ОС и испытательных лабораторий предъявляемым требованиям, проводит их оценку, результаты которой отражаются в экспертном заключении.

7.2. Контроль выполнения корректирующих мероприятий.

Контроль выполнения заявителем корректирующих мероприятий в целях устранения несоответствий объекта сертификации установленным требованиям ОС осуществляет после получения письменного отчета заявителя об устранении несоответствий.

В ходе проверки выполнения корректирующих мероприятий комиссия ОС проверяет фактическое выполнение и результативность корректирующих мероприятий, оформляя результаты проверки актом.

Если корректирующие мероприятия признаны неудовлетворительными, то результат проверки признают отрицательным.

7.3. Решение о выдаче сертификата соответствия и разрешение на применения Знака соответствия

Решение о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия и разрешение на применения Знака соответствия принимает Руководитель ОС на основании:

- акта о результатах проверки соответствия объекта сертификации установленным требованиям;
- акта о результатах проверки выполнения плана корректирующих мероприятий по устранению обнаруженных несоответствий объекта сертификации установленным требованиям.

Решение о выдаче сертификата соответствия может быть принято только после устранения всех зарегистрированных несоответствий и уведомлений.

На основании решения о выдаче сертификата соответствия ОС оформляет сертификат соответствия установленного Системой образца (Приложение №4). Одновременно с сертификатом соответствия ОС выдает Заявителю Разрешение на применение Знака соответствия, которое оформляется по установленной форме согласно Приложению № 9.

Выданные сертификаты соответствия регистрируются в журнале(реестре) сертификатов соответствия, выданных ОС Системы и информация о выданных сертификатах направляется в ЦОС.

Решение об отказе в выдаче сертификата с указанием причин отказа оформляется в произвольной форме и направляется Заявителю.

7.4. После выдачи заявителю сертификата соответствия ОС не реже одного раза в течение срока действия сертификата соответствия осуществляет инспекционный контроль за объектом сертификации.

7.5. Срок действия сертификата соответствия устанавливает ОС в зависимости от результатов проверки СМК ОС и испытательных лабораторий на период, не превышающий 5 лет.

8. Порядок уполномочивания органов по сертификации и испытательных лабораторий

8.1. ЦОС уполномочивает ОС на проведения работ в Системе.

8.2. ОС уполномочивают испытательные лаборатории на проведения работ в Системе.

8.3. Порядок (правила) уполномочивания ОС и испытательных лабораторий осуществляется в соответствии с процедурой, определенной Системой.

9. Порядок аттестации апробаторов и отборщиков проб от партий семян сельскохозяйственных растений

9.1. ЦОС или уполномоченные им ОС аттестуют апробаторов и отборщиков проб от партий семян сельскохозяйственных растений.

9.2. Порядок (правила) аттестации апробаторов и отборщиков проб от партий семян сельскохозяйственных растений осуществляется в соответствии с процедурой, определенной Системой.

10. Инспекционный контроль

Инспекционный контроль за объектами сертификации осуществляют после выдачи заявителю сертификата соответствия соответствующего ОС не реже одного раза в течение срока действия сертификата соответствия.

Дата проведения планового инспекционного контроля устанавливается графиком соответствующего ОС.

Внеплановый инспекционный контроль проводится в случаях:

- получения рекламаций о несоответствии объекта сертификации, прошедшего сертификацию, установленным требованиям;
- внесения изменений в нормативные технические документы, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация;
- получения от заявителя информации об организационных изменениях своей деятельности, связанных со стабильностью сертифицированных характеристик объекта сертификации;

Результаты проведенной проверки, выводы и рекомендации комиссии оформляют в виде акта о результатах инспекционного контроля. В случае выявления нарушений сертификационных требований к акту прилагаются материалы регистрации несоответствий и уведомлений.

На основании акта о результатах инспекционного контроля соответствующий ОС принимает решение о подтверждении (неподтверждении) действия сертификата соответствия.

При отрицательных результатах инспекционного контроля соответствующий ОС принимает решение о приостановлении или отмене действия сертификата.

Акт о результатах инспекционного контроля и решение направляются заявителю.

11. Порядок оплаты работ по сертификации

11.1. Оплата работ по добровольной сертификации осуществляется на условиях договора между заявителем и ОС и производится заявителем независимо от полученных результатов.

11.2. Оплата работ по добровольной сертификации рассчитывается на основании действующих расценок.

12. Порядок рассмотрения апелляций

12.1. При возникновении спорных вопросов в деятельности участников Системы заинтересованная сторона может подать апелляцию в Комиссию по апелляции, сформированную Учреждением.

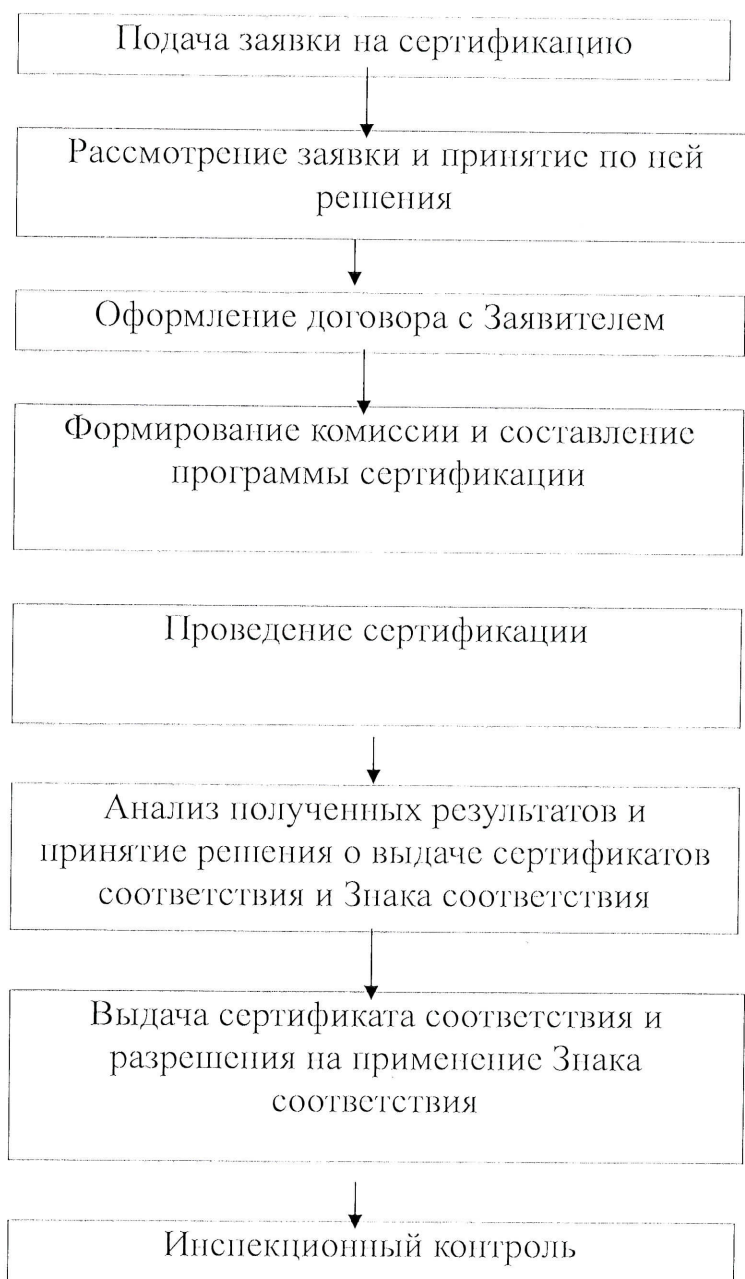
12.2. Комиссия по апелляции рассматривает апелляции (жалобы, претензии), оформляет решение и направляет его заявителю в срок:

- до 15 дней, если факты не требуют дополнительного изучения и проверки;
- до 30 дней, если факты требуют дополнительного изучения и проверки.

В тех случаях, когда для разрешения апелляции (жалобы, претензии) необходимо проведение специальной проверки, представление дополнительных материалов либо принятие других мер, сроки разрешения апелляции (жалобы, претензии) могут быть в порядке исключения продлены председателем Комиссии по апелляции, но не более чем на один месяц, с сообщением об этом лицу, подавшему апелляцию (жалобу, претензию).

12.3. В случае несогласия с решением Комиссии по апелляции заявитель вправе обжаловать его в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

Порядок добровольной сертификации



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

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	Представитель организации
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

Заявитель

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)

М.П.

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель органа по
сертификации

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)

М.П.

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 _____
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт _____
(фамилия, имя, отчество)

М.П.

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 семян соответствует _____
(Наименование, класс документа))

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 %

3. Семян других видов кормовых трав _____ %

4. Семян сорных растений, все _____ шт/кг или %

в том числе для кормовых трав семян наиболее

вредных сорняков _____ шт/кг или %

5. Головных образований _____ %

6. Склероциев _____ %

7. Всхожесть _____ %

в том числе твердых _____ %

Условия проращивания _____

17. Ботанический состав преобладающих видов:

семян других культурных растений:

семян сорных растений: _____

другие определения _____

8. Жизнеспособность

Метод

определения _____

9. Влажность _____ %

10. Масса 1000

семян _____ г.

11. Зараженность

болезнями _____ %

12. Заселенность вредителями _____ шт/кг

13. Одноростковость _____ %

14. Стебельки длиннее 1

см _____ шт/кг*)

15. Выравненность _____ %*)

16. Односемянность _____ %*)

* -) только для семян свеклы

Руководитель органа по сертификации _____

(фамилия, имя, отчество)

Эксперт _____

(фамилия, имя, отчество)

М.П.

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)

Руководитель органа по сертификации _____
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт _____
(фамилия, имя, отчество)

М.П.

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)

(расшифровка подписи)

Срок продлён до _____

М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

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

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 _____
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт _____
(фамилия, имя, отчество)

М.П.

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)
рана происхождения _____ год урожая _____

Партия № _____ размером _____
(количество контейнеров, тонн, штук)

Соответствует _____
(наименование НД)

Сертификат выдан _____
наименование производителя (продавца)

_____ адрес

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 _____

Эксперт _____

(фамилия, имя, отчество)

(фамилия, имя, отчество)

М.П.

**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 _____

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

№ п/п	Объекты сертификации	Код ОКП	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		ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ Р 52325-2005	ГОСТ 12036-85 ГОСТ 12037-81
	Пшеница озимая твердая	97 1112	Приемка и отбор проб семян Чистота и отход семян 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 вредителями Зараженность болезнями	ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005	ГОСТ 12045-97 ГОСТ 12044-93
	Кукуруза	97 1361	Определение ГМО	ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 52174-03 ГОСТ Р 52173-03	
	Ячмень яровой	97 1422	Документы о качестве	ГОСТ Р 52325-2005	ГОСТ 12046-85 ГОСТ 12047-85
	Овес яровой	971532		ГОСТ Р 52325-2005	

1	2	3	4	5	6
	Просо	97 1512		ГОСТ Р 52325-2005	
	Гречиха	97 1522		ГОСТ Р 52325-2005	
	Рис	97 1532		ГОСТ Р 52325-2005	
	Сорго зерновое сорта	97 1542		ГОСТ Р 52325-2005	
	Сорго зерновое гибриды	97 1543		ГОСТ Р 52325-2005	
	Сорго сахарное сорта	97 1544		ГОСТ Р 52325-2005	
	Сорго сахарное гибриды	97 1545		ГОСТ Р 52325-2005	
	Сорго веничное	97 1546		ГОСТ Р 52325-2005	
	Сорго-суданковые гибриды	97 1547		ГОСТ Р 52325-2005	
	Горох посевной	97 1612		ГОСТ Р 52325-2005	
	Фасоль	97 1621		ГОСТ Р 52325-2005	
	Чечевица	97 1642		ГОСТ Р 52325-2005	
	Тритикале	97 1180		ГОСТ Р 52325-2005	
	Нут	97 1712		ГОСТ Р 52325-2005	
	Ежа сборная	97 4522		ГОСТ Р 52325-2005	
	Житняк	97 4522		ГОСТ Р 52325-2005	
	Кострец безостый, прямой	97 4522		ГОСТ Р 52325-2005	
	Мятлик луговой	97 4522		ГОСТ Р 52325-2005	
	Овсяница луговая	97 4522		ГОСТ Р 52325-2005	
	Полевица	97 4522		ГОСТ Р 52325-2005	
	Пырей бескорневищный	97 4522		ГОСТ Р 52325-2005	
	Пырей ползучий	97 4522		ГОСТ Р 52325-2005	
	Райграс	97 4522		ГОСТ Р 52325-2005	
	тимофеевка луговая	97 4522		ГОСТ Р 52325-2005	
	Донник	97 4521		ГОСТ Р 52325-2005	

2	3	4	5	6
Люцерна желтая, синяя, изменчивая Эспарцет	97 4521		ГОСТ Р 52325-2005	
	97 4521		ГОСТ Р 52325-2005	
Мятлик однолетний	97 4422		ГОСТ Р 52325-2005	
Просо кормовое	97 4422		ГОСТ Р 52325-2005	
Райграс однолетний	97 4422		ГОСТ Р 52325-2005	
Суданская трава, сорго-суданковые гибриды	97 4442		ГОСТ Р 52325-2005	
2. Семена масличных культур:	97 2931		ГОСТ 20081-74	
Подсолнечник	97 2111	Приемка и отбор проб Чистота и отход семян Всхожесть	ГОСТ 20290-74 ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52325-2005	ГОСТ 12036-85 ГОСТ 12037-81 ГОСТ 12038-84 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 12039-82 ГОСТ 12041-82 ГОСТ 12042-80 ГОСТ 12043-88 ГОСТ 12045-97 ГОСТ 12044-93
Соя	97 2115	Жизнеспособность	ГОСТ Р 52325-2005	ГОСТ 12046-85
Горчица	97 2113	Влажность	ГОСТ Р 52325-2005	ГОСТ 12047-85
Рапс	97 2933	Масса 1000 семян	ГОСТ Р 52325-2005	
Сурепица	97 2127	Подлинность Заселенность вредителями Зараженность болезнями Определение ГМО Документы о качестве	ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 52174-03 ГОСТ Р 52173-03	

1	2	3	4	5	6
3.	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты:			ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ 28676.8-90 ГОСТ Р 50260-92 ГОСТ Р 28636-90 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 52174-03 ГОСТ Р 52173-03 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003	
	Брокколи	97 3311	Приемка и отбор проб Чистота и отход семян Всхожесть	ГОСТ 12036-85 ГОСТ 12037-81 ГОСТ 12038-84 ГОСТ 12039-82 ГОСТ 12043-88 ГОСТ 12041-82 ГОСТ 12042-80 ГОСТ 12045-97 ГОСТ 12044-93	
	Брюква столовая и кормовая	97 3966	Жизнеспособность		
	Горчица салатная	97 3316	Подлинность		
	Дайкон	97 3312	Влажность		
	Капуста всех видов	97 3311	Масса 1000 семян		
	Кресс-салат	97 3316	Заселенность вредителями Зараженность болезнями Определение ГМО	ГОСТ 12046-85 ГОСТ 12047-85	
	Редис	97 3312			
	Редька	97 3332			
	Арбуз столовый	97 3421	Документы о качестве		
	Дыня	97 3422			
	Кабачок, цуккини, патиссон	97 3314			
	Тыква обыкновенная, крупноплодная, мускатная, бутылочная	97 3423			
	Огурец	97 3314			
	Баклажан	97 3313			
	Перец	97 3313			
	Томат	97 3313			

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	
	Кориандр	97 3966		ГОСТ Р 52171-2003	
	Пастернак	97 3966		ГОСТ Р 52171-2003	
	Петрушка	97 3966		ГОСТ Р 52171-2003	
	Сельдерей	97 3966		ГОСТ Р 52171-2003	
	Тмин	97 3966		ГОСТ Р 52171-2003	
	Укроп	97 3966		ГОСТ Р 52171-2003	
	Фенхель	97 3966		ГОСТ Р 52171-2003	
	Лук	97 3446		ГОСТ Р 52171-2003	
	Чеснок	973238		ГОСТ Р ГОСТ 30088-93	ГОСТ 30106-94
	Салат	97 3315		ГОСТ Р 52171-2003	
	Эстрагон	97 3966		ГОСТ Р 52171-2003	
	Базилик огородный	97 3966		ГОСТ Р 52171-2003	
	Душица	97 3966		ГОСТ Р 52171-2003	
	Мелисса лимонная	97 3966		ГОСТ Р 52171-2003	
	Мята	97 3966		ГОСТ Р 52171-2003	
	Тимьян	97 3966		ГОСТ Р 52171-2003	
	Чабер	97 3966		ГОСТ Р 52171-2003	
	Шалфей	97 3966		ГОСТ Р 52171-2003	
	Шпинат	97 3966		ГОСТ Р 52171-2003	
	Горох овощной	97 3317		ГОСТ Р 52171-2003	
	Фасоль овощная, лима	97 3317		ГОСТ Р 52171-2003	
	Ревень	97 3343		ГОСТ Р 52171-2003	

1	2	3	5	6	7
	Щавель Кукуруза сахарная	97 3344 97 1323		ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 52171-2003	
	Семена свеклы сахарной	972331	<p>Приемка и отбор проб</p> <p>Чистота и отход семян</p> <p>Всхожесть</p> <p>Влажность</p> <p>Жизнеспособность</p> <p>Масса 1000 семян и масса одной посевной единицы</p> <p>Заселенность вредителями</p> <p>Зараженность болезнями</p> <p>Определение ГМО</p> <p>Документы о качестве</p>	<p>ГОСТ 20081-74</p> <p>ГОСТ 20290-74</p> <p>ГОСТ Р 52171-2003</p> <p>ГОСТ 2890-82</p> <p>ГОСТ 10882-93</p> <p>ГОСТ 20578-85</p> <p>ГОСТ 20797-87</p> <p>ГОСТ 28166-89</p> <p>ГОСТ Р 53214-2008</p> <p>ГОСТ Р 52174-03</p> <p>ГОСТ Р 52173-03</p>	<p>ГОСТ 12036-85</p> <p>ГОСТ 22617.0-77</p> <p>ГОСТ 12037-81</p> <p>ГОСТ 12617.1-77</p> <p>ГОСТ 12038-84</p> <p>ГОСТ 22617.2-94</p> <p>ГОСТ 12041-82</p> <p>ГОСТ 22617.3-77</p> <p>ГОСТ 12039-82</p> <p>ГОСТ 22617.4-91</p> <p>ГОСТ 12045-97</p> <p>ГОСТ 12044-93</p> <p>ГОСТ 12046-85</p> <p>ГОСТ 22617.6-77</p> <p>ГОСТ 12047-85</p>

1	2	3	4	5	6
	Семена свеклы столовой	97 3966		ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74	
	Семена свеклы листовой	97 3966	Приемка и отбор проб	ГОСТ Р 52171-2003	ГОСТ 12036-85
	Семена свеклы кормовой	97 4222	Чистота и отход семян	ГОСТ Р 52171-2003	ГОСТ 12037-81 ГОСТ 12038-84
			Всхожесть	ГОСТ Р 52171-2003	ГОСТ 12041-82
			Влажность		ГОСТ 22617.4-91
			Масса 1000 семян и масса одной посевной единицы		
			Жизнеспособность		ГОСТ 12039-82 ГОСТ 12045-97 ГОСТ 12044-93
			Заселенность вредителями		
			Зараженность болезнями		
			Определение ГМО	ГОСТ Р 53214-2008	
				ГОСТ Р 52174-03	ГОСТ 12046-85
				ГОСТ Р 52173-03	ГОСТ 12047-85
			Документы о качестве		
4.	Семена и посадочный материал цветочных культур:			ГОСТ 20290-74 ГОСТ 20081-74	
	Однолетних	97 6331	Прием и отбор проб	ГОСТ 28849-90 ГОСТ 28850-90 ГОСТ 28851-90	ГОСТ 24933.0-81 ГОСТ 3577-89 ГОСТ 3578-88 ГОСТ 3579-98 ГОСТ 25622-83
	Двухлетних	97 6332		ГОСТ 12260-81	ГОСТ 24933.1-81
	Многолетних	97 6333	Чистота и отход семян	ГОСТ 12260-81 ГОСТ 12420-81	ГОСТ 24933.2-81 ГОСТ 24933.3-81
			Всхожесть и энергия прорастания		
			Влажность		

1	2	3	4	5	6
			<p>Определение ГМО</p> <p>Документы о качестве</p>	<p>ГОСТ Р 53214-2008</p> <p>ГОСТ Р 52174-03</p> <p>ГОСТ Р 52173-03</p>	ГОСТ 14335-69
5.	<p>Семена технических культур:</p> <p>хлопчатник</p> <p>Лен</p> <p>Конопля</p> <p>Кенаф</p>	<p>972210</p> <p>972213</p> <p>972214</p> <p>972221</p> <p>972231</p> <p>972251</p>	<p>Прием и отбор проб</p> <p>Влажность</p> <p>Чистота и отход семян</p> <p>Заселенность вредителями</p> <p>Сортовая чистота</p> <p>Всхожесть</p> <p>Определение ГМО</p> <p>Документы о качестве</p>	<p>ГОСТ 20081-74</p> <p>ГОСТ 20290-74</p> <p>ГОСТ 5895-75</p> <p>ГОСТ 5895-75</p> <p>ГОСТ 5895-75</p> <p>ГОСТ 11549-76</p> <p>ГОСТ 9158-76</p> <p>ГОСТ 10429-63</p> <p>ГОСТ Р 53214-2008</p> <p>ГОСТ Р 52174-03</p> <p>ГОСТ Р 52173-03</p>	<p>ГОСТ 9679.0-71</p> <p>ГОСТ 21820.0-76</p> <p>ГОСТ 9679.1-78</p> <p>ГОСТ 9679.2-71</p> <p>ГОСТ 21820.3-76</p> <p>ГОСТ 21820.4-76</p> <p>ГОСТ 9679.3-71</p> <p>ГОСТ 21820.1-76</p>
	Семена лекарственных и ароматических культур	972971	<p>Прием и отбор проб</p> <p>Чистота и отход семян</p> <p>Всхожесть</p> <p>Подлинность</p>	<p>ГОСТ 20081-74</p> <p>ГОСТ 20290-74</p> <p>ГОСТ Р 51096-97</p>	<p>ГОСТ 12036-85</p> <p>ГОСТ 12037-81</p> <p>ГОСТ 12038-84</p> <p>ГОСТ 12043-88</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>Влажность</p> <p>Масса 1000 семян</p> <p>Сортовая чистота Определение ГМО</p> <p>Документы о качестве</p>	<p>ГОСТ Р 53214-2008</p> <p>ГОСТ Р 52174-03</p> <p>ГОСТ Р 52173-03</p>	<p>ГОСТ 12041-82 ГОСТ 12042-80</p> <p>ГОСТ 12046-85 ГОСТ 12047-85</p>
7.	Семена эфирномасличных культур	972938	<p>Прием и отбор проб Чистота и отход семян Всхожесть</p> <p>Зараженность болезнями Заселенность вредителями</p> <p>Влажность Масса 1000 семян Определение ГМО</p> <p>Документы о качестве</p>	<p>ГОСТ 20081-74</p> <p>ГОСТ 20290-74</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005</p> <p>ГОСТ Р 53214-2008</p> <p>ГОСТ Р 52174-03</p> <p>ГОСТ Р 52173-03</p>	<p>ГОСТ 30025-93 ГОСТ 30556-98 ГОСТ 30360-96 ГОСТ 30361-96 ГОСТ 3577-89 ГОСТ 3578-88 ГОСТ 3579-98</p>
	Семена малораспространенных овощных зеленых культур	973316	<p>Прием и отбор проб Чистота и отход семян Всхожесть Влажность Масса 1000 семян</p>	<p>ГОСТ 20081-74</p> <p>ГОСТ 20290-74</p> <p>ГОСТ Р 50308-92</p>	

1	2	3	4	5	6
			<p>Определение ГМО</p> <p>Документы о качестве</p>	<p>ГОСТ Р 53214-2008</p> <p>ГОСТ Р 52174-03</p> <p>ГОСТ Р 52173-03</p>	
	<p>Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур, чая, винограда и декоративных кустарников.</p>	<p>976400</p> <p>976420</p> <p>976421</p> <p>976422</p> <p>976430</p> <p>976431</p> <p>976432</p> <p>976441</p> <p>976442</p> <p>976443</p> <p>976445</p> <p>976446</p> <p>976447</p> <p>976451</p> <p>976452</p> <p>976453</p> <p>976455</p> <p>976456</p> <p>976457</p> <p>976460</p> <p>976467</p> <p>976468</p> <p>976470</p> <p>976480</p> <p>976483</p> <p>976487</p> <p>976491</p> <p>976949</p> <p>976952</p> <p>976953</p> <p>976954</p> <p>976955</p> <p>976956</p> <p>978000</p> <p>978512</p> <p>978537</p> <p>978546</p> <p>978684</p> <p>979100</p> <p>979200</p>	<p>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)</p> <p>Наличие вредителей и болезней</p> <p>Наличие карантинных объектов</p> <p>Сортовая чистота</p>	<p>ГОСТ Р 53135-2008</p> <p>ГОСТ Р 53025-2008</p> <p>ГОСТ Р 53050-2008</p> <p>ГОСТ 3317-90</p> <p>ГОСТ 14335-69</p> <p>ГОСТ 26231-84</p> <p>ГОСТ 26869-86</p> <p>ГОСТ 28181-89</p> <p>ГОСТ 28182-89</p> <p>ГОСТ 28829-90</p>	<p>ГОСТ Р 53135-2008</p> <p>ГОСТ Р 53044-2008</p> <p>ГОСТ Р 53025-2008</p> <p>ГОСТ Р 53050-2008</p> <p>ГОСТ 3317-90</p> <p>ГОСТ 14335-69</p> <p>ГОСТ 26231-84</p> <p>ГОСТ 26869-86</p> <p>ГОСТ 28181-89</p> <p>ГОСТ 28182-89</p> <p>ГОСТ 28829-90</p> <p>Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Утв. Минсельхоз и продовольствия РФ, Москва, 1994г.</p> <p>Перечень карантинных объектов, утвержденный приказом № 673 МИНСЕЛЬХОЗА РФ от 26.12.2007г.</p>

рна
жо
1г.

Й

2	3	4	5	6
	979512 979630 979300 979500 979651 979654 979656 979659 979682 979683 979684			
семена и посадочный материал деревьев и кустарников	97 7530 97 7520 97 7510 97 6412 97 7000 97 6414	Всхожесть или доброкачественность или жизнеспособность; чистота семян; влажность; зараженность вредителями; наличие карантинных объектов; масса 1000 семян	ГОСТ 13204-91 ГОСТ 13853-78 ГОСТ 13854-78 ГОСТ 13204-91 ОСТ 56-27-77 ОСТ 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 56-95-88 Перечень карантинных объектов, утвержденный приказом № 673 МИНСЕЛЬХОЗА РФ от 26.12.2007г.
софоль семенной	973111 973112	Прием и отбор проб Сортовая чистота Зараженность болезнями Определение ГМО	ГОСТ 20081-74 ГОСТ 20290-74 ГОСТ Р 53136-2008 СТ СЭВ 4293-83 ГОСТ Р 53136-2008 ГОСТ Р 53214-2008	ГОСТ 23493-79 ГОСТ 11856-89 ГОСТ 29267-91 РСТ РСФСР 739-87

2	3	4	5	6
		Документы о качестве	ГОСТ Р 52174-03 ГОСТ Р 52173-03	

РНО
ИЕ
РНА

ние. Определение сортовой чистоты проводится при апробации посевов (насаждений) по
циям, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации
а проведения лабораторного сортового контроля по группам сельскохозяйственных
НТС МСХ РФ (протокол № 17 от 24.03.2004).
ИСТА 2011 г.
ЕСД по определению сортовых качеств.

ества з
И.Пузыр
20

ОЛЬН
НЫХ

ТР
СИСТЕМ
ДИКАЦИИ
ВАНО
043ПП1

0)236-24-39

Содержание

Введение	2
Основные понятия	3
Цели и принципы Системы	4
Объекты сертификации	5
Организационная структура Системы.....	5
Порядок проведения сертификации семян сельскохозяйственных растений.....	7
Порядок проведения сертификации СМК органов по сертификации и испытательных лабораторий.....	11
Порядок уполномочивания органов по сертификации и испытательных лабораторий	14
Порядок аттестации апробаторов и отборщиков проб от партий семян сельскохозяйственных растений.....	14
Инспекционный контроль	14
Порядок оплаты работ по сертификации	15
Порядок рассмотрения апелляций	15

Приложения:

- Приложение №1. Порядок добровольной сертификации;
- Приложение №2. Заявка на проведение сертификации;
- Приложение № 3. Программа сертификации;
- Приложение № 4. Сертификат соответствия;
- Приложение № 5. Сертификат соответствия (посевные качества семян);
- Приложение № 6. Сертификат соответствия сортовой принадлежности;
- Приложение № 7. Сертификат соответствия (посадочный материал)
- Приложение № 8. Сертификат соответствия (семена картофеля);
- Приложение № 9. Разрешение на применение Знака соответствия Системы
добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений
«Стандарт»;
- Приложение № 10 . Область сертификации семян в Системе добровольной
сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт».

Прошнуровано

(*сорок*)

РЕЕСТР

ЕДИННЫЙ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

РЕГ. № РОСС RU. В820. 043ПП1

09 АВГ 2011

[HTTP://WWW.GOST.RU](http://www.gost.ru) Т/Ф:(499)236-24-39

О.В. ВЕРБА
НАЧ. ОТДЕЛА ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕЕСТРА В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ
СООТВЕТСТВИЯ Т. (495) 2362439