



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский сельскохозяйственный центр»
(ФГБУ «Россельхозцентр»)**

П Р И К А З

от **09** апреля 2015 г.

№ **80** -ОД

Москва

**Об утверждении Положений
в Системе добровольной сертификации**

В целях совершенствования Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр», зарегистрированной в едином Реестре зарегистрированных Систем добровольной сертификации, регистрационный № РОСС RU.V934.04ШР01 от 07 июня 2012 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Положение о порядке проведения сертификации семян сельскохозяйственных и лесных растений» и ввести в действие с 14 апреля 2015 года.
2. Утвердить «Положение о порядке проведения уполномочивания органов по сертификации и испытательных лабораторий» и ввести в действие с 14 апреля 2015 года.
3. Утвердить «Общие требования к уполномоченным испытательным лабораториям» и ввести в действие с 14 апреля 2015 года.
4. Руководителям филиалов обеспечить применение утвержденных Положений и Общих Требований.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»

Утверждено приказом
... – ФГБУ «Россельхозцентр»
... от 09 апреля 2015г. № 80 -ОД

Положение о порядке проведения сертификации семян сельскохозяйственных и лесных растений

Положение о порядке проведения сертификации семян сельскохозяйственных и лесных растений (далее – Положение) разработано в соответствии с Правилами функционирования Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр», зарегистрированной в едином реестре зарегистрированных Систем добровольной сертификации, регистрационный № РОСС RU.В934.04ШР01 от 07 июня 2012 г.

1. Область применения

Настоящее Положение является основополагающим документом при сертификации семян сельскохозяйственных и лесных растений в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» (далее - Система «Россельхозцентр, Система»). Порядок проведения сертификации, установленный настоящим Положением, обязателен для всех физических и юридических лиц - участников процесса добровольной сертификации семян.

2. Основные понятия

Для целей проведения сертификации в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» используются следующие основные понятия:

семена - части растений (клубни, луковицы, плоды, саженцы, собственно семена, соплодия, части сложных плодов и другие), применяемые для воспроизводства сортов сельскохозяйственных растений или для воспроизводства видов лесных 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;

органы по сертификации - ФГБУ «Россельхозцентр» и уполномоченные органы по сертификации;

испытательные лаборатории - филиалы ФГУ «Россельхозцентр» или иные организации, уполномоченные в установленном в Системе порядке и осуществляющие испытания (анализы) в целях сертификации;

заявитель - физическое или юридическое лицо, производящее, или заготавливающее, или упаковывающее семена сельскохозяйственных растений и реализующее их и подавшее заявку в орган по сертификации на проведение сертификации семян;

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

отборщик проб - специалист филиала ФГБУ «Россельхозцентр» или другое физическое лицо, аттестованные в установленном в Системе порядке на право официального отбора проб из 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 добровольной сертификации «Россельхозцентр», удостоверяющий качество и подтверждающий соответствие объекта требованиям стандартов, другой нормативной документации, требованиям Системы, условиям договоров;

протокол испытаний - документ, содержащий данные о результатах испытания семян (анализа пробы семян) на соответствие требованиям стандартов, иных нормативных документов, требованиям Системы, условиям договоров.

3. Общие положения

3.1. Объектом добровольной сертификации являются партии семян, заявленные на сертификацию согласно поданным заявкам. Перечень сертифицируемых в Системе семян сельскохозяйственных и лесных растений определен в Правилах функционирования системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» (Приложение 1.1).

3.2. Сертификация семян проводится по показателям, определяющим сортовые и посевные (посадочные) качества семян, определенным Правилами функционирования системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» (Приложение 1.1), а также по показателям согласно условиям договоров.

3.3. Сертификация семян проводится на соответствие их сортовых и посевных качеств требованиям, установленным в пункте 4.3 Правил функционирования Системы.

Сертификация семян согласно условиям договора проводится при условии, что показатели качества семян (сортовые или посевные), заявленные на сертификацию, или требования к показателям отражены в договоре о проведении сертификации, заключенном между производителем семян и органом по сертификации, или в заявке на сертификацию семян или ином документе (письменном обращении).

Сертификат соответствия выдают на партии семян посевные (посадочные) качества которых проверены по всем показателям посевных (посадочных) качеств, установленным стандартами и иными нормативными документами и соответствии их установленным требованиям при наличии сортового документа, а также на партии, проверенные согласно условиям договора (на отдельные показатели качества или на соответствие показателей полученным результатам испытания).

4. Порядок сертификации семян

4.1. Процесс сертификации семян включает:

подачу заявки на проведение сертификации;

рассмотрение заявки и принятие решения;
заключение договора о проведении добровольной сертификации
контроль за соблюдением стандартов и других нормативных документов при производстве, подработке семян;
проведение сортовой идентификации (полевых испытаний и иных, по просьбе заявителя, испытаний);
отбор проб для проведения испытаний;
проведение испытаний;
анализ полученных материалов (результатов полевых испытаний и лабораторных испытаний на посевные качества) и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
выдачу сертификата соответствия;
осуществление инспекционного контроля за сертифицированными семенами;
осуществление корректирующих мероприятий при выявлении в результате инспекционной проверки нарушений соответствия сертифицированных семян установленным требованиям;
информацию о результатах сертификации и последующих изменениях (учет информации и информирование).

4.2. Для проведения сертификации семян сельскохозяйственных растений производитель семян должен заблаговременно, но не позднее чем за месяц до начала проведения апробации, подать в орган по сертификации заявку на проведение сертификации семян по форме согласно Приложению 3 к Правилам функционирования системы добровольной сертификации «Россельхозцентр».

Вместе с заявкой представляется документация, удостоверяющая сортовую принадлежность высевных семян, происхождение, законность производства семян (оригинальных семян, семян патентоохраняемых сортов). Законность производства семян подтверждается:

- производство семян сорта, охраняемого патентом, наличием у производителя лицензионного договора, зарегистрированного в установленном порядке, или сублицензионного договора (при наличии у производителя семян сублицензионного договора, должен иметься документ, подтверждающий право лицензиата-продавца заключать данный договор - копия лицензионного договора, если в нем оговаривается право заключения сублицензионного договора, или письменное подтверждение патентообладателем этого права);

- производителем оригинальных семян, в том числе патентоохраняемых сортов, должен быть оригинатор.

Заготовительные и торгующие фирмы (организации), закупающие у производителей семена сельскохозяйственных растений, дорабатывающие, упаковывающие и реализующие их, также подают заявку на сертификацию с которой представляют: копии договоров на закупку; акты апробации или сертификаты соответствия сортовых качеств семян или иные сортовые документы, представленные оригинаторами (на оригинальные семена),

патентообладателями (на семена запатентованного сорта); документы, подтверждающие соблюдение прав патентообладателя (копии зарегистрированных лицензионных договоров или сублицензионных договоров, предоставленные заготовительной организации производителями семян, или зарегистрированный лицензионный договор, заключенный патентообладателем непосредственно с заготовительной организацией);

документацию по доработке, подготовке партии, учету.

Заявки на сертификацию семян и представляемые с ними документы могут быть поданы непосредственно или по почте, в том числе электронной.

Заявка регистрируется органом по сертификации в журнале по форме согласно приложению к настоящему Положению или по форме, установленной органами по сертификации. Регистрация заявок может проводиться в электронном виде.

4.3. Орган по сертификации рассматривает заявку, осуществляет проверку документации и в срок, не позднее 10 дней после получения заявки, принимает решение о проведении или отказе в проведении сертификации, которое оформляется по форме согласно Приложению 4 к Правилам функционирования системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» и направляет его заявителю. Копия положительного решения направляется в соответствующую испытательную лабораторию. Один экземпляр копии решения, в том числе отрицательного, остается в органе по сертификации.

4.4. При принятии положительного решения орган по сертификации указывает в решении, кто будет осуществлять апробацию посевов, отбор проб и испытание (анализ) семян, а также другие условия, связанные с проведением сертификации.

4.5. Отказ заявителю в сертификации семян может происходить в случае, если:

- Заявитель несвоевременно подал заявку в орган по сертификации в связи с чем невозможно проведение контроля за выращиванием семян (установления наличия семенных посевов, соблюдение технологии, схемы выращивания семян отдельных культур, сорта (гибрида) и др.);

- отсутствует или представлена не полностью документация по пункту 4.2. настоящего Положения. В случае, если заявитель обязуется представить отдельные документы позже (кроме документов, удостоверяющих сортовые качества высеянных семян), ему дается отсрочка их представления на оговоренный с ним срок, но не позже чем до срока окончания анализа семян на посевные качества, о чем указывается заявителю в решении по заявке на проведение сертификации. Акты апробации посевов сертифицируемых семян патентоохраняемых сортов, при отсрочке представления лицензионного договора, могут выдаваться заявителю до определения посевных качеств семян только после представления данного документа.

При отказе в проведении сертификации семян в решении указывается причина отказа. Решение об отказе в проведении сертификации направляется только заявителю.

4.6. Сортовая оценка посевов семян, заявленных на сертификацию в Системе «Россельхозцентр».

Определение сортовых качеств семян посредством проведения апробации посевов семян, проводится апробаторами (апробатор – см. разд. 2 настоящего Положения).

Посевы семян сельскохозяйственных растений, заявленных на сертификацию, а также семян, не заявленных на сертификацию, но предназначенных для реализации, кроме посевов оригинальных семян и посевов семян (всех категорий) охраняемых сортов, подлежат апробации (регистрации, если допускается нормативными документами). Апробация (регистрация) указанных посевов семян проводится апробаторами филиалов ФГБУ «Россельхозцентр»

Подтверждение соответствия сорту посевов оригинальных семян и посевов семян (всех категорий) охраняемых сортов проводится посредством проведения апробации посевов с оформлением акта апробации, установленной, в том числе Системой, формы, или посредством иного метода подтверждения сортности, применяемого оригинаторами, оригинаторами-патентообладателями (соответственно) для подтверждения принадлежности к сорту высших (исходных) ступеней размножения оригинальных семян, для которых не применима методика апробации, с оформлением акта или свидетельства, или иного подтверждающего сортность этих ступеней документа.

(Патентообладателям, представляющим для сертификации семян вместо акта апробации свои сортовые документы, предлагается, в целях единообразия представляемых сортовых документов, Сортовое свидетельство по форме согласно Приложению 2 к настоящему Положению.)

Апробация посевов оригинальных семян, в том числе охраняемых сортов, проводится оригинаторами, оригинаторами-патентообладателями, соответственно, аттестованными в Системе, или апробаторами филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» с согласия оригинаторов.

Апробация посевов элитных и репродукционных семян охраняемых сортов, проводится патентообладателями, аттестованными в Системе, или апробаторами филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» с согласия патентообладателей (если вопрос проведения апробации данных посевов не оговорен в лицензионном договоре).

Авторы сортов (лица, имеющие документ, согласно Гражданскому кодексу, удостоверяющий авторские права на сорт), могут проводить апробацию посевов оригинальных семян своих сортов без прохождения аттестации в Системе.

При выращивании заявленных на сертификацию семян в другом регионе (субъекте), когда согласно решению по заявке на сертификацию апробация посевов будет проводиться органом по сертификации региона выращивания семян (вопрос официально согласовывается между органами по сертификации до принятия решения по заявке) то, для проведения апробации орган по сертификации, принявший заявку на сертификацию,

направляет органу по сертификации региона выращивания семян копию заявки на сертификацию семян с прилагаемой информацией о плане полей, месте расположения поля и т.д. и копию решения по заявке.

Апробация (регистрация) посевов сельскохозяйственных растений, семена с которых предназначены для использования на собственные нужды их производителей, проводится производителями семян (их апробаторами) или апробаторами филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по заявке производителей.

4.7. Для проведения апробации посевов заявитель должен за две недели до начала апробации подтвердить любым способом органу по сертификации или испытательной лаборатории, которая будет проводить апробацию, проведение апробации. Отказ заявителя в проведении апробации должен быть письменный с указанием причины.

4.8. При проведении апробации посевов семян, заявленных на сертификацию, апробаторами филиалов, по результатам ее оформляется Акт апробации по форме согласно Приложению 8 к Правилам функционирования системы добровольной сертификации «Россельхозцентр». Оригинал акта апробации направляется производителю семян, копии - одна направляется в орган по сертификации, другая остается у апробатора.

(Оригинаторам, патенообладателям сортов, желающим использовать установленную Системой форму Акта апробации для оформления результатов проведенной ими апробации, акты апробации выдаются органом по сертификации под отчет).

4.9. В случае выявления при апробации нарушений нормативных требований при выращивании семян или неудовлетворительных результатах апробации посева выбраковываются из числа сортовых.

Выбраковка посевов оформляется актом установленной формы один экземпляр которого остается у заявителя, второй направляется в орган по сертификации или испытательную лабораторию.

4.10. После сообщения заявителя о подготовке партии семян (собственно семян) сельскохозяйственных растений отборщик проб отбирает от нее среднюю пробу (далее - проба) и дубликат. Средняя проба представляется в испытательную лабораторию для проведения конкретных анализов, а дубликат направляется для хранения в орган по сертификации или определенную им (приказом, письменным распоряжением) испытательную лабораторию для использования, в случае возникновения споров по качеству семян, в том числе сортовым, между продавцом и покупателем.

От партий семян (собственно семян), хранящихся до реализации в насыпи, а реализация будет осуществляться, согласно требованиям нормативных документов, в упаковке (в мешках, других видах контейнеров), то, в случае отбора средней пробы для анализа от насыпи семян (по условию договора или письменному обращению заявителя), дубликатная проба отбирается по усмотрению филиала. Данная дубликатная проба отбирается для целей подтверждения филиалом (при необходимости) достоверности (не фальсификации) показателей посевных качеств, указанных в выданном

сертификате соответствия. Дубликатная проба для разрешения спора по качеству семян между продавцом и покупателем отбирается только по месту поступления семян от упаковок. В выдаваемом сертификате соответствия указывается, что проба семян для определения посевных качеств отбиралась от насыпи семян.

Отбор проб из партий семян для определения посевных качеств осуществляется лицами, аттестованными в Системе «Россельхозцентр» или аккредитованными в установленном порядке на право отбора проб - отборщиками проб.

Отбор проб из партий семян заявленных на сертификацию, партий не сертифицируемых семян предназначенных для реализации, партий семян приобретенных для реализации, а также отбор проб для анализа с целью продления срока действия документа о качестве семян проводится отборщиками проб филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» и уполномоченных в Системе испытательных лабораторий других организаций.

4.11. Проба, в том числе дубликатная, отбирается в соответствии с методами, установленными действующими стандартами и другими нормативными документами, а также правилами, установленными Системой (при отсутствии стандартизированных методов), и оформляется Актом установленной нормативными документами или Системой формы. Один экземпляр акта остается у заявителя, второй экземпляр отправляют с пробой в орган по сертификации или испытательную лабораторию.

4.12. От партий семян, реализуемых в упакованном (затаренном) виде, отборщик проб, после отбора пробы опечатывает тару (контейнер) официальной номерной пломбой или ярлыком, не позволяющим вскрыть тару, не оставив видимых следов вскрытия.

4.13. Каждая проба регистрируется в журнале установленной формы. Допускается регистрировать пробы на электронных носителях. Проба сохраняется в течение срока, установленного нормативной документацией. Проба-дубликат хранится в течение 1,5 лет.

4.14. Испытания (анализ) пробы семян, посадочного материала для определения посевных (посадочных) качеств проводят в соответствии с методами действующих государственных стандартов и иных нормативных документов, утвержденных в установленном порядке.

4.15. Результаты испытаний проб семян оформляются в виде протокола испытаний по форме согласно Приложению 5. к Правилам функционирования системы добровольной сертификации «Россельхозцентр», который подписывается руководителем испытательной лаборатории и заверяется печатью органа по сертификации или лаборатории.

4.16. Один экземпляр оформленного и подписанного Протокола испытаний направляется в орган по сертификации. Заявителю Протокол испытания (копия) выдается в случае, если семена по сертифицируемым показателям не соответствуют требованиям нормативных документов или условий договора.

Протокол испытания может представляться в орган по сертификации по электронной почте.

4.17. Орган по сертификации на основании акта апробации (обследования, регистрации), сертификата соответствия сортовых качеств (в случае выдачи сертификата, согласно условию договора, на подтверждение соответствия только сортовых качеств) или иного сортового документа (от оригинаторов, патентообладателей), результатов испытаний пробы семян на посевные качества, указанных в Протоколе испытания, при соответствии их нормам стандартов, иных нормативных документов или требованиям условий договора, оформляет и регистрирует Сертификат соответствия. Форма Сертификата соответствия - согласно Правилам функционирования системы добровольной сертификации «Россельхозцентр».

При оформлении сертификата соответствия на подтверждение соответствия только сортовых качеств семян, согласно условию договора, раздел сертификата «Результаты испытаний» (оборотная сторона сертификата) после показателей сортовых качеств перечеркивается знаком «Z», срок действия сертификата не указывается.

При оформлении сертификата соответствия на подтверждение соответствия посевных качеств семян условиям договора (условия договоров - см. раздел 3. настоящего Положения) в сертификате указывается, что качество соответствует требованиям согласно условию договора и указываются показатель(и) посевных качеств не отвечающие нормам стандарта с указанием его обозначения и номера. Срок действия сертификата не указывается.

4.18. Срок действия Сертификата соответствия на собственно семена, правила установления и продления срока действия сертификата, правила выдачи нового сертификата (при истечении срока действия ранее выданного и иных случаях) - согласно срокам и правилам, установленным ГОСТ 12046-85 (пункты 5. и 6.) и ГОСТ 22617.6-77 (пункты 4. и 5.(первый абзац), иными стандартами и нормативными документами, а также указаниями (письмами) НИУ.

Срок действия Сертификата соответствия на посадочный материал сельскохозяйственных растений, включая картофель семенной, лук-севок, лук-выборок, чеснок семенной, продление срока действия - согласно стандартам на сортовые и посевные (посадочные) качества, на методы оценки качества, другим нормативным документам, а также указаниям (письмам) НИУ.

4.19. Сертификат соответствия на смешанную партию семян выдается при условии наличия сортовых документов (сертификатов соответствия на сортовые качества, актов апробации (актов обследований) и иных документов, подтверждающих принадлежность к сорту) на все вошедшие в нее партии семян и с учетом результатов испытаний отобранной от нее пробы, подтверждающих соответствие сертифицируемых показателей требованиям нормативных документов или условиям договора.

4.20. Сертификат соответствия на смесь семян (смесь семян - см. раз.2.Основные понятия) не выдается. Действуют сертификаты соответствия, выданные на семена, входящие в ее состав.

4.21. Выдача заявителю Сертификата соответствия на семена осуществляется органом по сертификации при соблюдении заявителем оговоренных в договоре на проведение сертификации семян условий и сроков оплаты всех работ, связанных с проведением сертификации.

4.22. Сведения о выданных сертификатах соответствия органы по сертификации направляют в ФГБУ «Россельхозцентр» для внесения в реестр Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» или информируют способом, установленным Системой.

4.23. На основании Сертификата соответствия заявитель вносит в этикетку или сопроводительные документы характеристики партии семян. Маркировка партий семян осуществляется в соответствии с действующей нормативной документацией или установленной в Системе.

5. Действие сертификата соответствия

5.1. Сертификат соответствия на партию семян, выданный органом по сертификации в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр», действителен на всей территории страны.

5.2. Сроки действия и продления сроков действия сертификата соответствия.

Сертификаты соответствия вступают в силу с момента их регистрации и действуют в течение срока, установленного нормативными и иными документами (п. 4.17. настоящего Положения). Срок действия сертификата соответствия устанавливается на партию семян, посевные качества которой проверены по всем установленным стандартами на посевные качества показателям и соответствии их требованиям.

При продлении срока действия сертификата соответствия новый срок заверяется подписью руководителя органа по сертификации или уполномоченного им лица и оттиском печати.

Продлеваются сроки действия сертификатов соответствия, выданных в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр».

Действие копий сертификатов не продлевается. Производителю семян выдается новая копия с оригинала сертификата с продленным сроком действия. Копии сертификатов, с которыми приобретены (куплены) семена, могут быть переоформлены, по заявлению владельца копий, на сертификаты соответствия на основании сведений о семенах, указанных в копии, и результатов проведенного полного анализа на посевные качества купленных семян.

5.3. Сроки оформления сертификата соответствия.

Сертификат соответствия должен быть оформлен не позднее 5 (пяти) календарных дней после дня поступления (в том числе в электронном виде) Протокола испытания и других документов, или до даты (срока)

согласованной с заявителем. При востребовании сертификата ранее указанного срока, сертификат оформляется в день обращения за ним заявителя.

Сертификат соответствия на семенной картофель оформляется в течении 2-х (двух) календарных дней, следующих за днем проведения клубневого анализа, или в течении срока, согласованного с заявителем.

5.4. Действия по результатам инспекционной проверки.

Если в результате проведенной у производителя семян инспекционной (контрольной) проверки сертифицированных произведенных им семян, отмечены недостатки, то до их полного устранения действие Сертификата соответствия на партию семян, а также выданных копий этого сертификата приостанавливается или отменяется, если невозможно устранение.

Информация о приостановлении и последующем возобновлении действия Сертификата соответствия и его копий доводится до сведения владельца семян, потребителя, Центрального органа по сертификации способом, установленным Системой.

Действие Сертификата соответствия и выданных его копий прекращается раньше установленного срока при условии несоответствия результатов испытания пробы, отобранной при инспекционной (контрольной) проверке, ранее полученным результатам.

Действие Сертификата соответствия и выданных его копий раньше установленного срока может быть также прекращено, если в результате инспекционной (контрольной) проверки сертифицированных семян установлено несоблюдение испытательной лабораторией требований нормативных документов, условий договоров или методик проведения испытаний.

Информация об аннулировании Сертификата соответствия доводится официально до сведения заявителя, потребителя, Центрального органа по сертификации (ФГБУ «Россельхозцентр») для внесения соответствующих изменений в реестр Системы способом, установленным Системой.

5.5. При изменении качественного состава партии семян заявитель обязан известить об этом орган по сертификации, выдавший сертификат, который принимает решение о необходимости проведения повторной сертификации.

5.6. Заверение копий Сертификата соответствия.

Копии Сертификата соответствия, выдаваемые производителю на партию семян для реализации ее по частям, заверяются по обращению производителя семян и заверяются органом по сертификации, выдавшим данный сертификат.

На семена, приобретенные (купленные) с сертификатом (оригиналом) для дальнейшей их реализации, копии сертификата заверяются по обращению владельца оригинала сертификата и заверяются органом по сертификации, на территории деятельности которого находятся купленные семена и если, сертификат (оригинал) был выдан органом по сертификации Системы «Россельхозцентр».

Если семена, приобретенные с сертификатом соответствия Системы «Россельхозцентр», перепроверялись на посевные качества, по месту поступления, лабораторией другой Системы добровольной сертификации, с которой заключено соглашение Системой «Россельхозцентр», результаты перепроверки признаются для заверения копий данного сертификата для дальнейшей реализации семян. Заверяются копии сертификата, представленные продавцом (владельцем оригинала сертификата) в орган по сертификации для заверения до реализации семян. Орган по сертификации перед заверением копий может перепроверить (на свое усмотрение) качество ввезенных семян. (Положения данного абзаца относятся к ввезенным семенам, подлежащим, согласно закону «О семеноводстве» субъекта, обязательной проверке).

Копии сертификата заверяются подписью руководителя органа по сертификации или уполномоченного лица и оттиском печати.

На копии указывается объем семян, на который она выдана и количество упаковок семян (для семян, реализуемых в затаренном виде), соответствующее указанному на копии объему.

Учет выданных копий ведется в журнале по форме, установленной органом по сертификации, в котором по каждой копии обязательно должен указываться объем семян на который она выдана и количество упаковок семян (для семян, реализуемых в затаренном виде), соответствующее указанному на копии объему.

6. Переоформление зарубежных документов о качестве семян

6.1. Для переоформления в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» зарубежных документов на сертификаты соответствия, заявитель представляет в орган по сертификации документы, удостоверяющие качество ввезенных семян (оригиналы или копии, заверенные российским поставщиком), происхождение семян, законность и цель ввоза семян (для сортов не включенных в Госреестр), объемы семян.

6.2. При переоформлении на оригинале зарубежного документа (если он остаются у владельца) делается запись о его переоформлении на сертификат соответствия с указанием его номера и даты регистрации, которая заверяется органом по сертификации.

6.3. Проверка посевных (посадочных) качеств ввезенных семян для оформления сертификата соответствия проводится по всем показателям, нормируемым стандартами, на соответствие требованиям стандартов и иных нормативных документов, а также может проводиться на соответствие требованиям согласно условиям договора.

Отбор проб от ввезенных партий семян и анализ их на посевные качества проводится по методике действующих на территории Российской Федерации стандартов и иных нормативных документов.

6.4. Отбор проб семян и анализ их на посевные качества по международной методике (ISTA) проводится с согласия «российского»

поставщика семян или по его обращению и проводится по показателям качества, указанным в зарубежном документе, и на соответствие их показателям, что указаны в этом документе.

**ЖУРНАЛ
УЧЕТА ЗАЯВОК ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ СЕМЯН**

| N п/п | Наименование заявителя, его код | Наименование культуры, сорта, категории сертифицируемых семян | Ориентировочный объем (тонн, штук, контейнеров) | Номер партии высеваемых (высаживаемых) семян | Принятое решение, его N и дата | Наименование испытательной лаборатории, ее регистрационный N и перечень порученных работ | Номер сертификата сортовой идентификации | Номер сертификата полученных семян, дата регистрации, категория семян, объем партии | Присвоенный партии семян номер |
|----------|---------------------------------|---|---|--|--------------------------------|--|--|---|--------------------------------|
|----------|---------------------------------|---|---|--|--------------------------------|--|--|---|--------------------------------|

Выдается на основании
 Части 4, раздел VII,
 глава 73, статья 1444, п.2
 Гражданского кодекса
 Российской Федерации,
 от 18 декабря 2006 г № 230-ФЗ

СОРТОВОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО
 на охраняемое селекционное достижение
 № _____ от _____

Выдано на селекционное достижение: Культура _____
 код культуры (ОКП) _____

Сорт/гибрид _____ код сорта _____

Патент № _____ дата приоритета _____

Зарегистрирован в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений
 № _____ от _____

Патентообладатель _____
 Наименование организации или Ф.И.О. физического лица, код ИНН

Лицензиат _____
 Наименование организации или Ф.И.О. физического лица, код ИНН

Лицензия № _____ Срок действия лицензии до _____

Зарегистрирована Государственной комиссией РФ по испытаниям и охране селекционных
 достижений № _____

Выдано _____
 Наименование организации патентообладателя или лицензиата

Юридический адрес:

Почтовый адрес:

Партия № _____, Масса партии _____

Сортовая принадлежность и показатель сортовой чистоты установлены согласно действующему
 порядку:

Сортовая чистота _____%, норма по ГОСТ _____%.

Категория _____,

Сведения по показателям сортовой чистоты даны на основании документа:

Акт апробации, акт лабораторного анализа, акт грунтоконтроля (нужное подчеркнуть) № _____ от _____

ГАРАНТИЯ

Настоящим гарантируется, что:

- а) семена не засорены другими сортами или культурами во время уборки, молотбы, приемки, складирования, хранения, отгрузки;
- б) в данной партии не примешаны семена того же сорта, но худшего качества;

Патентообладатель, лицензиат
 МП

ФИО

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»

Утверждено приказом
– ФГБУ «Россельхозцентр»
от 09 апреля 2015г. № 80 -ОД

Положение о порядке проведения уполномочивания органов по сертификации и испытательных лабораторий

Настоящее Положение разработано в соответствии с Правилами функционирования Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр», зарегистрированной в едином реестре зарегистрированных Систем добровольной сертификации, регистрационный № РОСС RU.В934.04ШР01 от 07 июня 2012 г.

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок (правила) предоставления полномочий (далее - уполномочивания) филиалам ФГБУ «Россельхозцентр», другим организациям и учреждениям на осуществление функций органов по сертификации, испытательных лабораторий в Системе добровольной сертификации Россельхозцентр (далее Система).

2. Объектами добровольного подтверждения соответствия (добровольной сертификации) в Системе являются объекты, определенные Правилами функционирования системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» (далее Правила функционирования системы).

3. Испытания объектов в Системе для подтверждения их соответствия должны проводиться согласно с методами, условиями и требованиями, определенными Правилами функционирования Системы и нормативными документами.

4. Испытания объектов в Системе проводится на подтверждение их соответствия требованиям нормативно-технических документов (стандартов, технических условий (ТУ)), установленным Системой и другими нормативными документами, требованиям договоров.

5. Уполномочивание органов по сертификации и испытательных лабораторий в Системе осуществляется на основании:

- приказа ФГБУ «Россельхозцентр» с выдачей филиалам ФГБУ «Россельхозцентр» Свидетельств в соответствии с порядком настоящего Положения;

- заключения ФГБУ «Россельхозцентр» договоров с организациями-заявителями с выдачей Свидетельств в соответствии с порядком настоящего Положения.

2. Орган по уполномочиванию

Органом по уполномочиванию в Системе является ФГБУ «Россельхозцентр» (Центральный орган).

3. Порядок уполномочивания органов по сертификации

3.1. Филиалы ФГБУ «Россельхозцентр», а также организации и учреждения (далее организации-заявители), желающие получить полномочия на деятельность как органа по сертификации в Системе подают в ФГБУ «Россельхозцентр» заявление (Приложение 1 форма 1) с приложением нижеследующих документов.

3.1.1. Филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» прилагают:

- проект Положения об уполномоченном органе по сертификации;
- перечень объектов, сертификация которых будет проводиться Заявителем после получения полномочий, основных нормативных документов, содержащих требования, на соответствие которым проводится сертификация данных объектов, нормативных документов на методы

испытаний, перечень показателей по которым будут проводиться испытания (Приложение 1 форма 3);

- данные об обеспеченности нормативно-технической документацией, оборудованием, приборами, химреактивами, материалами и другими средствами для проведения испытаний, помещением (Приложение 2, формы 1,2,3,4,5);

- данные о кадровом составе и профессиональной подготовке (Приложение 2, форма 6).

3.1.2. Организации - заявители прилагают:

- документы, перечисленные в п. 3.1.1.;
- наименование организационно-правовой формы, юридический адрес, банковские реквизиты (представляются на бланке организации);
- Устав или Положение об организации (копия);
- проект Положения об уполномоченном органе по сертификации;
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия).

3.2. Решение об уполномочивании на право работы в Системе как органа по сертификации принимается ФГБУ «Россельхозцентр» не позднее 30 дней со дня регистрации Заявки на уполномочивание.

ФГБУ «Россельхозцентр» рассматривает представленные заявителем документы, оформляет экспертное заключение и при наличии всех, требуемых пунктами 3.1.1. и 3.1.2., документов, проводит при необходимости выездную проверку заявителя, для чего формирует комиссию, которая возглавляется представителем от ФГБУ «Россельхозцентр». Комиссия оценивает орган по сертификации на соответствие критериям уполномочивания, проверяет соответствие фактического состояния представленным документам, способность выполнять заявленные функции. По результатам проверки составляется Акт. Заключение комиссии, изложенные в акте, являются основанием для принятия решения об уполномочивании на право работы в Системе как органа по сертификации либо отказе в уполномочивании. Решение об

отказе в уполномочивании сообщается заявителю в письменной форме с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения создатель Системы заключает с организацией-заявителем Договор об уполномочивании и выдает заявителю Свидетельство, удостоверяющее уполномочивание его на право работы в Системе как органа по сертификации.

Полномочия органа по сертификации выдаются заявителю на срок не более пяти лет.

Полномочия на право работы в Системе как органа по сертификации прекращаются по истечении срока полномочий, а также в случае расторжения в соответствии с п. 3.4. настоящего Положения Договора по уполномочиванию органа по сертификации.

3.3. Основанием для отказа в уполномочивании на право работы в Системе как органа по сертификации является:

- непредставление необходимых документов;
- отсутствие экспертов;
- предоставление подложных документов и/или искаженных сведений;
- несоответствие сведений содержащихся в предоставленных документах фактическому состоянию заявителя;
- наличие обоснованных претензий к организациям со стороны государственных, правоохранительных органов и заказчиков в части компетентности и независимости.

3.4. При выявлении нарушений уполномоченными органами по сертификации правил и требований, установленных в Системе, при осуществлении своей деятельности, уполномоченные органы по сертификации лишаются права деятельности в Системе. Лишение полномочий оформляется приказом ФГБУ «Россельхозцентр».

4. Порядок уполномочивания испытательных лабораторий

Уполномочивание испытательных лабораторий проводится на право проведения испытаний и оформления Протокола испытания.

Уполномочивание испытательных лабораторий на право проведения испытаний (анализов) объекта может проводиться как с правом проведения полного анализа всех или отдельных видов объектов, так и с правом проведения отдельных видов анализов.

4.1. Филиалы ФГБУ «Россельхозцентр», а также организации и учреждения (далее организации-заявители), желающие получить полномочия на деятельность как испытательной лаборатории в Системе подают в ФГБУ «Россельхозцентр» (см. раздел 2. настоящего Положения) заявление (Приложение 1 форма 2) с приложением нижеследующих документов.

4.1.1. Филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» прилагают:

- проект Положения об уполномоченной испытательной лаборатории;

- перечень объектов, испытания которых будет проводиться Заявителем после получения полномочий, основных нормативных документов, содержащих требования, на соответствие которым проводится сертификация данных объектов, нормативных документов на методы испытания, перечень показателей по которым будут проводиться испытания (Приложение 1 форма 3);

- данные об обеспеченности нормативно-технической документацией, оборудованием, приборами, химреактивами, материалами и другими средствами для проведения испытаний, помещением (Приложение 2, формы 1,2,3,4,5);

- данные о кадровом составе и профессиональной подготовке (Приложение 2, форма 6).

4.1.2. Организации - заявители прилагают:

- документы, перечисленные в п. 4.1.1.;

- наименование организационно-правовой формы, юридический адрес, банковские реквизиты (представляются на бланке организации);
- Устав или Положение об организации (копия);
- проект Положения об уполномоченной испытательной лаборатории;
- Свидетельство о постановке на налоговый учет (копия).

4.2. Решение об уполномочивании на право работы в Системе как испытательной лаборатории принимается ФГБУ «Россельхозцентр» не позднее 30 дней со дня регистрации Заявки на уполномочивание.

ФГБУ «Россельхозцентр» рассматривает представленные заявителем документы, и при наличии всех, требуемых пунктами 4.1.1. и 4.1.2., документов, оформляет экспертное заключение и проводит при необходимости выездную проверку заявителя, для чего формирует комиссию, которая возглавляется представителем от ФГБУ «Россельхозцентр». Комиссия оценивает испытательную лабораторию на соответствие критериям уполномочивания, проверяет соответствие фактического состояния представленным документам, способность выполнять заявленные функции.

По результатам проверки составляется Акт. Заключение комиссии, изложенные в акте, являются основанием для принятия решения о предоставлении полномочий на право работы в Системе как испытательной лаборатории либо отказе в уполномочивании. Об отказе в уполномочивании ФГБУ «Россельхозцентр» сообщает заявителю в письменной форме с указанием причин отказа.

При принятии положительного решения создатель Системы заключает с организацией-заявителем Договор об уполномочивании и выдает заявителю Свидетельство, удостоверяющее уполномочивание его на право работы в Системе как испытательной лаборатории.

Полномочия испытательной лаборатории выдаются заявителю на срок не более пяти лет.

Полномочия на право работы в Системе как испытательной лаборатории прекращаются по истечении срока полномочий, а также в случае расторжения, в соответствии с п. 4.4. настоящего Положения, Договора по уполномочиванию испытательной лаборатории.

4.3. Основанием для отказа в уполномочивании на право работы в Системе как испытательной лаборатории является:

- непредставление необходимых документов;
- предоставление подложных документов и/или искаженных сведений;
- несоответствие сведений содержащихся в предоставленных документах фактическому состоянию организации – заявителя;
- наличие обоснованных претензий к организациям со стороны государственных, правоохранительных органов и заказчиков в части компетентности и независимости.

4.4. При выявлении нарушений уполномоченными испытательными лабораториями правил и требований, установленных в Системе, при осуществлении своей деятельности, уполномоченные испытательные лаборатории лишаются права деятельности в Системе. Лишение полномочий оформляется приказом ФГБУ «Россельхозцентр».

Директору
ФГБУ «Россельхозцентр»
А.М. Малько

Заявление

Прошу уполномочить _____
наименование

_____ заявителя, адрес

на осуществление деятельности в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» как органа по сертификации.

Прошу уполномочивания на проведение сертификации объектов согласно Приложению №1 форма 3. Гарантирую, что сертификация объектов будет осуществляться в соответствии с Правилами функционирования Системы и документами (положениями и правилами), установленными Системой.

Приложение: на _____ стр.

Руководитель _____
Наименование организации-заявителя

М.П.

_____ Подпись

_____ Ф.И.О.

« _____ » _____ 200__ г.

Директору
ФГБУ «Россельхозцентр»
А.М. Малько

Заявление

Прошу уполномочить _____
Наименование

заявителя, адрес

на осуществление деятельности в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр» как испытательной лаборатории.

Прошу уполномочивания на право проведения испытаний и оформление Протокола испытания объектов сертификации согласно Приложению №1 формы 3.

Гарантирую, что испытания объектов сертификации будет осуществляться в соответствии с Правилами функционирования Системы и документами (положениями и правилами), установленными Системой.

Приложение: на _____ стр.

Руководитель _____
Наименование организации-заявителя

М.П.

Подпись

Ф.И.О.

« _____ »

_____ 20 ____ г.

Приложение 1
к Положению о порядке проведения
уполномочивания органов по сертификации
и испытательных лабораторий
форма 3

ОБЛАСТЬ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ

| Номер п/п | Наименование объекта сертификации | Код ОКП Код ТН ВЭД | Характеристики продукции, подтверждаемые при сертификации | Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик | Обозначение НД на методы испытаний |
|--------------|---|--------------------------|---|--|---------------------------------------|
|--------------|---|--------------------------|---|--|---------------------------------------|

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИЕЙ

| Наименование видов анализов | Нормативная документация на методы проведения анализов |
|-----------------------------|--|
|-----------------------------|--|

Приложение 2
к Положению о порядке проведения
уполномочивания органов по сертификации
и испытательных лабораторий
Форма 2

ОСНАЩЕННОСТЬ ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, ПРИБОРАМИ

| № п/п | Наименование определяемых показателей | Наименование испытательного оборудования | Предприятие— изготовитель (страна) | Основные технические данные | Год ввода в эксплуатацию | Степень износа, % | Дата и номер документа об аттестации ИО | Приме- чание |
|----------|---|--|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|-----------------|
|----------|---|--|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|-----------------|

ОСНАЩЕННОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ

| № п/п | Назначение помещения | Специальное или приспособленное | Площадь кв. м. | Температура град. и влажность | Уровень загазованности, шума, помех | Наличие вентиляций защиты от помех | Примечание |
|----------|-------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------|---|---|------------|
|----------|-------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------------|---|---|------------|

ОСНАЩЕННОСТЬ СРЕДСТВАМИ ИЗМЕРЕНИЙ

| № п/п | Наименование определяемых показателей | Наименование и марка средств измерений (СИ) | Предприятие- изготовитель (страна) | Основные технические данные | Год ввода в эксплуатацию | Степень износа, процент | Дата и номер документа поверки СИ | Приме- чание |
|----------|---|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|-----------------|
|----------|---|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|-----------------|

Приложение 2
к Положению о порядке проведения
уполномочивания органов по сертификации
и испытательных лабораторий
Форма 5

ОСНАЩЕННОСТЬ ХИМРЕАКТИВАМИ И ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДОЙ

| № п/п | Наименование | Количество | Дата закупки и номер подтверждающего документа | Примечание |
|-------|--------------|------------|--|------------|
|-------|--------------|------------|--|------------|

КАДРОВЫЙ СОСТАВ СОТРУДНИКОВ

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Образование | Виды проводимых анализов | Дата и номер протокола аттестации | Примечание |
|----------|---------------------------|-------------|--------------------------------|--|------------|
|----------|---------------------------|-------------|--------------------------------|--|------------|

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»

Утверждено приказом

ФГБУ «Россельхозцентр»

от 09 апреля 2015г. №80 -ОД

Общие требования к уполномоченным испытательным лабораториям

Настоящий документ устанавливает общие требования, которым должна соответствовать испытательная лаборатория Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» (далее ИЛ), чтобы быть признанной независимой и компетентной для выполнения испытаний в определенной области деятельности (Перечень объектов и показателей, подлежащих подтверждению соответствия при добровольной сертификации).

1. Основные требования

1.1. ИЛ не должна заниматься какой-либо деятельностью, способной подорвать доверие в отношении ее независимости в принятии решений и беспристрастности при проведении испытаний.

ИЛ должна иметь:

- свидетельство об аттестации ИЛ (Оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях).
- СОУТ (специальная оценка условий труда).
- квалифицированный и прошедший специальную подготовку персонал;
- актуализированный фонд нормативных документов на продукцию и методы испытаний;
- структуру, юридические и экономические возможности для проведения испытаний;

- организационно-методические документы, устанавливающие порядок проведения испытаний.

1.2. ИЛ обязана:

- проводить испытания и оформлять протоколы испытаний по правилам Системы добровольной сертификации в рамках своей области уполномочивания. Обеспечивать достоверность, объективность и требуемую точность испытаний:

- создавать необходимые условия для проведения проверки за деятельностью ИЛ Центральному органу по сертификации и органу по сертификации, предоставление необходимой информации;

- представлять в Орган по сертификации информацию о деятельности ИЛ;

- своевременно извещать Центральный орган по сертификации и орган по сертификации о связанных с деятельностью по проведению испытаний структурных и качественных изменениях, а также изменениях юридического адреса и платежных реквизитов;

- не разглашать сведения, составляющие коммерческую тайну изготовителя (продавца, исполнителя).

2. Техническая компетентность

2.1. Управление и организация

ИЛ должна быть компетентной для проведения соответствующих испытаний. Если ИЛ не является юридическим лицом, а входит в состав организации, являющейся юридическим лицом, то она должна быть структурным подразделением этой организации. В этом случае должен быть оформлен соответствующий документ, предусматривающий четкое разграничение ответственности между руководством лаборатории и администрацией организации за объективность результатов испытаний.

Каждый сотрудник лаборатории должен знать конкретную сферу своей деятельности и ответственности.

В лаборатории должны быть предусмотрены системы внутренней проверки для оценки своего соответствия предъявленным требованиям.

2.2. Персонал лаборатории

ИЛ должна располагать достаточным числом специалистов, имеющих соответствующее образование и квалификацию. Руководство ИЛ должно обеспечивать постоянное обучение и повышение квалификации персонала.

Лаборатория должна располагать необходимой документацией и сведениями, касающимися квалификации, практического опыта и подготовки кадров.

Для каждого специалиста должна иметься должностная инструкция, устанавливающая функции, обязанности, права и ответственность, квалификационные требования к образованию, техническим знаниям и опыту работы.

2.3. Состав персонала, профессиональная подготовка, квалификация и опыт должны обеспечивать проведение испытаний.

3. Помещения и окружающая среда

Помещения для проведения испытаний должны соответствовать по производственной площади, состоянию и обеспечиваемым в них условиям (температура, влажность, чистота воздуха, освещенность, звуко- и виброизоляция, защита от излучений магнитного, электрического и других физических полей, снабжение электроэнергией, водой, теплом и т.п.) требованиям применяемых методик испытаний, санитарным нормам и правилам, требованиям безопасности труда и охраны окружающей среды.

4. Испытательное оборудование и средства измерений

4.1. ИЛ должна иметь оборудование, а также расходные материалы (химические реактивы, вещества и др.) необходимые для проведения испытаний, и средства измерений всех параметров. Испытательное оборудование, средства измерений и методики измерений должны отвечать требованиям стандартов государственной системы обеспечения единства измерений, нормативных документов на методы испытаний.

4.2. Все оборудования и средства измерений должны содержаться в условиях, обеспечивающих их сохранность и защиту от повреждений и преждевременного износа. Для оборудования, требующего периодического обслуживания, должны быть утверждены графики по техническому обслуживанию и графики поверок.

4.3. Неисправное испытательное оборудование и средства измерений должны сниматься с эксплуатации.

4.4. Каждая единица испытательного оборудования и средств измерений должна быть зарегистрирована. Регистрационный документ (лист, карта, и др.) на каждую единицу должен включать следующие сведения:

- наименование и вид;
- предприятие-изготовитель (фирма), тип (марка), заводской и инвентарный номер;
- дату изготовления, дату получения и ввода в эксплуатацию;
- состояние при покупке (новый, бывший в употреблении, после ремонта и т.п.);
- данные о неисправностях, ремонтах, техобслуживании;
- данные о поверках.

5. Требования к документации испытательной лаборатории

5.1. ИЛ должна располагать соответствующей актуализированной документацией. Все стандарты, руководства, инструкции, справочные и другие документы, используемые в работе ИЛ, должны быть доступны персоналу.

5.2. ИЛ должна использовать методы и процедуры, установленные стандартами и (или) техническими условиями, в соответствии с которыми проводятся испытания.

5.3. Условия хранения всей документации должны обеспечивать ее сохранность в течение установленного срока.

5.4. Работа, проводимая ИЛ, отражается в протоколе, показывающим точно и четко результаты испытаний и другую относящуюся к ним

информацию. В протоколе испытания не следует помещать оценки, давать советы или рекомендации по результатам испытаний.

5.5. Протоколы испытаний хранятся в надлежащем месте с соблюдением конфиденциальности.