

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ФГБУ «Россельхозцентр»



А.М. Малько
А.М. Малько

2021 г.

**ИЗМЕНЕНИЕ № 6
В ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РОССЕЛЬХОЦЕНТР»**

Москва 2021 г.

Предисловие

1. ИЗМЕНЕНИЕ № 6 В ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» РАЗРАБОТАНЫ

Юридическим лицом – Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский сельскохозяйственный центр»

2. ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Регистрационный № _____ от _____ 20 ____ г.

3. ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ с _____ 20 ____ г.

Настоящий документ и другие документы Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ФГБУ «Россельхозцентр».

Внести в Правила функционирования Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр» (далее - Правила функционирования), созданной ФГБУ «Россельхозцентр», зарегистрированной в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации 07.06.2012г., регистрационный № РОСС RU.V934.04ШР01, следующие изменения и дополнения.

I. Раздел 5 «Организационная структура Системы и функции ее участников».

В п. 5.6. в третьем предложении после слов «по Приложению 5» через запятую добавить «по ГОСТ Р 58973-2020».

Раздел 6 «Правила проведения работ по сертификации».

Подпункт 6.1.1. изложить в следующей редакции «При проведении работ по добровольной сертификации продукции используют схемы, представленные в таблице 1 (приведена ниже) (для семенного, посадочного материала и процесса производства (выращивания), комплексной доработки (подготовки), фасовки и реализации семян растений высших категорий (оригинальных, элитных), гибридных семян первого поколения, семян первой репродукции (для сортов), и посадочного материала; органического производства продукции растительного, животного, микробного происхождения, а также аквакультуры в натуральном, обработанном или переработанном виде, употребляемой человеком в пищу, используемой в качестве корма для животных, посадочного и посевного материала, заявленной заявителем в качестве продукции органического производства и/или схемы согласно ГОСТ Р 53603-2020 «Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации» или определенные порядком проведения сертификации продукции, процессов или услуг, установленным Системой».

1. Состав схем сертификации объектов

№ схемы	Испытания в испытательных лабораториях (центрах)	Проверка производства (системы качества)	Инспекционный контроль сертифицированных объектов (системы качества, производства)
1	Испытания типа	-	Испытания проб (образцов), взятых у продавца
2	Испытания типа	-	Испытания проб (образцов), взятых у изготовителя.
3	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания проб (образцов), взятых у изготовителя. Анализ состояния производства
4	Испытания типа	-	Испытания проб (образцов), взятых у продавца. Испытания проб (образцов), взятых у изготовителя.
5	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания проб (образцов), взятых у продавца. Испытания проб (образцов), взятых у изготовителя. Анализ состояния производства
6	Испытания типа	Сертификация производства или сертификация системы качества	Контроль сертифицированной системы качества (производства). Испытания проб (образцов), взятых у продавца и (или) у изготовителя
7	Испытания партии	-	-
8	Испытания каждого образца	-	-

2. Применение схем сертификации

- Схема 1 - для импортной продукции при долгосрочных контрактах или при постоянных поставках серийной продукции по отдельным контрактам с

выполнением инспекционного контроля на образцах продукции, отобранных из партий, завезенных в Российскую Федерацию;

- Схема 2 - для продукции, стабильность серийного производства которой не вызывает сомнения;

- Схема 3 – при анализе состояния производства в соответствии с Приложением 3 «Требования, на соответствие которым проводится добровольная сертификация процесса производства (выращивания), комплексной доработки (подготовки), фасовки и реализации семян растений высших категорий» Положения о порядке проведения сертификации физических и юридических лиц, утвержденных приказами ФГБУ «Россельхозцентр» от 24.04.2014 г. № 68-ОД (Изменение № 1 от 08.09.2020 г.) и от 13.09.2018 г. № 200-ОД (Изменение № 1 от 08.09.2020 г.), обобщение полученных результатов проверок, выдачу заявителю сертификата соответствия и маркирование продукции знаком обращения на рынке (знаком соответствия), инспекционный контроль за сертифицированным процессом производства согласно п. 4.1 маркера 9;

- Схемы 4,5 - при необходимости всестороннего и жесткого инспекционного контроля продукции серийного производства;

- Схему 6 рекомендуется применять при сертификации продукции, для которой:

- реальный объем выборки для испытаний недостаточен для объективной оценки выпускаемой продукции;

- технологические процессы чувствительны к внешним факторам;

- установлены повышенные требования к стабильности характеристик выпускаемой продукции;

- сроки годности продукции меньше времени, необходимого для организации и проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории;

- характерна частая смена модификаций продукции;

Условием применения схемы 6 является наличие у изготовителя системы испытаний, включающей контроль всех характеристик на соответствие

требованиям, предусмотренным при сертификации такой продукции, что подтверждается выпиской из акта проверки и оценки системы качества.

- Схема 7 – при отборе и испытаниях образцов, анализе результатов испытаний, выдаче заявителю сертификата соответствия и маркировании продукции знаком соответствия. Схема применяется в отношении партии (единицы продукции), когда заявителем является изготовитель продукции или лицо, выполняющее его функции, а также когда заявителем является продавец (не изготовитель);

Схема 8 – рекомендуется применять тогда, когда производство или реализация данной продукции носит разовый характер (партия, единичные изделия, сельхозугодия, складские помещения).

Подпункт 6.1.2. В 11 абзаце пункта слово «аттестационные» заменить на «аттестованные».

Раздел «Правила заполнения бланка сертификата соответствия на продукцию, процессы или услуги»

В таблице «Порядок присвоения номера (кода) выдаваемым документам» в разделе «Правила заполнения бланка сертификата соответствия на продукцию» (изложены после Приложения 7 действующей редакции Правил функционирования добавить код «07 Акт фитосанитарного обследования»

Правила заполнения сертификата соответствия по пункту 6.5.

Текст в пункте 3 после первого предложения удалить.

Пункт 4 изложить в следующей редакции «Указывается для сертифицируемых организаций – наименование организации.».

Пункты 5, 6 удалить слова «и для сельхозугодий».

Пункт 7 Удалить первое предложение.

Пункт 8 изложить в следующей редакции «Указываются: названия документов, в соответствии с пунктом 6.5., на основании которых выдан сертификат, кем выданы данные документы; дата проведения обследований»

II. Приложения Правил функционирования

В «Приложении 3» форму Заявки на проведение сертификации продукции (объекта) заменить на новую форму Заявки (приведена ниже):

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»**

(наименование Органа по сертификации)

**ЗАЯВКА
на проведение сертификации продукции (объекта)**

(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального

предпринимателя – заявителя (производитель, изготовитель, др. организация)

Юридический, почтовый адрес _____

Телефон _____ Адрес электронной почты _____
в лице _____

(Ф.И.О. руководителя, только для организаций)

просит провести сертификацию продукции (объекта), апробацию семенных посевов (нужное подчеркнуть)

наименование продукции (объекта) (семена, зерно и др.), вид объекта (культура и др.), НТД
(код ОКПД 2)

сорта _____ (код сорта)

категории (для семян) _____

в объеме (ориентировочно для производителей) _____ тонн, штук, контейнеров

Для производимых семян и др. объектов:

Месторасположение поля, участка, объекта _____

Номер поля, участка, объекта _____ размер поля, участка, объекта _____
(га, м², др.)

Категория высеваемых (высаживаемых) семян _____

Номер сертификата (иного документа) на высеянные семена и другие объекты, подтверждающие происхождение _____

Номер партии высеваемых (высаживаемых) семян _____

Для торгующих организаций:

Семена закуплены _____
(наименование юридического или физического лица, его

юридический адрес)

по договору N _____ от _____

находящегося на складе (ином месте) _____

Документ(ы) подтверждающий сортовые и посевные показатели качества _____
(наименование, номер, дата выдачи)

выдан _____
(наименование организации, выдавшей документ(ы))

Для перерабатывающих, торгующих организаций (заводы, семстанции др. аналогичные организации):

Семена закуплены _____
(наименование юридического или физического лица, его

юридический адрес)

по договору N _____ от _____

доведенного до кондиции и затаренного (упакованного)

(указать вид упаковки)

находящегося на складе (ином месте) _____

Документ(ы) подтверждающий сортовые и посевные показатели качества заготавливаемых семян _____

(наименование, номер, дата выдачи)

выдан _____
(наименование организации, выдавшей документ(ы))

Смешения партий производилось/не производилось (нужное подчеркнуть). В случае смешения партий указывается перечень юридических и физических лиц, номера договоров, сертификатов по каждой партии

Для зерна:

Дата и номер контракта (договора) на поставку (куплю-продажу) _____

Отправитель _____

Решение по Заявке на проведение сертификации _____

(наименование Органа по сертификации)

от _____ г. N _____

Оплату всех работ по проведению добровольной сертификации гарантируем.

Удостоверяем, что вся приведенная информация правильная и правдивая.

Руководитель организации

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Главный бухгалтер

М.П.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Заявка зарегистрирована Органом по сертификации за № _____ от _____ 20__ г.

В «Приложении 5» форму Протокола испытаний заменить на новую форму Протокола испытаний (приведена ниже):

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский сельскохозяйственный центр»
(ФГБУ «Россельхозцентр»)
Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения
«Российский сельскохозяйственный центр» по _____
(Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по _____)**

**Испытательная лаборатория Филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по _____
(Наименование и адрес лаборатории)**

(Адрес места осуществления лабораторной деятельности)

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель
Испытательной лаборатории/центра
_____/_____
«__» _____ 20__ г.
М.П.

Протокол испытаний № _____ от «__» _____ 2021 г.

Наименование заказчика:
Адрес заказчика:
Наименование образца испытаний (культура):
Методика отбора проб (образцов):--
На соответствие требованиям НД:
Описание образца (пробы) (идентификация, состояние) (сорт/код сорта, код ОКПД 2):
Дата отбора образца/ов (проб):
Отбор образца/ов (проб) (наименование производителя, номер партии, год урожая, размер партии, назначение, категория (* ступень размножения), кем проведен отбор образцов):
Акт отбора образцов (проб) (№ акта отбора образца/ов отобранный/х сотрудником ИЛ):
Место отбора образца/ов (проб):
Условия окружающей среды во время отбора образца/ов (проб):
Масса образца/ов (проб):
Дата получения образца/ов (проб):
Дата (ы) проведения испытаний:
Дополнительные сведения, в том числе условия проращивания семян:

Сведения об оборудовании (СИ,ИО) применяемом при исследованиях (испытаниях) и измерениях

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Инвентарный номер	Сведения о поверке, аттестации	Действие поверки, аттестации	Рабочие условия эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7

Условные обозначения: t-температура воздуха; p- атмосферное давление воздуха; φ-относительная влажность воздуха

Протокол испытаний № _____ от «__» _____ 20__ г.

Стр. _ из _

Примечание: Результаты данного протокола испытаний относятся только к образцам (партиям), подвергнутым этим испытаниям.

Запрещается полное или частичное копирование, перепечатка протокола без разрешения ФГБУ «Россельхозцентр».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерений	Результат испытаний	Погрешность измерения (испытания)	Нормы по НД	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6	7

Протокол испытаний № _____ от «___» _____ 20__ г.

Стр. _ из _

Примечание: Результаты данного протокола испытаний относятся только к образцам (партиям), подвергнутым этим испытаниям.

Запрещается полное или частичное копирование, перепечатка протокола без разрешения ФГБУ «Россельхозцентр».

В «Приложении 8»:

1. Весь текст приложения (рамка, форма акта апробации) исключить.
2. Наименование Приложения 8 записать «Акты апробации»

Включить в Приложение 8 две новые формы актов апробации под номерами: Приложение 8.1 (при сертификации) и Приложение 8.2 (Акт апробации, утвержденный Решением Совета ЕЭК от 30.01.2020 N 10 «О единых методах определения сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений в рамках Евразийского экономического союза»). Формы актов апробации прилагаются.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский сельскохозяйственный центр»
(ФГБУ «Россельхозцентр»)
Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения
«Российский сельскохозяйственный центр» по _____
(Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по _____)**

Испытательная лаборатория Филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по _____
(Наименование и адрес лаборатории)

(Адрес места осуществления лабораторной деятельности)

(Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)

АКТ АПРОБАЦИИ № 00000000

____ от ____ г.

г.

культура _____ сорт _____
производитель _____

название, адрес

информация о высеянных семенах _____
происхождение семян

документ на высеянные семена _____
сертификат соответствия, акт апробации, протокол испытаний, № и дата выдачи

категория высеянных семян _____
сортовая чистота(типичность) _____ % , зараженность болезнями (название, %)

площадь обследуемого посева/посадок _____ (га, м²) | прогнозируемая урожайность с 1 га, м² _____ тн, кг, тыс. шт.

данные по культуре	предшественники (культуры, сорта, площади под ними)	
	дата посева, высадки, прививок, проведения окулировки	
	фаза развития в момент апробации	количество растений на 1 га, м ²
	глазомерная оценка засоренности посевов/посадок	
	наличие карантинных объектов	

результаты обследований	дата обследования	состояние посевов/посадок	указания апробатора
	1.		
	2.		

результаты анализа (снопа) растений	В общем количестве наличие основного сорта, примесей, засорителей, пораженных болезнями		
	название	кол-во, шт.	%

дополнительная информация _____

обследовано	га, м ²	Апробатор	ГАРАНТИЯ. Все указания апробатора обязуюсь выполнять полностью и своевременно. При реализации партии сортовых семян обязуюсь прилагать к ней документ, удостоверяющий его сортовые и посадочные качества.
соответствует требованиям	га, м ²		
погибло посева	га, м ²	<i>(ФИО, подпись, должность)</i>	
по причине		Представитель хозяйства	
исключено из сортовых	га, м ²		
по причине		<i>(ФИО, подпись, должность)</i>	
ПОСЕВ/ПОСАДКИ ПРИЗНАТЬ		(м.п.) Руководитель ИЛ _____ <i>(дата, подпись)</i>	(м.п.) Руководитель хозяйства _____ <i>(дата, подпись)</i>

АКТ АПРОБАЦИИ (ПОЛЕВОЙ ИНСПЕКЦИИ)

№ _____ от « ____ » _____ 20__ года

Заявитель _____
(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица)

_____ подавшего заявку на проведение полевой апробации

Апробатор _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, место работы)

В присутствии заявителя, оригинатора (автора) сорта или их представителей _____

_____ (наименование заявителя, оригинатора (автора) сорта, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя заявителя)

произведена полевая апробация сортовых посевов посадок _____
(наименование и регистрационный

_____ номер сорта, указанный в национальном реестре единого реестра сортов сельскохозяйственных растений,

_____ наименование рода и вида сельскохозяйственного растения, категория (этап воспроизводства (размножения)

_____ сорта, репродукция высевных семян)

находящихся на полях _____
(наименование заявителя: страна, край, область, район, населенный пункт)для получения семян: _____
(оригинальных, элитных, репродукционных)Полевая апробация проведена в соответствии с методом _____
(наименование метода,

_____ номер и дата принятия правового акта, устанавливающего метод полевой апробации)

При полевой апробации установлено:

1.

Наименование сорта	Ботаническая разновидность	Количество растений на 1 га	Сортовая чистота (%)

2. Патентообладатель _____
(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица)

3.

Дата посева (посадки)	Место посева (посадки) (севооборот, № поля)	Дата обследования посева (предварительного и окончательного)	Площадь, га

4. Посев произведен семенами

этап воспроизводства (размножения) сорта), сортовая чистота высеянных семян)

5. Результаты грунтового контроля (грунтовой оценки) (для сортовых посевов оригинальных и элитных семян, урожай с которых предназначен для реализации) (%) _____

6. Результаты лабораторного сортового контроля (при наличии) (%) _____

7. В случае если семена приобретены, указать, когда и от кого получены семена, номер неисключительного и исключительного договора, срок действия договора

8. В чем заключается семеноводческая работа с сортом _____

(посев на высоком агрофоне, видовая и сортовая прополки и др.)

9. Соблюдена ли пространственная изоляция _____

10. Имеются ли в хозяйстве посевы (посадки) других сортов данного сельскохозяйственного растения, их наименование и площадь посева _____

11. Предшественники посева (посадки) _____

12. Фаза развития апробируемого сельскохозяйственного растения в момент апробации

13. Засоренность посева сорными растениями (наименование, количество) _____

14. Применение гербицидов (название, норма расхода) _____

15. Ожидаемый урожай с гектара (оценка), ц _____

16. Анализ:

а) пробных участков

Основного сорта	Состав сортовой засоренности
-----------------	------------------------------

количество развитых растений, стеблей	%	в т.ч. растений, стеблей, отклоняющихся от основного типа, сорта	Название и количество растений, стеблей				всего								
							кол-во		%						
Примесь трудноотделимых сельскохозяйственных растений		Засоренность трудноотделимыми сорными растениями				Засоренность злостными, наиболее вредными сорными растениями				Зараженность болезнями и пораженность вредителями сельскохозяйственных растений					
название и количество		всего		название и количество		всего		название болезней и вредителей							
б) початков кукурузы основного типа ____ шт. ____%, початков кукурузы других типов ____ шт. ____%, ксенийных зерен на 100 початков кукурузы основного типа ____ шт. зерен								С заключением согласен							
в) типичность для перекрестноопылителей ____%, панцирность ____%								Заявитель							
								ФИО руководителя				(подпись)			
17. Заключение:								Гарантийное обязательство							
								Заявитель							
								(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица)							
18. Особые замечания и предложения (при наличии отклоняющихся типов в апробируемом сорте обязательно указываются признаки, по которым они отклоняются):								гарантирует сохранение установленных сортовых качеств, начиная от уборки урожая до его реализации							
Ф.И.О. апробатора _____								подпись « _____ »				20__ г.			
								М.П. «_____»				20__ г.			
								подпись							

ПРОШИТО *16* ЛИСТОВ

ВАЖНЫЙ РЕЦЕПТ
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ
ДОПОЛНИТЕЛЬНО СЕРТИФИКАЦИЕЙ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
РФ. ИРРОС.НУ. В.824. 04 ШР01
31 МАЯ 2021
ИП: www.gost.ru TEL: 84932364395