

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**

(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ  
(ФГБУ «ВНИИКР»)**



**УТВЕРЖДАЮ**

зам. директора ФГБУ «ВНИИКР»


м.п. \_\_\_\_\_ К.П. Корнев

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

**Провайдер межлабораторных сличительных испытаний  
ФГБУ «ВНИИКР»**


**Программа (схема) межлабораторных сличительных  
испытаний в области карантина растений по  
способности исполнения требований ГОСТ 12430-  
2019**

**МСИ-01.26**

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. МСИ-01.26	Редакция: № 1  Страница 2 из 18


	ФИО	Должность	Дата	Подпись
Документ разработан	Кулаков В.Г.	старший научный сотрудник - начальник отдела проверок квалификации и межлабораторных сличительных испытаний		

Источник доступа к контрольному экземпляру	Наименование экземпляра	Дата	ФИО, подпись ответственного
Отдел проверок квалификации и межлабораторных сличительных испытаний	контрольный экземпляр (оригинал) на бумажном носителе		Леонов К.С.
	электронная версия контрольного экземпляра (оригинала)		Леонов К.С.


	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. МСИ-01.26	Редакция: № 1  Страница 3 из 18

## Содержание

1. Сокращения и определения.....	5
2. Информация о провайдере .....	5
3. Координатор МСИ.....	6
4. Иной персонал, привлекаемый к разработке и выполнению программы проверки квалификации.....	6
5. Работы, выполняемые по договору субподряда.....	7
6. Сведения о критериях, по которым производится выбор участников межлабораторных сличительных испытаний .....	7
7. Сведения о количестве и типе предполагаемых участников программы (схемы) МСИ.....	8
8. Исследуемые показатели (характеристики) .....	8
9. Описание определяемых характеристик и диапазонов их значений .....	8
10. Сведения о потенциальных источниках ошибок, возникающих при проведении МСИ.....	8
11. Требования к изготовлению, контролю качества, хранению и распределению образцов для проверки квалификации .....	9
12. Меры предосторожности по предотвращению сговора между участниками или фальсификации результатов и процедуры по реагированию в случае подозрений в сговоре и фальсификации .....	10
13. Информации, которая будет предоставлена участникам МСИ и календарный план для различных этапов программы проверки квалификации .....	10
14. Периодичность или дата передачи участникам образцов для проверки квалификации, последний срок предоставления участниками результатов и дата выполнения участниками испытаний.....	12
15. Процедуры или методы, которые требуются участникам МСИ для подготовки образцов и выполнения их исследований (испытаний).....	12
17. Форма для предоставления результатов участниками.....	13
18. Сведения о методах статистического анализа, используемых для проведения МСИ.....	13

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. МСИ-01.26	Редакция: № 1 Страница 4 из 18

19. Сведения о происхождении, метрологической прослеживаемости и неопределенности измерений приписанных значений.....	13
20. Критерии оценивания характеристик функционирования участников МСИ .....	14
21. Описание данных, промежуточных отчетов или информация, которая должна быть направлена участникам .....	14
22. Сведения о степени гласности результатов, полученных участниками, и заключений, основанных на итогах программы проверки квалификации .....	15
23. Сведения о действиях, которые необходимо предпринять в случае утери или повреждения образцов .....	16
24. Сведения об оплате участия в МСИ .....	16
Приложение 1 .....	17
Приложение 2 .....	18

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. МСИ-01.26	Редакция: № 1  Страница 5 из 18

## 1. Сокращения и определения

### 1.1. Сокращения:

ВИ	- внутренняя инструкция;
ДП	- документированная процедура системы менеджмента качества;
ИЛ	- испытательная лаборатория;
НД	- нормативно-технический(ие) документ(ы);
ОПК	- образец для проверки квалификации
РИ	- рабочая инструкция;
РЦ	- референтный центр Россельхознадзора
СОП	- стандартная операционная процедура;
СМК	- система менеджмента качества ФГБУ «ВНИИКР»;
МВЛ	- межобластная ветеринарная лаборатория
МРО	- межрайонный отдел
МСИ	- межлабораторные сравнительные испытания;
ПК	- проверка квалификации;
КГС	- консультативная группа специалистов;
ФГБУ	- Федеральное государственное бюджетное Учреждение
ФИО	- фамилия полностью, инициалы имени и отчества.
ф-л	- филиал

## 2. Информация о провайдере

Учреждение: Федеральное государственное бюджетное учреждение Всероссийский центр карантина растений (ФГБУ «ВНИИКР»)

Адрес: 140150, РОССИЯ, Московская область, Раменский муниципальный округ, пгт. Быково, улица Пограничная, дом 32.

Тел./факс: 8 (499) 707-22-27

E-mail: [vniikr@fsvps.gov.ru](mailto:vniikr@fsvps.gov.ru)


Сайт: <http://www.vniikr.ru>

Директор ФГБУ «ВНИИКР» - Роман Николаевич Рыбин.

Провайдер: 140150, РОССИЯ, Московская область, Раменский муниципальный округ, пгт. Быково, улица Пограничная, дом 32; 140150, РОССИЯ, Московская область, Раменский муниципальный округ, пгт. Быково, улица Пограничная, дом 32/1.

Контактная информация Провайдера:

Контактное лицо: Наталья Ивановна Шушарина

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. МСИ-01.26	Редакция: № 1  Страница 6 из 18

Тел.: +7 (499) 707-22-27 (доб. 1482)

E-mail: shusharina\_nataliya@vniikr.ru

Руководитель провайдера – Виталий Геннадьевич Кулаков.

### 3. Координатор МСИ

Начальник отдела организации МСИ ФГБУ «ВНИИКР» - Виталий Геннадьевич Кулаков.


Ведущий специалист отдела организации МСИ ФГБУ «ВНИИКР» - Константин Сергеевич Леонов.

### 4. Иной персонал, привлекаемый к разработке и выполнению программы проверки квалификации

Наталья Ивановна Шушарина, 140150, РОССИЯ, Московская область, Раменский муниципальный округ, пгт. Быково, улица Пограничная, дом 32., специалист отдела организации МСИ – распределение образцов, взаимодействие с участниками МСИ.

Дополнительный персонал, привлекаемый одновременно к подготовке и определению приписанных значений образцов.

Ф.И.О.	Адрес и место работы	Наличие научной степени,	Научный стаж, лет	Опыт работы в ИЛ, лет	Выполняемая функция
А.В. Сафонов	Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Портовая, 18А. Директор Новороссийского филиала ФГБУ «ВНИИКР»	Кандидат сельскохозяйственных наук	9	9	эксперт, член КГС, проверка результатов участников
В.П. Худякова,	г. Воронеж, пер. Серафимовича, д. 2/1. Директор Воронежского	нет	нет	5	эксперт, член КГС, проверка результатов участников


	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019.	Редакция: № 1
	МСИ-01.26	
Страница 7 из 18		

	филиала ФГБУ «ВНИИКР»				
И.М. Матина	г.Иваново, ул. Молодых Рабочих, д.1 Руководитель органа инспекции, Стационарное рабочее место ФГБУ «ВНИИКР» в г.Иваново	нет	18	нет	эксперт, член КГС, проверка результатов участников
Е.В. Девяткина,	Краснодарский край, г.о. Новороссийск, ул. Портовая, д. 18/а. Менеджер по качеству, руководитель органа инспекции - ведущий агроном Новороссийского филиала ФГБУ «ВНИИКР»	нет	нет	7 лет	эксперт, член КГС, проверка результатов участников
А.Ю. Боронин	440014, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Спартаковская, д.9. Руководитель органа инспекции Пензенского филиала ФГБУ «ВНИИКР»	нет	нет	нет	эксперт, член КГС, проверка результатов участников

## 5. Работы, выполняемые по договору субподряда

5.1. При разработке и реализации настоящей программы (схемы) МСИ Провайдер не использует работы, выполненные по субподряду.

## 6. Сведения о критериях, по которым производится выбор участников межлабораторных сличительных испытаний

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. МСИ-01.26	Редакция: № 1  Страница 8 из 18

6.1. Настоящая программа (схема) МСИ разрабатывается и реализуется в соответствии с требованиями документа СМ № 03.1-1.0008 «Политика Росаккредитации в отношении участия лабораторий и органов инспекции в проверках квалификации и в межлабораторных сличительных (сравнительных) испытаниях, отличных от проверок квалификации».

6.2. Провайдер рассматривает как Участников всех желающих, ознакомленных и соблюдающих «Условия и правила участия в МСИ», а также оформивших договорные отношения и не проводит дополнительного выбора участников.

## 7. Сведения о количестве и типе предполагаемых участников программы (схемы) МСИ

7.1. Минимально необходимое для реализации программы количество участников – 2.

7.2. Ожидаемое количество участников – 20.

7.3. Тип участников: юридическое лицо – испытательный лабораторный центр (испытательная лаборатория) / орган инспекции или имеющее в своем составе испытательный лабораторный центр (испытательную лабораторию) / орган инспекции или юридическое / физическое лицо (индивидуальный предприниматель), проводящее отбор образцов в области карантина растений.

## 8. Исследуемые показатели (характеристики)

8.1. При реализации настоящей программы (схемы) планируется проведение семи туров (раундов) МСИ с исследованиями по следующим показателям:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель (характеристика) для исследования
1.	26Sa*	Реализация требований, предъявляемых при отборе образцов ГОСТ 12430-2019


\* данный тур (раунд) реализуется вне области аккредитации провайдера.

## 9. Описание определяемых характеристик и диапазонов их значений

9.1. Для образцов каждого тура (раунда) планируются следующие определяемые характеристики и их значения:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Определяемый показатель (характеристика)	Диапазон значения
1.	26Sa	Реализация требований, предъявляемых при отборе образцов ГОСТ 12430-2019	текстовое описание

## 10. Сведения о потенциальных источниках ошибок, возникающих при проведении МСИ

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. МСИ-01.26	Редакция: № 1  Страница 9 из 18

10.1. Для туров (раундов) основными потенциальными источниками ошибок является следующее:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Определяемый показатель (характеристика)	Потенциальные основные источники ошибок
1.	26Sa	Реализация требований, предъявляемых при отборе образцов ГОСТ 12430-2019	Неверная трактовка требований, отсутствие ресурсов для исполнения требований, отсутствие разработанных процедур по исполнению требований, несоответствие персонала

## 11. Требования к изготовлению, контролю качества, хранению и распределению образцов для проверки квалификации

11.1. Для проведения МСИ изготавливаются следующие ОПК:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Документ, устанавливающий требования по изготовлению образцов	Описание ОПК
1.	26Sa	Реализация требований, предъявляемых при отборе образцов ГОСТ 12430-2019	-	Ситуационная задача (текстовое описание) в электронном виде. Набор из 4 ситуационных задач.


11.2. При приемке ОПК Провайдером производится контроль качества по следующим требованиям:

- не допускается различное оформление ОПК. Для всего объема ОПК одного показателя должны использоваться одинаковые оформление и форматы предоставляемых файлов;

- текст ОПК не должен содержать орфографических, синтаксических и пунктуационных ошибок.

11.3. ОПК подлежат хранению с соблюдением условий хранения и сроками годности:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Условия хранения образцов	Срок годности
1.	26Sa	Реализация требований, предъявляемых при	на резервируемом носителе	не ограничен

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. МСИ-01.26	Редакция: № 1  Страница 10 из 18

		отборе образцов ГОСТ 12430-2019		
--	--	---------------------------------	--	--

11.5. Транспортировка ОПК проводится путем передачи в электронной среде (сеть Internet или физический носитель) с контролем переданного названия файла, размера файла и контрольной суммы файла CRC-32.

11.6. Распределение ОПК среди участников происходит в виде наборов в соответствии с ДП-02.11. «Правила обеспечения и проверки однородности и стабильности образцов» следующего состава:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Кол-во ОПК в наборе	Обязательный компонент, кол-во образцов	Вариативный компонент, кол-во образцов
1.	26Sa	Реализация требований, предъявляемых при отборе образцов ГОСТ 12430-2019	4	4	-

## **12. Меры предосторожности по предотвращению сговора между участниками или фальсификации результатов и процедуры по реагированию в случае подозрений в сговоре и фальсификации**

12.1. Для предотвращения взаимодействия участников в целях обмена информации и искажения результатов МСИ принимаются следующие меры, направленные на исключение принципиальной возможности такого обмена информации:


- установка наименьшего необходимого времени на проведение исследования;
- сообщение результатов МСИ Участникам только после их полного завершения.

12.2. Для выявления фактов фальсификации используется алгоритм поиска сходных ошибочных ответов, заключающийся в выявлении одинаковых ошибок.

12.3. При выявлении признаков фальсификации предлагается повторное прохождение МСИ участникам под подозрением с применением иных наборов ОПК с оценкой результатов только повторного прохождения.

## **13. Информации, которая будет предоставлена участникам МСИ и календарный план для различных этапов программы проверки квалификации**


13.1. Участникам МСИ предоставляется настоящая программа (схема) МСИ.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. МСИ-01.26	Редакция: № 1  Страница 11 из 18

13.2. Настоящая программа (схема) МСИ рассылается вероятным участникам и размещается на сайте провайдера в сети Интернет.

13.3. Календарный план (график) программы (схемы) МСИ состоит из следующих мероприятий:

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Ответственный
1.	Провести заседание КГС с решением по планируемому составу контрольных образцов МСИ, критериям оценки участников для программы 01.26	до 31.10.2025	В.Г. Кулаков, К.С. Леонов
2.	Направить задания по изготовлению контрольных образцов для программы 01.26	до 31.10.2025	В.Г. Кулаков, К.С. Леонов
3.	Разработать технологическую карту для программы 01.26	до 31.10.2025	В.Г. Кулаков, К.С. Леонов
4.	Направить информационное письмо участникам МСИ для программы 01.26	до 31.10.2025	В.Г. Кулаков, К.С. Леонов (отправка - Н.И. Шушарина)
5.	Разработать и утвердить калькуляции и расценки по проведению программы 01.26	до 01.12.2025	Н.Г. Сапсай (Начальник планово- экономического отдела)
6.	Разработать и утвердить форму договора по проведению программы 01.26	до 01.12.2025	В.И. Маршалкина (Начальник отдела правового обеспечения)
7.	Подготовить и распространить (опубликовать на сайте) программу (схему) 01.26	до 01.12.2025	В.Г. Кулаков, К.С. Леонов
8.	Получить заявки и заключить договора с участниками МСИ для программы 01.26	до 30.01.2026	Н.И. Шушарина
9.	Представить в отдел ОМСИ проект инструкций для участников и изготовить контрольные образцы МСИ для программы 01.26	до 30.01.2026	исполнители согласно п. 4 приказа
10.	Произвести отpravку образцов для программы 01.26	до 02.02.2026	Н.И. Шушарина
11.	Получить результаты исследований участников для программы 01.26	до 13.02.2026	Н.И. Шушарина
12.	Провести оценку результатов участников для программы 01.26	до 27.02.2026	исполнители согласно п. 4 приказа

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. МСИ-01.26	Редакция: № 1  Страница 12 из 18

13.	Оформить отчет по результатам МСИ для программы 01.26	до 27.02.2026	В.Г. Кулаков, К.С. Леонов
14.	Оформить и направить участниками свидетельства для программы 01.26	до 27.02.2026	Н.И. Шушарина

#### **14. Периодичность или дата передачи участникам образцов для проверки квалификации, последний срок предоставления участниками результатов и дата выполнения участниками испытаний**

14.1. Передача (рассылка) ОПК участникам МСИ производится с 02.02.2026.

14.2. Срок предоставления результатов по электронной почте устанавливается от срока получения ОПК участником по турам (раундам):

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Срок предоставления результатов от срока получения образцов, рабочих дней
1.	26Sa	Реализация требований, предъявляемых при отборе образцов ГОСТ 12430-2019	10

14.3. Представленные результаты сопровождаются документами, подтверждающими дату получения образцов (снимок экрана с сообщением почтовой системы и т.п.).

14.4. Дата выполнения заданий участниками не регламентируется и может проводиться в период от получения ОПК, до последнего срока представления результатов.


#### **15. Процедуры или методы, которые требуются участникам МСИ для подготовки образцов и выполнения их исследований (испытаний).**

15.1. Инструкции для участников по обращению с образцами прикладываются к набору ОПК и приведены в качестве приложения к настоящей программе.

15.2. Выполнение исследования образцов рекомендуется с использованием следующих методов (методик):

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Используемый метод установления значения показателя и методика
1.	26Sa	Реализация требований, предъявляемых при отборе образцов ГОСТ 12430-2019	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях (с Поправкой ИУС 10-2025)

15.3. Применение иных методов и/или методики, отличной от рекомендованной, не допускается.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. МСИ-01.26	Редакция: № 1  Страница 13 из 18

## **16. Процедуры и методы исследований (испытаний), с помощью которых можно проверить однородность и стабильность образцов для проведения МСИ.**

16.1. Проверка однородности производится контролем переданного названия файла, размера файла и контрольной суммы файла CRC-32.

16.2. Проверка однородности считается успешной при единообразии указанной информации от всех участников.

16.3. Проверка стабильности не требуется, так как сроки хранения ОПК не ограничены.

## **17. Форма для предоставления результатов участниками**

17.1. В качестве ответа (результата) участником предоставляется на каждый образец для контроля отдельно, текстовое описание с указанием необходимых пунктов требований и действий в соответствии ГОСТ 12430-2019 в описываемой ситуации отбора образцов, с указанием свидетельств способности выполнения участником данных пунктов, включая описание подготовки к отбору (в т.ч. доказательства исполнения требований к персоналу, оборудованию и т.п.), хода отбора и результата отбора для каждого пункта. К текстовому описанию прилагается заполненные в соответствии с формой, введенной в СМК участника документы по отбору образцов.

17.2. Результаты в электронном виде представляются в формате PDF.

## **18. Сведения о методах статистического анализа, используемых для проведения МСИ**


18.1. При оценке результатов качественных программ (схем) МСИ в области карантина растений методы статистического анализа не применимы.

## **19. Сведения о происхождении, метрологической прослеживаемости и неопределенности измерений приписанных значений.**

19.1. Измерения неприменимы для качественных свойств, соответственно метрологическая прослеживаемость и неопределенность приписанных значений не может быть указана.

19.2. Приписанные значения устанавливаются в соответствии с пп. 11.3.1 а) и с) ГОСТ Р 50779.60-2017 на основании экспертной оценки и сведений о подготовке ОПК.

19.3. Экспертную оценку проводят сотрудники, указанные в п.4.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. МСИ-01.26	Редакция: № 1  Страница 14 из 18

19.4. Происхождение приписанных значений образцов на основе сведений о подготовке образцов обуславливается использованием одного материала для подготовки всех образцов одного показателя и значения показателя.

## **20. Критерии оценивания характеристик функционирования участников МСИ**

20.1. Результаты МСИ в области карантина растений являются качественными, что обуславливает их низкую пригодность к статистической обработке. Согласно приложению В (пункт 3.2.) ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 подходящим и используемым способом оценки таких данных является сравнение результата участника с приписанным значением и дальнейшая экспертная оценка для определения того, подходит ли результат для использования по назначению.

20.2. Экспертная оценка соответствия результата выражается в установлении соответствия результатов всем требованиям ГОСТ 12430-2019, согласно приписанному значению.

20.3. Экспертная оценка устанавливается в виде перечня требований, согласно которым должно иметься соответствие у каждого участника, достаточных для получения оценки «удовлетворительно».

20.4. Экспертную оценку соответствия результата предоставляют сотрудники, указанные в п.4.

## **21. Описание данных, промежуточных отчетов или информация, которая должна быть направлена участникам**

21.1. Промежуточные отчеты при плановом прохождении программы (схемы) МСИ не используются.


21.2. После проведения туров (рандов) МСИ и завершения анализа и оценки результатов участников провайдером подготавливается и обнародуется «Отчет по результатам межлабораторных сравнительных испытаний» (далее - отчет).

21.3. Отчет содержит результаты туров (рандов) МСИ всех участников вместе с указанием характеристик функционирования отдельных участников.

21.4. Участники в отчетах указаны в зашифрованном виде.

21.5. Отчет включает информацию, определенную п. 4.8 ГОСТ ISO/IEC 17043 и ДП-02.16 «Правила проведения межлабораторных сличительных испытаний», приведенную также в документе «Условия и правила участия в МСИ», размещенного на сайте Провайдера.

21.6. При получении дополнительных данных от Участников или изменении оценок функционирования Участников, а также при иных выявленных

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. МСИ-01.26	Редакция: № 1  Страница 15 из 18

несоответствиях и проведении корректирующих действий Провайдера возможно издание исправленной версии отчета.

21.7. Отчет после его утверждения в течении суток помещается на сайт провайдера в сети «Интернет» в электронном виде (сканированная копия документа) для свободного доступа. Дата утверждения отчета является датой его подготовки и производится в сроки, определенные программой (схемой) МСИ.

21.8. Копии отчета в электронном виде направляются каждому участнику.

21.9. По окончании анализа и оценки результатов участников МСИ провайдер оформляет и направляет участникам «Свидетельство об участии в межлабораторных сличительных испытаниях».

21.10. В «Свидетельство...» включается следующая информация:

- наименование провайдера;
- ссылка на аккредитацию провайдера;
- дата выдачи;
- регистрационный номер;
- информация о программе (схеме) и туре (раунде) МСИ;
- информация об участнике МСИ (наименование, при необходимости - адрес лаборатории);
- шифр участника МСИ;

21.11. К «Свидетельству...» может быть приложена выписка из отчета по результатам МСИ в виде отдельного документа или распечатки на обороте «Свидетельства...».

## **22. Сведения о степени гласности результатов, полученных участниками, и заключений, основанных на итогах программы проверки квалификации**

22.1. Отчет с результатами МСИ и зашифрованными участниками является общедоступным.


22.2. Шифр участника предоставляется участнику.

22.3. Для МСИ, проводимых на основании распоряжения Россельхознадзора, шифры участников предоставляются в Россельхознадзор.

22.4. Шифры участников предоставляются экспертам Росаккредитации при проведении ПК Провайдера с оформлением обязательств о неразглашении.

22.5. Шифры участников, кроме случаев 22.2. - 22.4. никому более не предоставляются.

22.6. Провайдер обеспечивает конфиденциальность результатов МСИ в соответствии с декларируемыми правилами, расположенными на сайте провайдера в сети Интернет.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. МСИ-01.26	Редакция: № 1  Страница 16 из 18

22.7. Участник может отказаться от конфиденциальности в рамках программы (схемы) МСИ относительно своих собственных данных. Данный отказ производится действием по разглашению информации самим Участником и/или направлением Участником уведомления об отказе от конфиденциальности Провайдеру.

### **23. Сведения о действиях, которые необходимо предпринять в случае утери или повреждения образцов**

23.1. В случае утери или повреждения ОПК Участник должен незамедлительно сообщить об этом провайдеру официальным письмом (с передачей электронными средствами).

23.2. В случае повреждений ОПК данное письмо сопровождается заполненным «Актом контроля при транспортировке образцов», приведенным в приложении 1.

23.3. Основной политикой провайдера в случае утери или повреждения ОПК является повторное направление ОПК Участнику.


### **24. Сведения об оплате участия в МСИ**

24.1. Участие в указанных турах (раундах) МСИ являются платными.

24.2. Оплата участниками производится в соответствии с заключаемыми договорами между Участником и Провайдером.

24.3. Устанавливаются следующие расценки для участия:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Стоимость участия одной лаборатории, руб. (без НДС)
1.	26Sa	Реализация требований, предъявляемых при отборе образцов ГОСТ 12430-2019	12455,04

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. МСИ-01.26	Редакция: № 1  Страница 17 из 18

## Приложение 1

### Акт контроля при транспортировке образцов

1. Отправитель:

(Название организации и/или подразделения)

Дата отправления:

Состояние образцов при отправке удовлетворительное.

Ответственный:

(должность, ФИО, подпись)

Образцы отправлены: электронной почтой на адрес:

(

2. Описание отправленных образцов:

№п/п	Обозначение тура (раунда) или учетный номер образцов	Количество и краткое описание образцов (шифр образцов если применимо)
1.	26Sa	Наименование файла:
		Размер файла, байт:
		Контрольная сумма CRC-32:

3. Получатель:

(Название организации и/или подразделения)

Дата получения:

Документы, подтверждающие получение образцов:

не приложены/приложены на \_\_\_ листах.

(нужное подчеркнуть)

Образцы получены в удовлетворительном / не удовлетворительном состоянии.


(нужное подчеркнуть)

Подробное описание повреждений (несоответствий) образцов:

Ответственный:

(должность, ФИО, подпись)

**КОПИЮ ЗАПОЛНЕННОГО АКТА ВЕРНУТЬ ОТПРАВИТЕЛЮ!**

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. МСИ-01.26	Редакция: № 1  Страница 18 из 18

## Приложение 2

### Инструкция для участника межлабораторных сравнительных (сличительных) испытаний

**Программа (схема) МСИ:** МСИ в области карантина растений по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019. Программа МСИ - 01.26.

**Тур (раунд) МСИ:** Способность исполнения требований ГОСТ 12430-2019 – 26Sa.

**Определяемый показатель тура (раунда) и его возможное значение:** Реализация требований, предъявляемых при отборе образцов ГОСТ 12430-2019 – текстовое описание.

**Рекомендуемый метод исследования и/или тест со ссылкой на соответствующий нормативный документ:** ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях (с Поправкой ИУС 10-2025).

**Сведения по образцам для проверки квалификации:** Образец для проверки квалификации представляют собой ситуационную задачу в виде текста и изображений, описывающих необходимые условия отбора образцов. Каждому участнику предоставляется набор из четырех ситуационных задач.

**Особые указания по обращению с образцами:**

При проведении «деловой игры» по решению ситуационной задачи необходимо действовать тем же самым способом с применением тех же процедур, что и при повседневной работе.

**Факторы, которые могут повлиять на испытание образцов:** Срок годности образцов для контроля отсутствует в связи с природой самих образцов. Временной график испытаний не устанавливается.

**Процедура подготовки и/или поддержания образцов для проверки квалификации в необходимом состоянии до начала выполнения испытаний:** Следует провести резервное копирование на независимом носителе представленных в электронном виде образцов и вывести печатную копию образцов для сотрудников.

**Иные инструкции по обращению с образцами:** После получения образцов следует проверить предоставляемую Провайдером контрольную сумму для гарантии неизменности образцов и направить акт с подтверждением получения образцов Провайдеру.

**Специфические условия окружающей среды, которые должны соблюдаться участниками при выполнении испытаний:** не устанавливаются.

**Оформление отчетности по результатам исследований:**

В качестве ответа (результата) участником предоставляется на каждый образец для контроля отдельно, текстовое описание с указанием необходимых пунктов требований и действий в соответствии ГОСТ 12430-2019 в описываемой ситуации отбора образцов, с указанием свидетельств способности выполнения участником данных пунктов, включая описание подготовки к отбору (в т.ч. доказательства исполнения требований к персоналу, оборудованию и т.п.), хода отбора и результата отбора для каждого пункта. К текстовому описанию прилагается заполненные в соответствии с формой, введенной в СМК участника документы по отбору образцов.

Текстовое описание с прилагаемыми документами направляется в электронном виде Провайдеру с приложением формы описи направляемых документов.

**Конечный срок получения организатором МСИ результатов участника:** 7 рабочих дней с момента получения образцов.

**Контактная информация Провайдера для запросов и направления результатов:** Пограничная ул., д. 32, пгт. Быково, м.о. Раменский, Московская обл., Россия, 140150. тел.: +7 (499) 707-22-27 (доб. 1482). E-mail: [shusharina\\_nataliya@vniikr.ru](mailto:shusharina_nataliya@vniikr.ru). Контактное лицо: Наталья Ивановна Шушарина. <https://vniikr.ru/service/msi/>

**Инструкции по возврату образцов для проверки квалификации:** возврат провайдеру образцов не требуется.