

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)
Федеральное государственное бюджетное учреждение
ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ
(ФГБУ «ВНИИКР»)**

Провайдер межлабораторных сличительных испытаний. Отдел проверок квалификации и межлабораторных сличительных испытаний

Пограничная ул., д. 32, пгт. Быково, м.о. Раменский, Московская обл., 140150
тел./факс 8 (499) 707-22-27 E-mail: vniikr@fsvps.gov.ru http://www.vniikr.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
ФГБУ «ВНИИКР»



М.П. _____ К.П. Корнев


« 09 » _____ 2026 г.



**Отчет по результатам межлабораторных
сличительных испытаний по отбору образцов в
области карантина растений (ГОСТ 12430-2019)
(1 часть)**

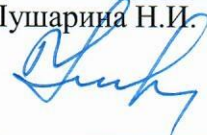
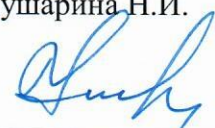
Отчет № МСИ-01.26.01.О по программе МСИ-01.26


Редакция №1 (Статус: окончательный)

м.о. Раменский, пгт. Быково 2026 г.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по отбору образцов в области карантина растений (ГОСТ 12430-2019). (1 часть). Отчет № МСИ-01.26.01.О по программе МСИ-01.26	Редакция: № 1 Окончательный
	Страница 2 из 10	

	<i>ФИО</i>	<i>Должность</i>	<i>Подпись</i>
<i>Документ разработан</i>	Леонов К.С.	ведущий специалист отдела проверок квалификации и МСИ ФГБУ «ВНИИКР»	
	Шушарина Н.И. (техническое оформление)	специалист отдела проверок квалификации и МСИ ФГБУ «ВНИИКР»	

Источник доступа к контрольному экземпляру	Наименование экземпляра	ФИО, подпись ответственного
Отдел проверок квалификации и МСИ	контрольный экземпляр (оригинал) на бумажном носителе	Шушарина Н.И. 
	электронная версия контрольного экземпляра (оригинала)	Шушарина Н.И. 

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по отбору образцов в области карантина растений (ГОСТ 12430-2019). (1 часть). Отчет № МСИ-01.26.01.О по программе МСИ-01.26	Редакция: № 1 Окончательный Страница 3 из 10

Наименование и контактные данные Провайдера проверки квалификации:

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

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

Тел./факс: 8 (499) 707-22-27

E-mail: vniikr@fsvps.gov.ru

Сайт: <http://www.vniikr.ru>

Директор ФГБУ «ВНИИКР» - Роман Николаевич Рыбин.

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

Контактная информация Провайдера:

Контактное лицо: Наталья Ивановна Шушарина

Тел.: +7 (499) 707-22-27 (доб. 1482)


E-mail: shusharina_nataliya@vniikr.ru

Координатор МСИ: Ведущий специалист отдела проверок квалификации и МСИ Константин Сергеевич Леонов. E-mail: leonov.konstantin@vniikr.ru, тел. 8 (499) 707-22-27 доп. 1485.

Работы, выполняемые по договору субподряда: Провайдер не проводит работы по договорам субподряда.

Степень конфиденциальности результатов: отчет доступен широкому кругу заинтересованных лиц и помещается в свободный доступ в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Программа (схема) МСИ: межлабораторных сличительных испытаний по отбору образцов в области карантина растений (ГОСТ 12430-2019) 2026 г. (1 часть). МСИ-01.26. (В соответствии с приказом ФГБУ ВНИИКР от 19 ноября 2025 года «Об организации и проведении программы межлабораторных сличительных испытаний по соответствию ГОСТ 12430-2019 в ФГБУ «ВНИИКР» в 2026 году» и в соответствии с приказом ФГБУ ВНИИКР от 02 февраля 2026 г. №26 «Об

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по отбору образцов в области карантина растений (ГОСТ 12430-2019). (1 часть).	Редакция: № 1 Окончательный
	Отчет № МСИ-01.26.01.О по программе МСИ-01.26	Страница 4 из 10

утверждении стоимости услуги ФГБУ «ВНИИКР» по организации и проведению МСИ по способности исполнения требований ГОСТ 12430-2019»).

Туры (раунды), включенные в программу:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель (характеристика) для исследования
1.	26Sa*	Способность исполнения требований ГОСТ 12430-2019

* вне области аккредитации провайдера

Описание определяемых характеристик и диапазонов их значений

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


№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Определяемый показатель (характеристика)	Диапазон значения
1.	26Sa	Способность исполнения требований ГОСТ 12430-2019	текстовое описание

Образцы изготовлены в соответствии:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Задание на подготовку контрольных образцов	Методические указания
1.	26Sa	Способность исполнения требований ГОСТ 12430-2019	Задание на способность исполнения требований ГОСТ 12430-2019 (Протоколы 3-6 заседания консультативной группы специалистов по планируемому составу набора образцов и критериям оценки участников).	нет

Изготовители образцов (разработчики ситуационных задач):

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	ФИО и должности изготовителей
1.	26Sa	Способность исполнения требований ГОСТ 12430-2019	А.В. Сафонов, Директор Новороссийского филиала ФГБУ «ВНИИКР»; В.П. Худякова, Директор Воронежского филиала ФГБУ «ВНИИКР»;

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»		
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по отбору образцов в области карантина растений (ГОСТ 12430-2019). (1 часть). Отчет № МСИ-01.26.01.О по программе МСИ-01.26		Редакция: № 1 Окончательный
			Страница 5 из 10
№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	ФИО и должности изготовителей
			И.М. Матина Руководитель органа инспекции СРМ в г. Иваново ФГБУ «ВНИИКР», Е.В. Девяткина, Менеджер по качеству, руководитель органа инспекции - ведущий агроном Новороссийского филиала ФГБУ «ВНИИКР»; А.Ю. Боронин Руководитель органа инспекции Пензенского филиала ФГБУ «ВНИИКР».

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

Инструкция для участников по обращению с образцами прикладывается к набору образцов для проверки квалификации (ОПК) и приведена в качестве приложения к настоящей программе.

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	Способность исполнения требований 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)

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


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

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

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

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

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

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по отбору образцов в области карантина растений (ГОСТ 12430-2019). (1 часть).	Редакция: № 1 Окончательный
	Отчет № МСИ-01.26.01.О по программе МСИ-01.26	Страница 6 из 10

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

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.

Экспертную оценку проводят сотрудники, указанные как Изготовители образцов (разработчики заданий).

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

Процедуры установления стандартного отклонения для оценки квалификации или другие критерии оценивания: для качественных характеристик (показателей) подходящим способом является сравнение результата участника с приписанным значением. Для данных туров (раундов) МСИ при экспертной оценке установлены следующие границы удовлетворительной оценки, как доли (количества) результатов участников, совпадающих с приписанным значением образца:


№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Граница удовлетворительного результата (равно или более)
1.	26Sa	Способность исполнения требований ГОСТ 12430-2019	4 из 4

Выполнение исследования образцов рекомендовалось с использованием следующих методов и методик:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Рекомендуемый метод и методика установления значения показателя
1.	26Sa	Способность исполнения требований ГОСТ 12430-2019	ГОСТ 12430-2019

Информация о разработке и реализации программы проверки квалификации:

Программа МСИ-01.26, разработанная 03.02.2026 и представленная Участникам, реализована в полном объеме туров (раундов) – 1 из запланированных 1. В связи с экспериментальным характером, программа была завершена в превышающие установленные сроки – 07.04.2026.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по отбору образцов в области карантина растений (ГОСТ 12430-2019). (1 часть). Отчет № МСИ-01.26.01.О по программе МСИ-01.26	Редакция: № 1 Окончательный
		Страница 7 из 10

Процедуры, используемые для статистического анализа данных: для качественных характеристик (показателей) не используются процедуры статистического анализа данных.

Рекомендации по интерпретации статистического анализа: для качественных характеристик (показателей) не используются процедуры статистического анализа данных.

Комментарии или рекомендации, основанные на результатах тура проверки квалификации: отсутствуют.

В турах (раундах) приняли участие 18 лабораторий.

Результаты МСИ и характеристики функционирования участников:

Участник 01

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник 02

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	


Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник 03

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по отбору образцов в области карантина растений (ГОСТ 12430-2019). (1 часть). Отчет № МСИ-01.26.01.О по программе МСИ-01.26	Редакция: № 1 Окончательный
	Страница 8 из 10	

Участник 04

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник 05

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник 06

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник 07

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	


Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник 08

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по отбору образцов в области карантина растений (ГОСТ 12430-2019). (1 часть). Отчет № МСИ-01.26.01.О по программе МСИ-01.26	Редакция: № 1 Окончательный
	Страница 9 из 10	

Участник 09

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник 10

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник 11

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник 12

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	


Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник 13

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по отбору образцов в области карантина растений (ГОСТ 12430-2019). (1 часть). Отчет № МСИ-01.26.01.О по программе МСИ-01.26	Редакция: № 1 Окончательный
		Страница 10 из 10

Участник 14

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник 15

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник 16

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник 17

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник 18

1. Тур (раунд). Шифр – 26Sa

№ п/п	Показатель для исследования	Соответствует ГОСТ 12430-2019	Не соответствует ГОСТ 12430-2019
1	№ 26Sa	Соответствует	

Оценка участника: Удовлетворительно.

Окончание отчета.

Специалист отдела проверок квалификации и межлабораторных сличительных испытаний



Н.И. Шушарина