

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**

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



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ФГБУ «ВНИИКР»

Д.Ф.Зинников

2020 г.



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

**Программа (схема) межлабораторных
сличительных испытаний в области карантина
растений, согласно заданию Россельхознадзора,
2020 г. (2 часть)
МСИ-04.20**

р.п. Быково – 2020



Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»


Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20

Редакция: № 1

Страница 2 из 23


	ФИО	Должность	Дата	Подпись
Документ разработан	Кулаков В.Г.	начальник отдела организации МСИ ФГБУ «ВНИИКР»	01.10.2020	
Документ согласован	Корнев К.П.	заместитель директора ФГБУ «ВНИИКР»	01.10.2020	

Источник доступа к контрольному экземпляру	Наименование экземпляра	Дата	ФИО, подпись ответственного
Отдел организации МСИ	контрольный экземпляр (оригинал) на бумажном носителе	01.10.20	Шушарина Н.И.
	электронная версия контрольного экземпляра (оригинала)	01.10.20	Шушарина Н.И.


	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1 Страница 3 из 23

Содержание

Информация о провайдере	5
1. Сокращения и определения.....	5
2. Сведения о видах деятельности, подлежащих передаче по гражданско-правовым договорам.....	5
3. Критерии, по которым производится выбор участников МСИ и планируемый список участников	5
4. Туры (раунды) МСИ и определяемые показатели.....	8
5. Описание определяемых характеристик и диапазонов их значений	9
6. Меры по предотвращению фальсификации результатов МСИ.....	9
7. Информации, которая будет предоставлена участникам МСИ.....	10
8. Календарный план (график) программы (схемы) МСИ.....	10
9. Форма для предоставления результатов участниками	11
10. Сведения о методах статистического анализа, используемых для проведения МСИ	11
11. Сведения о прослеживаемости измерений и неопределенности измерений.	11
12. Критерии оценки работы участников МСИ	11
13. Промежуточные и окончательные отчеты и иные документы, предоставляемые участникам	12
14. Сведения о степени открытости результатов МСИ.....	14
15. Сведения о действиях, которые необходимо предпринять в случае утери или повреждения образцов.....	14
16. Сведения о потенциальных источниках ошибок, возникающих при проведении МСИ	14
17. Требования к изготовлению, контролю качества, хранению, распределению образцов для проведения МСИ.....	15
18. Процедуры или методы, которые требуются участникам МСИ для подготовки образцов и выполнения их исследований (испытаний).....	18
19. Процедуры и методы исследований (испытаний) и измерений, с помощью которых можно проверить однородность и стабильность образцов для проведения МСИ.....	19

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1 Страница 4 из 23

20. Сведения об оплате участия в МСИ.....	20
Приложение 1	22
Приложение 2	23

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1 Страница 5 из 23

Информация о провайдере

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

Отдел организации МСИ. 140150, Московская обл., г. Раменское р.п. Быково, ул. Пограничная, д. 32, тел./факс 8 (499) 707-22-27

E-mail: office@vniikr.ru <http://www.vniikr.ru>

Аттестат аккредитации RA.RU.430257 от 19.03.2018.

И.о. директора ФГБУ «ВНИИКР» - Денис Федорович Зинников.

Руководитель провайдера – Виталий Геннадьевич Кулаков.

Координатор МСИ, начальник отдела организации МСИ ФГБУ «ВНИИКР» - Виталий Геннадьевич Кулаков.

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);
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. Сведения о видах деятельности, подлежащих передаче по гражданско-правовым договорам

2.1. При разработке и реализации настоящей программы (схемы) МСИ отсутствует деятельность, подлежащая передаче по гражданско-правовым договорам.

3. Критерии, по которым производится выбор участников МСИ и планируемый список участников


	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1 Страница 6 из 23

3.1. Настоящая программа (схема) МСИ разрабатывается и реализуется в соответствии с приказом Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (далее – Россельхознадзор) №49 от 25.01.2017, письма-согласования Россельхознадзора № ФС-ЮШ-5/2435 от 30.01.2020.

3.2. Участие в МСИ планируется всех ИЛ подведомственных Россельхознадзору ФГБУ, производящих исследования в области карантина растений (фитосанитарии), а также иных лабораторий на добровольной основе.

3.3. Планируемый список участников приведен ниже:

1. ФГБУ Башкирский РЦ
2. ФГБУ Белгородская МВЛ
3. ФГБУ Брянская МВЛ
4. ФГБУ Забайкальский РЦ
5. ФГБУ Иркутская МВЛ
6. ФГБУ Кабардино-Балкарский РЦ
7. ФГБУ Калининградская МВЛ
8. ФГБУ Камчатская МВЛ
9. ФГБУ Кемеровская МВЛ
10. ФГБУ Краснодарская МВЛ
11. ФГБУ Красноярский РЦ
12. ФГБУ Ленинградская МВЛ
13. ФГБУ Нижегородский РЦ
14. ФГБУ Омский РЦ
15. ФГБУ Оренбургский РЦ
16. ФГБУ Приморская МВЛ
17. ФГБУ Ростовский РЦ
18. ФГБУ Саратовская МВЛ
19. ФГБУ Свердловский РЦ
20. ФГБУ Северо-Кавказская МВЛ
21. ФГБУ Татарская МВЛ
22. ФГБУ Тверская МВЛ
23. ФГБУ Хабаровский РЦ
24. ФГБУ ЦНМВЛ Алтайский ф-л
25. ФГБУ ЦНМВЛ Липецкая ИЛ
26. ФГБУ ЦНМВЛ Самарская ИЛ
27. ФГБУ ЦНМВЛ Тульская ИЛ
28. ФГБУ ЦНМВЛ Московская ИЛ
29. ФГБУ ЦНМВЛ Калужский ОКР

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	Редакция: № 1
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Страница 7 из 23

30. ФГБУ ЦНМВЛ Рязанский ОКР
31. ФГБУ ЦНМВЛ Владимирский ОКР
32. ФГБУ ЦНМВЛ Орловская ИЛ
33. ФГБУ ЦНМВЛ Курско-Орловская ФИЛ
34. ФГБУ ЦНМВЛ Курский ОКР
35. ФГБУ ЦНМВЛ Новосибирская ИЛ
36. ФГБУ ЦНМВЛ Тюменский ф-л
37. ФГБУ ЦНМВЛ Челябинская ИЛ
38. ФГБУ ЦОКЗ Алтайский ф-л
39. ФГБУ ЦОКЗ Волгоградский ф-л
40. ФГБУ ЦОКЗ Воронежский ф-л
41. ФГБУ ЦОКЗ ИЛ (г. Раменское)
42. ФГБУ ЦОКЗ Новороссийский ф-л
43. ФГБУ ЦОКЗ Новороссийский ф-л Темрюкский пункт
44. ФГБУ ЦОКЗ Курский ф-л
45. ФГБУ ЦОКЗ Курганский ф-л
46. ФГБУ ЦОКЗ Таврический ф-л
47. ФГБУ ЦОКЗ Татарстанский ф-л
48. ФГБУ ЦОКЗ Омский ф-л
49. ФГБУ ЦОКЗ Приморский ф-л
50. ФГБУ ЦОКЗ Ростовский ф-л
51. ФГБУ ЦОКЗ Ставропольский ф-л
52. ФГБУ ВНИИКР Бурятский ф-л
53. ФГБУ ВНИИКР Волгоградский ф-л
54. ФГБУ ВНИИКР Воронежский ф-л
55. ФГБУ ВНИИКР Дагестанский ф-л
56. ФГБУ ВНИИКР Забайкальский ф-л
57. ФГБУ ВНИИКР Ивановский ф-л
58. ФГБУ ВНИИКР Испытательный лабораторный центр (Быково)
59. ФГБУ ВНИИКР Иркутский ф-л
60. ФГБУ ВНИИКР Карельский ф-л
61. ФГБУ ВНИИКР Архангельский отдел
62. ФГБУ ВНИИКР Кировский ф-л
63. ФГБУ ВНИИКР Коми ф-л
64. ФГБУ ВНИИКР Красноярский ф-л
65. ФГБУ ВНИИКР Московский отдел


	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	Редакция: № 1
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Страница 8 из 23

66. ФГБУ ВНИИКР Новгородский ф-л
 67. ФГБУ ВНИИКР Пензенский ф-л
 68. ФГБУ ВНИИКР Пермский ф-л
 69. ФГБУ ВНИИКР Приморский ф-л
 70. ФГБУ ВНИИКР Приморский ф-л СРМ г. Лесозаводск
 71. ФГБУ ВНИИКР Приморский ф-л СРМ г. Находка
 72. ФГБУ ВНИИКР Приморский ф-л СРМ г. Уссурийск
 73. ФГБУ ВНИИКР Приморский ф-л СРМ с. Чугуевка
 74. ФГБУ ВНИИКР Пятигорский ф-л
 75. ФГБУ ВНИИКР Ростовский ф-л
 76. ФГБУ ВНИИКР Томский ф-л
 77. ФГБУ ВНИИКР Хабаровский ф-л
 78. ФГБУ ВНИИКР Южный ф-л
 79. ФГБУ ВНИИКР Южный ф-л в г. Новороссийск
 80. ООО «МКЦ» Межрегиональный карантинный центр
 81. ООО «НПО Созвездие-М»
 82. Государственная служба защиты растений Национальная фитосанитарная лаборатория (Латвийская Республика)
 83. Центральная лаборатория по карантину растений г. Бишкек (ЦЛКР) (Кыргызская Республика. Бишкек)
 84. Ошская лаборатория по карантину растений при ДКР МСХППС КР (Кыргызская Республика. Ош)
 85. ГНКО «Республиканский ветеринарно-санитарный и фитосанитарный центр лабораторных услуг» (Р. Армения)
 86. ГУ «Республиканский центр карантина растений» Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе министерства сельского хозяйства» (Р. Казахстан)
- 3.4. Список участников будет уточнен после опроса участников.

4. Туры (раунды) МСИ и определяемые показатели

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

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования
1.	20CS	Персиковая плодожорка – <i>Carposina sasakii</i> Matsumura (личинка)
2.	20DU	Западный пятнистый огуречный жук - <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man. (имаго)*

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1 Страница 9 из 23

3.	20CJ	Японская восковая ложнощитовка - <i>Ceroplastes japonicus</i> Green (имаго)
4.	20CPP	Фитоплазма истощения груши - <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> (растительный экстракт)*
5.	20IH	Ипомея плющевидная - <i>Ipomoea hederacea</i> L. (гербарий)

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

5. Описание определяемых характеристик и диапазонов их значений


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

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Образец для проведения МСИ	Определяемая характеристика	Диапазон значения
1.	20CU	личинки насекомых	Таксономическая принадлежность образцов - Персиковая плодожорка - <i>Carposina sasakii</i> Matsumura	«выявлен» / «не выявлен»
2.	20CD	имаго насекомых	Таксономическая принадлежность образцов - Западный пятнистый огуречный жук - <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mm.	«выявлен» / «не выявлен»
3.	20TC	имаго насекомых	Таксономическая принадлежность образцов - Японская восковая ложнощитовка - <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	«выявлен» / «не выявлен»
4.	20INSV	высушенный растительный экстракт	Таксономическая принадлежность образцов - Фитоплазма истощения груши - <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	«выявлен» / «не выявлен»
5.	20CC	гербарий	Таксономическая принадлежность образцов - Ипомея плющевидная - <i>Ipomoea hederacea</i> L.	«выявлен» / «не выявлен»

6. Меры по предотвращению фальсификации результатов МСИ

6.1. 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;
- применение случайного элемента в наборе образцов;

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1
		Страница 10 из 23

- сообщение результатов МСИ только после его полного завершения.

6.2. Для выявления фактов фальсификации применяется анализ результатов участников на выявление сходных ошибочных ответов.

7. Информации, которая будет предоставлена участникам МСИ


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

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

8. Календарный план (график) программы (схемы) МСИ

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения мероприятия	
		от	до
1.	Разработка программы (схемы) МСИ		01.10.2020
2.	Рассылка информации возможным участником		01.10.2020
3.	Сбор заявок участников		08.11.2020
4.	Рассмотрение заявок участников		08.11.2020
5.	Заключение договора на выполнение работ		08.11.2020
6.	Приготовление контрольных образцов		18.10.2020
7.	Шифрование и распределение контрольных образцов		08.11.2020
8.	Проведение исследований участниками	08.11.2020	22.11.2020 (с установлением лимитов по каждому туру)
9.	Получение результатов участников		22.11.2020
10.	Анализ и оценка результатов участников		27.11.2020
11.	Публикация отчета		29.11.2020
12.	Подготовка и рассылка свидетельств участниками		06.12.2020

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1
		Страница 11 из 23

8.2. Передача (рассылка) образцов участникам МСИ производится непосредственно после их шифрования и распределения.

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

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Срок предоставления результатов от срока получения образцов, рабочих дней
1.	20CS	Персиковая плодожорка – <i>Carposina sasakii</i> Matsumura	3
2.	20DU	Западный пятнистый огуречный жук - <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.	3
3.	20CJ	Японская восковая ложнощитовка - <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	3
4.	20CPP	Фитоплазма истощения груши - <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	10
5.	20IH	Ипомея плющевидная - <i>Ipomoea hederacea</i> L.	3

9. Форма для предоставления результатов участниками

9.1. Рекомендуемая форма предоставления результатов участниками МСИ приведена в Приложении 1.

9.2. Один экземпляр «Протокола исследований при МСИ» выдается на результаты одного тура (раунда) МСИ.

9.3. Образцы в таблице результатов рекомендуется располагать по возрастанию их шифра.

9.4. Возможно использование иной формы «Протокола исследований (испытаний)» при условии указания на каждый образец шифра, показателя и его значения.


10. Сведения о методах статистического анализа, используемых для проведения МСИ

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

11. Сведения о прослеживаемости измерений и неопределенности измерений.

11.1. Для выполнения исследования (испытания) в области карантина растений не используется измерение приписанного значения образца.

12. Критерии оценки работы участников МСИ

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1 Страница 12 из 23

12.1. Результаты МСИ в области фитосанитарии 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.

12.2. Экспертная оценка соответствия результата выражается в установлении допустимого количества образцов с неверно определенным показателем в наборе образцов у каждого участника.

12.3. Экспертная оценка устанавливается в виде долей (например: «5 из 6») или процентного отношения (например: «80%») образцов с верно определенным показателем в наборе образцов у каждого участника достаточных для получения оценки «удовлетворительно».

12.4. Для данных туров (раундов) МСИ при экспертной оценке установлены следующие границы удовлетворительного результата:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Граница удовлетворительного результата (равно или более)
1.	20CS	Персиковая плодовая жорка – <i>Carposina sasakii</i> Matsumura	5 из 6
2.	20DU	Западный пятнистый огуречный жук - <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.	5 из 6
3.	20CJ	Японская восковая ложнощитовка - <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	5 из 6
4.	20CPP	Фитоплазма истощения груши - <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	7 из 8
5.	20IH	Ипомея плющевидная - <i>Ipomoea hederacea</i> L.	5 из 6

13. Промежуточные и окончательные отчеты и иные документы, предоставляемые участникам


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

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


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

13.4. Участники в отчетах указаны в зашифрованном виде.

13.5. Отчет включает следующую информацию:

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1 Страница 13 из 23

- 13.5.1. наименование и контактные данные провайдера проверки квалификации;
- 13.5.2. имя, фамилия и контактные данные координатора МСИ – начальника отдела организации МСИ;
- 13.5.3. дату подготовки отчета;
- 13.5.4. номера страниц и обозначение конца отчета в виде ФИО и подписи составителя (составителей) отчета;
- 13.5.5. установление степени конфиденциальности результатов;
- 13.5.6. идентификацию программы (схемы) МСИ и туров (раундов) МСИ, информацию по реализации программы (схемы) МСИ, цель проведения МСИ и определяемые показатели;
- 13.5.7. описание используемых образцов для МСИ, включая необходимые подробности подготовки образцов, ссылку на оценки их однородности и стабильности, при необходимости процедуры, используемые для установления приписанного значения;
- 13.5.8. информацию о методах или методиках испытаний, использованных участниками и данные по их сопоставимости (если различные методы использовались различными участниками);
- 13.5.9. количество участников, результаты участников, включая, при необходимости, сопоставления приписанных значений образцов и значения, установленных участниками;
- 13.5.10. оценку результатов участников;
- 13.5.11. при необходимости комментарии провайдера относительно характеристик функционирования участников и результатов тура проверки квалификации.
- 13.6. Отчет после его утверждения в электронном виде (сканированная копия документа) помещается на сайт провайдера в сети «Интернет» для свободного доступа. Дата размещения отчета является датой его обнародования (публикации) и производится в сроки, определенные программой (схемой) МСИ.
- 13.7. Копии отчета в электронном виде направляются каждому участнику. В бумажном виде копия отчета предоставляется по желанию участника.
- 13.8. По окончании анализа и оценки результатов участников МСИ провайдер оформляет и направляет участникам «Свидетельство об участии в межлабораторных сличительных испытаниях».
- 13.9. В «Свидетельство...» включается следующая информация:
- наименование провайдера;
 - ссылка на аккредитацию провайдера;
 - дата выдачи;
 - регистрационный номер;

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1 Страница 14 из 23

- информация о программе (схеме) и туре (раунде) МСИ;
- информация об участнике МСИ (наименование, при необходимости - адрес лаборатории);

- шифр участника МСИ;

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

14. Сведения о степени открытости результатов МСИ

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

14.2. Шифр участника предоставляется участнику.

14.3. Шифры участников предоставляются в Россельхознадзор.

14.4. Шифры участников, кроме случаев 14.2. и 14.3. никому более не предоставляются.

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

15. Сведения о действиях, которые необходимо предпринять в случае утери или повреждения образцов

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


15.2. В случае повреждений образца данное письмо сопровождается заполненным «Актом контроля при транспортировке образцов», приведенным в приложении 2.

15.3. Основной политикой провайдера в случае утери или повреждения образцов является повторное направление образцов Участнику.

15.4. В случае отсутствия времени на повторное направление образцов Участнику возможны действия, согласуемые Участником и Провайдером в индивидуальном порядке.

16. Сведения о потенциальных источниках ошибок, возникающих при проведении МСИ

16.1. Для туров (раундов) потенциальным источником ошибок является применение образцов, принадлежащих видам, близким к целевому, а также нарушение правил подготовки и исследования образцов, приводящие к их

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1 Страница 15 из 23

взаимной контаминации и неверная трактовка протоколов приборов (амплификаторы, гель-электрофорез).

17. Требования к изготовлению, контролю качества, хранению, распределению образцов для проведения МСИ

17.1. Для проведения МСИ изготавливаются следующие образцы:


№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Описание образцов
1.	20CS	Персиковая плодовая жук - <i>Carposina sasakii</i> Matsumura	Образцы представляют собой пластиковую микропробирку, наполненную 70% раствором этилового спирта и содержащую гусеницу персиковой плодовой жук или иного вида. Каждая микропробирка имеет индивидуальный номер на термотрансферной этикетке. Набор образцов упакован в общий полиэтиленовый пакет. В наборе 6 контрольных образцов.
2.	20DU	Западный пятнистый огуречный жук - <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.	Образцы представляют собой имаго жуков в сухом состоянии. Жуки по одному экземпляру на образец помещены в пробирки и зафиксированы ватным тампоном. Набор образцов упакован в общий полиэтиленовый пакет. В наборе 6 контрольных образцов.
3.	20CJ	Японская восковая ложнощитовка - <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Образцы представляют собой участки гербаризованного образца растения с колонией щитовок, помещенные в микропробирки и зафиксированные ватным тампоном. Набор образцов упакован в общий полиэтиленовый пакет. В наборе 6 контрольных образцов.
4.	20CPP	Фитоплазма истощения груши - <i>Candidatus Phytoplasma rugii</i>	Образцы представляют собой микроцентрифужные пробирки с высушенными на центрифужном концентраторе экстрактами растений, зараженных и незараженных Фитоплазмой истощения груши. Микропробирки имеют



			индивидуальный шифр на термотрансферной этикетке. Набор образцов запакован в полиэтиленовый пакет. В наборе 8 контрольных образцов.
5.	20IH	Ипомея плющевидная - <i>Ipomoea hederacea</i> L.	Образцы представляют собой гербарные образцы растений, содержащие плоды, цветы и листья. Гербарий смонтирован на картонные листы формата А4 и имеет защиту из копировальной бумаги. Каждый образец снабжен термотрансферной этикеткой с шифром. Набор образцов помещен в картонный пакет. В наборе 6 контрольных образцов.

17.2. Контроль качества проводится при проверке однородности и стабильности образцов в соответствии с ДП-02.11. «Правила обеспечения и проверки однородности и стабильности образцов». Используются следующие методы установления значения показателей:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Используемый метод установления значения показателя
1.	20CS	Персиковая плодоярка – <i>Carposina sasakii</i> Matsumura (личинка)	149-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодоярки <i>Carposina niponensis</i>
2.	20DU	Западный пятнистый огуречный жук - <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man. (имаго)	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim
3.	20CJ	Японская восковая ложнощитовка - <i>Ceroplastes japonicus</i> Green (имаго)	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green
4.	20CPP	Фитоплазма истощения груши - <i>Candidatus Phytoplasma rugii</i> (растительный экстракт)	98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1
		Страница 17 из 23


			CANDIDATUS PHYTOPLASMA PYRI
5.	20IH	Ипомея плосколистная - Ipomoea hederacea L. (гербарий)	38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плосколистной Ipomoea hederacea (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г.

17.3. Образцы подлежат хранению с соблюдением условий и сроками в соответствии с ДП-02.09 «Правила обращения с образцами»:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Условия хранения образцов	Срок годности
1.	20CS	Персиковая плодовая жук - Carpocapsa sasakii Matsumura	Стандартные условия (температура не выше 30°C, влажность не выше 80%, отсутствие прямых солнечных лучей).	не ограничен
2.	20DU	Западный пятнистый огуречный жук - Diabrotica undecimpunctata Man.	Стандартные условия (температура не выше 30°C, влажность не выше 80%, отсутствие прямых солнечных лучей).	не ограничен
3.	20CJ	Японская восковая ложнощитовка - Ceroplastes japonicus Green	Стандартные условия (температура не выше 30°C, влажность не выше 80%, отсутствие прямых солнечных лучей).	не ограничен
4.	20CPP	Фитоплазма истощения груши - Candidatus Phytoplasma pyri	Стандартные условия (температура не выше 30°C, влажность не выше 80%, отсутствие прямых солнечных лучей).	6 мес.
5.	20IH	Ипомея плосколистная - Ipomoea hederacea L.	Стандартные условия (температура не выше 30°C, влажность не выше 80%, отсутствие прямых солнечных лучей).	не ограничен

17.4. Распределение образцов среди участников происходит в виде наборов образцов 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 образцов в наборе	Обязательный компонент	Вариативный компонент
1.	20CS	Персиковая плодовая жук -	6	1 целевой таксон, 1 нецелевой таксон	4

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1 Страница 18 из 23


		<i>Carposina sasakii</i> Matsumura			
2.	20DU	Западный пятнистый огуречный жук - <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.	6	1 целевой таксон, 1 нецелевой таксон	4
3.	20CJ	Японская восковая ложнощитовка - <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	6	1 целевой таксон, 1 нецелевой таксон	4
4.	20CPP	Фитоплазма истощения груши - <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	8	1 целевой таксон, 1 отсутствие целевого таксона	6
5.	20IH	Ипомея плющевидная - <i>Ipomoea hederacea</i> L.	6	1 целевой таксон, 1 нецелевой таксон	4

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

18.1. Инструкции для участников по обращению с образцами прикладываются к набору образцов.

18.2. Выполнение исследования образцов рекомендуется с использованием следующих методов и методик:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Используемый метод установления значения показателя и методика
1.	20CS	Персиковая плодожорка – <i>Carposina sasakii</i> Matsumura (личинка)	149-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодожорки <i>Carposina niponensis</i>
2.	20DU	Западный пятнистый огуречный жук - <i>Diabrotica</i> <i>undecimpunctata</i> Man. (имаго)	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim
3.	20CJ	Японская восковая ложнощитовка - <i>Ceroplastes</i> <i>japonicus</i> Green (имаго)	08-2014 МР ВНИИКР Методических рекомендаций по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes</i> <i>japonicus</i> Green

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1 Страница 19 из 23

4.	20СРР	Фитоплазма истощения груши - <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> (растительный экстракт)	98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши <i>CANDIDATUS PHYTOPLASMA PYRI</i>
5.	20ИИ	Ипомея плющевидная - <i>Ipomoea hederacea</i> L. (гербарий)	38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г.


18.3. В случае применения участником метода и/или методики, отличной от рекомендованной, участник обязательно указывает провайдеру использованный метод и/или методику.

18.4. В случае применения участником метода и/или методики, отличной от рекомендованной, оценка характеристики функционирования участника проводится согласно критериям эффективности рекомендуемого метода и методики.

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

19.1. Контроль качества проводится при проверке однородности и стабильности образцов в соответствии с ДП-02.11 «Правила обеспечения и проверки однородности и стабильности образцов». Используются следующие методы и критерии однородности:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Используемый метод установления значения показателя	Процент образцов, подлежащих проверке	Критерий однородности (правильность)
1.	20CS	Персиковая плодоярка – <i>Carposina sasakii</i> Matsumura (личинка)	149-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодоярки <i>Carposina niponensis</i>	5%	95%
2.	20DU	Западный пятнистый	25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации	5%	95%

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1
	Страница 20 из 23	

		огуречный жук - <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man. (имаго)	по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim		
3.	20CJ	Японская восковая ложнощитовка - <i>Ceroplastes japonicus</i> Green (имаго)	08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	5%	95%
4.	20CPP	Фитоплазма истощения груши - <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> (растительный экстракт)	98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши CANDIDATUS PHYTOPLASMA PYRI	5%	83%
5.	20IH	Ипомея плющевидная - <i>Ipomoea hederacea</i> L. (гербарий)	38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq. – вторая редакция 2018 г.	100%	100%

19.2. Проверка стабильности проводится совместно с проверкой однородности, дополнительная проверка стабильности не требуется, так как сроки проведения МСИ не превышают 75% срока годности образцов.

20. Сведения об оплате участия в МСИ

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


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

20.3. Устанавливаются следующие расценки для участия:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Стоимость участия одной лаборатории, руб. (без НДС)
1.	20CS	Персиковая плодожорка – <i>Carposina sasakii</i> Matsumura	10435,39
2.	20DU	Западный пятнистый огуречный жук - <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.	10435,39
3.	20CJ	Японская восковая ложнощитовка - <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	10339,06

	Провайдер межлабораторных сравнительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сравнительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1
		Страница 21 из 23

4.	20СРР	Фитоплазма истощения груши - Candidatus <i>Phytoplasma rugi</i>	43439,62
5.	20ИН	Ипомея плющевидная - <i>Ipomoea hederacea</i> L.	14743,01

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1 Страница 22 из 23

Приложение 1

Наименование Участника

Наименование испытательной лаборатории Участника

Адрес Участника, телефон, e-mail

Протокол испытаний (исследований) при МСИ № ____ от ____ г.

1. Тур (раунд) МСИ: _____
2. Образцы (пробы): _____
 шифр образцов (проб): _____
3. Количество: _____
4. Провайдер: ФГБУ «ВНИИКР».
5. Дата поступления: _____

[] Имеется приложение с подтверждением даты поступления образцов (проб) на _____ листах.

6. Определяемый показатель тура (раунда): _____

7. Нормативный документ на проведение исследования: _____


8. Используемый метод (методы) исследования: _____

9. Получены следующие результаты:

№ п/п	Шифр образца	Наименование показателя (карантинного объекта)	Результат испытания (исследования)	Примечание и авторизация
1.				
2.				
...				

[] Имеется приложение на _____ листах (фотографии, протоколы приборов и т.д.).

Ответственный за оформление протокола _____ (ФИО, должность)

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Программа (схема) межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений, согласно заданию Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-04.20	Редакция: № 1 Страница 23 из 23

Приложение 2

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: почтой / курьером / самовывоз / иное: _____

(нужное подчеркнуть)

2. Описание отправленных образцов:

№п/п	Обозначение тура (раунда) или учетный номер образцов	Количество и краткое описание образцов (шифр образцов если применимо)
1.		
2.		
...		

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:

Состояние средств контроля условий при транспортировке:

(указать наличие и описать состояние / показания)

Ответственный:

(должность, ФИО, подпись)

КОПИЮ ЗАПОЛНЕННОГО АКТА ВЕРНУТЬ ОТПРАВИТЕЛЮ!