

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

Провайдер межлабораторных сличительных испытаний. Отдел организации МСИ.
Пограничная ул., д. 32, р.п. Быково, г. Раменское, Московская обл., 140150
тел./факс 8 (499) 707-22-27 E-mail: fgbu_msi_2015@mail.ru http://www.vniikr.ru

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора ФГБУ «ВНИИКР»



М.п.

К.П. Корнев

«19» декабря 2020 г.

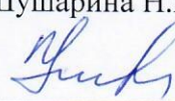
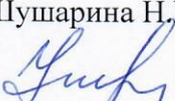
**Отчет по результатам межлабораторных
сличительных испытаний в области определения
генно-инженерно-модифицированных организмов
в семенном и посадочным материале, согласно
задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть)**

МСИ-05.20

р.п. Быково 2020 г.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 2 из 32

	ФИО	Должность	Дата	Подпись
Документ разработан	Кулаков В.Г.	начальник отдела организации МСИ ФГБУ «ВНИИКР»	11.12.2020	
	Шушарина Н.И.	специалист отдела организации МСИ ФГБУ «ВНИИКР»	11.12.2020	

Источник доступа к контрольному экземпляру	Наименование экземпляра	Дата	ФИО, подпись ответственного
Отдел организации МСИ	контрольный экземпляр (оригинал) на бумажном носителе	11.12.2020	Шушарина Н.И. 
	электронная версия контрольного (оригинала)	11.12.2020	Шушарина Н.И. 

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 3 из 32

Провайдер: ФГБУ «ВНИИКР». Отдел организации МСИ. 140150, Московская обл., г. Раменское р.п. Быково, ул. Пограничная, 32 тел./факс 8 (499) 707-22-27
 E-mail: office@vniikr.ru <http://www.vniikr.ru>

Координатор МСИ: Начальник отдела организации МСИ Кулаков Виталий Геннадьевич.

E-mail: kulakov_vitalij@vniikr.ru тел. 8 (499) 707-22-27 доп. 1480.

Статус отчета: окончательный.

Дата подготовки отчета: 08.12.2020.

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

Программа (схема) МСИ: Межлабораторные сличительные испытания в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть). МСИ-05.20

Выполнение программы (схемы): один тур (раунд) из одного.

Туры (раунды):

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования
1.	20GGM	Генетически-модифицированный организм (ГМО) сои Glycine max в семенном материале

Цель туров (раундов): оценить возможность участвующих лабораторий обнаруживать рекомбинантную ДНК в семенном материале сои Glycine max при помощи молекулярно-генетических методов анализа

Определяемые показатели:

Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования
20GGM	Рекомбинантная ДНК

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 4 из 32

Возможный диапазон значений показателей: «обнаружена» / «не обнаружена» («выявлено» / «не выявлено»)

Сроки проведения туров (раундов):

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Срок предоставления результатов от срока получения образцов, суток
1.	20GGM	Рекомбинантная ДНК	10

Описание используемых образцов.

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Описание образцов
1.	20GGM	Рекомбинантная ДНК	образец представляет собой пробирку типа Эппендорф с семенами (все семена являются целостным единым образцом) с измененным генетическим кодом или без изменения генетического кода. В наборе 8 контрольных образцов, снабженных этикеткой и упакованных в пластиковый пакет.

Нормативный документ на проведение исследования

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Используемый метод установления значения показателя
1.	20GGM	Рекомбинантная ДНК	МР ВНИИКР 04-2019. «Методические рекомендации по выявлению ГМО в семенах и другом посадочном материале»*

* рекомендуется

Правила и метод оценки результатов:

для получения оценки «удовлетворительно» участнику необходимо верно определить значения показателя для следующего количества образцов:

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Граница удовлетворительного результата (равно или более)
1.	20GGM	Рекомбинантная ДНК	7 из 8

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 5 из 32

В турах (раундах) приняли участие 55 лабораторий.

Результаты МСИ:

Участник Л-01

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 065	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 069	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 197	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 255	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 261	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 20GGM – 317	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 318	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 451	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 7

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-04

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 015	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 100	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 102	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 267	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 279	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 364	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 441	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 474	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 6 из 32

Участник Л-06

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 020	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 138	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 196	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 285	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 288	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 20GGM – 308	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 342	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 465	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-25

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 075	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 092	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 20GGM – 093	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 135	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 159	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 258	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 394	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 480	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 7 из 32

Участник Л-27

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 043	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 053	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 104	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 225	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 268	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
6	№ 20GGM – 315	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 20GGM – 353	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 391	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 7

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-28

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 010	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 056	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 20GGM – 123	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 156	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 201	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 334	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 419	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 460	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 8 из 32

Участник Л-29

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 003	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 029	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 115	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 167	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 20GGM – 256	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 374	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 20GGM – 402	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 468	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8
Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-31

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 051	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 087	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 20GGM – 117	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 150	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 20GGM – 231	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 399	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 420	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 438	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8
Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 9 из 32

Участник Л-32

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 058	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 096	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 186	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 217	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 284	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 356	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 377	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 403	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-33

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 036	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 059	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 20GGM – 147	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 175	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
5	№ 20GGM – 228	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
6	№ 20GGM – 293	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 393	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 467	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 4

Оценка участника: Неудовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 10 из 32

Участник Л-35

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 060	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 165	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 198	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 205	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 372	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 380	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 20GGM – 450	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 459	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8
 Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-36

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 001	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 146	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 20GGM – 173	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 271	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 273	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 337	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 349	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 446	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8
 Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 11 из 32

Участник Л-37

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 046	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 061	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 108	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 113	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 220	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 260	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 348	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 452	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-38

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 049	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 109	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 128	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 200	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 299	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 365	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 20GGM – 390	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 456	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 12 из 32

Участник Л-39

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 002	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 074	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 188	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 207	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 20GGM – 282	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 386	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 20GGM – 395	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 458	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-41

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 018	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 026	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 20GGM – 153	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 199	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 215	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 338	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 20GGM – 373	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 424	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 13 из 32

Участник Л-42

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 021	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 055	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 145	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 219	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 20GGM – 244	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 343	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 397	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 417	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-43

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 054	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 076	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 20GGM – 127	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 239	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 20GGM – 266	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 326	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 370	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 470	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 14 из 32

Участник Л-44

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 077	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 084	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 114	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 179	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 208	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 230	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 336	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 363	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-45

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 005	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 050	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
3	№ 20GGM – 162	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 286	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
5	№ 20GGM – 296	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 369	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
7	№ 20GGM – 454	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 479	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 5

Оценка участника: Неудовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 15 из 32

Участник Л-46

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 085	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 143	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 157	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 212	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 20GGM – 243	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 405	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 434	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 439	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-47

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 044	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 048	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 133	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 213	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 240	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 335	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 447	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 463	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 16 из 32

Участник Л-48

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 031	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 082	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 20GGM – 195	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 238	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 276	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 278	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 313	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 410	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-51

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 032	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 079	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 112	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 152	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 249	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 257	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 388	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 471	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 17 из 32

Участник Л-52

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 083	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 094	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 20GGM – 161	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 176	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 275	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 385	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 20GGM – 398	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 469	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-55

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 033	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 057	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 125	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 193	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 210	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 247	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 310	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 455	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 18 из 32

Участник Л-59

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 091	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 101	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 184	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 226	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 291	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 20GGM – 358	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 381	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 477	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-60

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 095	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 103	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 122	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 224	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 20GGM – 265	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 324	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 401	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 475	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 19 из 32

Участник Л-61

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 028	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 080	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 180	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 287	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 330	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 359	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 378	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 400	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-62

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 008	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 190	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 218	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 251	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 303	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 422	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 423	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 449	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 20 из 32

Участник Л-63

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 016	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 107	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 183	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 202	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 20GGM – 262	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 361	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 421	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 472	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-64

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 022	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 149	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 20GGM – 187	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 204	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 292	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 366	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 384	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 457	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 21 из 32

Участник Л-66

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 040	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 088	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 119	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 129	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 209	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 329	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 20GGM – 371	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 409	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-67

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 099	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 170	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 229	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 248	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 294	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 20GGM – 327	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 20GGM – 355	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 476	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 22 из 32

Участник Л-68

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 019	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 081	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 20GGM – 137	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 246	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 20GGM – 295	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 320	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 344	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 415	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8
 Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-69

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 027	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 140	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 171	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 221	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 263	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 20GGM – 312	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 362	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 442	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8
 Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 23 из 32

Участник Л-71

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 070	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 154	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 20GGM – 155	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 216	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 20GGM – 259	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 328	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 379	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 453	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-72

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 035	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 111	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 20GGM – 120	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 280	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 289	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 306	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 350	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 392	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 24 из 32

Участник Л-76

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 013	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 132	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 139	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 222	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 270	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 367	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 396	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 413	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8
 Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-78

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 047	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 086	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 20GGM – 126	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 227	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 346	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 357	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 435	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 462	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8
 Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 25 из 32

Участник Л-96

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 024	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 034	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 042	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 106	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 206	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 309	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 321	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 430	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-99

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 041	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 066	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 134	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 194	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 235	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 340	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 428	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 448	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 26 из 32

Участник Л-101

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 011	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 098	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 136	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 253	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 20GGM – 277	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 301	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 20GGM – 382	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 473	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8
 Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-102

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 097	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 116	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 130	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 203	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 242	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 20GGM – 352	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 404	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 414	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8
 Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 27 из 32

Участник Л-103

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 009	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 090	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 148	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 245	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 20GGM – 274	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 20GGM – 319	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 389	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 408	Не выявлен (-)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 7

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-104

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 007	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 063	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 141	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 232	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 250	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 20GGM – 325	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 411	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 440	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 28 из 32

Участник Л-105

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 089	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 158	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 172	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 283	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 304	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 331	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 425	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 443	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8
 Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-106

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 038	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 039	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 20GGM – 166	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 223	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 316	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 339	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 20GGM – 347	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 437	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8
 Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 29 из 32

Участник Л-107

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 045	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 169	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 234	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 241	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 272	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 20GGM – 302	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 311	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 412	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8
 Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-111

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 068	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 105	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 110	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 185	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 214	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 332	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 406	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 416	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8
 Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 30 из 32

Участник Л-112

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 067	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 151	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 192	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 233	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 269	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 314	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 418	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 427	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-114

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 004	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 073	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 121	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 181	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 298	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 376	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 20GGM – 407	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 444	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 31 из 32

Участник Л-115

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 078	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 20GGM – 177	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 189	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 20GGM – 254	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 307	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 20GGM – 323	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 20GGM – 375	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 426	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8
 Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-116

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 006	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 064	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 131	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 164	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 20GGM – 264	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 360	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 20GGM – 461	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 20GGM – 464	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8
 Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области определения генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочным материале, согласно задания Россельхознадзора, 2020 г. (2 часть) МСИ-05.20	Редакция: № 1 Страница 32 из 32

Участник Л-118

1. Тур (раунд). Шифр – 20GGM.

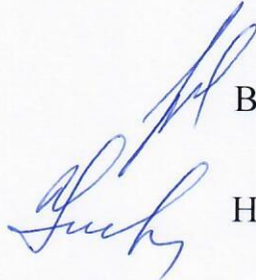
№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 20GGM – 012	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 20GGM – 124	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 20GGM – 191	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 20GGM – 297	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 20GGM – 345	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 20GGM – 354	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 20GGM – 433	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 20GGM – 466	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

Составитель отчета:

начальник отдела организации МСИ

 В.Г. Кулаков

специалист отдела организации МСИ

 Н.И. Шушарина

Окончание отчета
