

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «ВНИИКР»



М.П.


Е.И. Назин


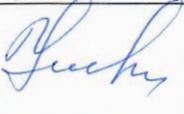
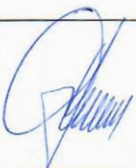
«13» декабря 2021 г.

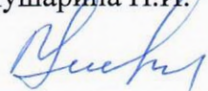
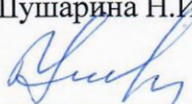
**Отчет по результатам межлабораторных
сличительных испытаний по определению генно-
инженерно-модифицированных организмов в
семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть)**


МСИ-04.21

р.п. Быково 2021 г.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 2 из 29

	ФИО	Должность	Дата	Подпись
Документ разработан	Кулаков В.Г.	начальник отдела организации МСИ ФГБУ «ВНИИКР»	13.12.2021	
	Шушарина Н.И.	специалист отдела организации МСИ ФГБУ «ВНИИКР»	13.12.2021	
Согласовано	Зинников Д.Ф.	Первый заместитель директора	13.12.2021	

Источник доступа к контрольному экземпляру	Наименование экземпляра	Дата	ФИО, подпись ответственного
Отдел организации МСИ	контрольный экземпляр (оригинал) на бумажном носителе	13.12.2021	Шушарина Н.И. 
	электронная версия контрольного (оригинала) экземпляра	13.12.2021	Шушарина Н.И. 

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 3 из 29

Провайдер:

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: vniikr@fsvps.gov.ru <http://www.vniikr.ru>

Аттестат аккредитации RA.RU.430257 от 19.03.2018.

Директор ФГБУ «ВНИИКР» - Евгений Иванович Назин.

Руководитель провайдера – Виталий Геннадьевич Кулаков.

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: 06.12.2021.

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 по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть). МСИ-04.21 (Согласно плана, утвержденного РСХН по приказу от 26 апреля 2019 года № 443).

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

Туры (раунды):

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования
1.	21GY	Генетически-модифицированный организм (ГМО) в семенном материале <i>Beta vulgaris</i> (свеклы)*

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

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 4 из 29

Цель туров (раундов): оценить возможность участвующих лабораторий обнаруживать рекомбинантную ДНК в семенном материале *Beta vulgaris* (свеклы) при помощи молекулярно-генетических методов анализа

Определяемые показатели:

Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования
21GY	Рекомбинантная ДНК

Возможный диапазон значений показателей: «обнаружена» / «не обнаружена» («выявлено» / «не выявлено») без идентификации линий ГМО.


Сроки проведения туров (раундов):

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Срок предоставления результатов от срока получения образцов, рабочих дней
1.	21GY	Генетически-модифицированный организм (ГМО) в семенном материале <i>Beta vulgaris</i> (свеклы)	10

Описание используемых образцов.

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Описание образцов
1.	21GY	Генетически-модифицированный организм (ГМО) в семенном материале <i>Beta vulgaris</i> (свеклы)	образец представляет собой микропробирку 1,5 мл с 20–50 мг соплодий сахарной свёклы (все семена являются целостным единым образцом) и 10–30 мг сухого порошка сахарной свёклы 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

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 5 из 29

№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Используемый метод установления значения показателя*
1.	21GY	Генетически-модифицированный организм (ГМО) в семенном материале Beta vulgaris (свеклы)	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.	21GY	Генетически-модифицированный организм (ГМО) в семенном материале Beta vulgaris (свеклы)	7 из 8

В туре (раунде) приняли участие 48 лабораторий.

Результаты МСИ:


Участник Л-01

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 092	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 139	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 208	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 214	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 297	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 353	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 499	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 501	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 6 из 29

Участник Л-04

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 033	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 082	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 219	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 244	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 274	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 21GY – 388	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 393	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 483	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.


Участник Л-06

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 036	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 21GY – 044	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 263	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 336	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 421	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 508	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 513	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 529	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 7

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 7 из 29

Участник Л-07

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 029	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 21GY – 062	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 261	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 398	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 459	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 523	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 547	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 630	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.


Участник Л-08

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 087	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 121	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 232	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 271	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 293	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 21GY – 315	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 356	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 563	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 по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 8 из 29

Участник Л-14

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 094	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 126	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 132	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 272	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 295	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 21GY – 414	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 463	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 540	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.


Участник Л-18

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 032	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 21GY – 169	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 201	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 206	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 477	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 21GY – 514	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 558	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 569	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 по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 9 из 29

Участник Л-19

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 014	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 21GY – 077	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 174	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 194	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 216	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 357	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 469	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 497	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)


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

Участник Л-20

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 151	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 21GY – 267	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 279	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 334	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 367	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 451	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 509	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 517	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 по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 10 из 29

Участник Л-21

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 034	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 21GY – 178	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 187	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 341	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 366	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 456	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 511	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 604	Выявлен (+)	Не выявлен (-)


Количество образцов с верно определенным показателем: 6
 Оценка участника: Неудовлетворительно.

Участник Л-22

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 024	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 051	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 122	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 255	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 358	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 21GY – 378	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 381	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 561	Выявлен (+)	Выявлен (+)

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

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 11 из 29

Участник Л-27

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 008	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 012	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 199	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 270	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 309	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 374	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 430	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 576	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)


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

Участник Л-28

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 053	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 074	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 143	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 224	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 403	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 453	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 594	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 601	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 по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 12 из 29

Участник Л-31

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 055	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 100	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 163	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 225	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 372	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 419	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 432	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 636	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.


Участник Л-35

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 019	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 153	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 191	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 212	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 298	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 493	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 550	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 593	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 13 из 29

Участник Л-38

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 043	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 057	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 176	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 359	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 387	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 425	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 586	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 622	Выявлен (+)	Выявлен (+)


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

Участник Л-41

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 007	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 104	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 136	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 213	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 238	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 21GY – 333	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 346	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 534	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 по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 14 из 29

Участник Л-42

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 061	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 21GY – 098	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 165	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 450	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 555	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 562	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 606	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 628	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)


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

Участник Л-43

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 016	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 018	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 114	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 236	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 294	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 21GY – 316	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 399	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 588	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 по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 15 из 29

Участник Л-44

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 159	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 240	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 363	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 416	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 476	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 490	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 590	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 599	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.


Участник Л-45

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 072	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 268	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 314	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 320	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 342	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 402	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 449	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 482	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 16 из 29

Участник Л-46

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 083	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 21GY – 105	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 226	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 249	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 285	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 332	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 439	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 518	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.


Участник Л-48

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 040	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 106	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 237	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 275	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 302	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 330	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 454	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 536	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 по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 17 из 29

Участник Л-54

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 058	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 146	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 198	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 406	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 510	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 21GY – 515	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 609	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 613	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.


Участник Л-60

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 027	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 073	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 107	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 188	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 338	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 435	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 485	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 507	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 18 из 29

Участник Л-61

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 005	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 120	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 233	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 300	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 321	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 21GY – 440	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 484	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 575	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)


Количество образцов с верно определенным показателем: 7
 Оценка участника: Удовлетворительно.

Участник Л-65

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 023	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 111	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 149	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 362	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 471	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 546	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 565	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 624	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 по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 19 из 29

Участник Л-67

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 025	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 099	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 124	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 289	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 390	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 21GY – 441	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 486	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 564	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.


Участник Л-69

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 091	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 21GY – 150	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 172	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 179	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 202	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 21GY – 392	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 427	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 522	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 по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 20 из 29

Участник Л-74

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 081	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 096	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 166	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 288	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 307	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 21GY – 322	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 504	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 635	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.


Участник Л-77

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 003	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 112	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 168	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 221	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 234	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 340	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 468	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 623	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 по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 21 из 29

Участник Л-78

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 002	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 017	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 215	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 262	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 375	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 458	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 525	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 615	Выявлен (+)	Выявлен (+)


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

Участник Л-82

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 086	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 115	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 192	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 211	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 386	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 475	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 512	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 557	Выявлен (+)	Выявлен (+)

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

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 22 из 29

Участник Л-83

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 085	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 160	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 277	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 400	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 452	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 502	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 597	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 631	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)


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

Участник Л-84

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 009	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 21GY – 048	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 171	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 248	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 305	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 21GY – 370	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 553	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 577	Выявлен (+)	Выявлен (+)

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

	Провайдер межлабораторных сравнительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сравнительных испытаний по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 23 из 29

Участник Л-85

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 090	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 129	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 184	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 385	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 415	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 541	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 571	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 603	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)


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

Участник Л-86

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 068	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 21GY – 158	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 281	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 282	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 303	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 21GY – 410	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 527	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 579	Выявлен (+)	Выявлен (+)

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

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 24 из 29

Участник Л-87

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 075	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 145	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 217	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 292	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 317	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 444	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 470	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 554	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)


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

Участник Л-88

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 030	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 186	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 218	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 251	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 310	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 437	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 464	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 598	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 по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 25 из 29

Участник Л-90

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 013	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 076	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 130	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 299	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 417	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 480	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 629	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 637	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.


Участник Л-91

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 001	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 101	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 254	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 266	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 349	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 443	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 495	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 545	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 по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 26 из 29

Участник Л-94

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 022	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 067	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 102	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 284	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 436	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 487	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 505	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 542	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)


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

Участник Л-110

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 052	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 21GY – 127	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 265	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 343	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 377	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 396	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 413	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 560	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 4
 Оценка участника: Неудовлетворительно.

	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 27 из 29

Участник Л-112

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 006	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 229	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 345	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 457	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 21GY – 548	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 567	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 592	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 639	Выявлен (+)	Выявлен (+)


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

Участник Л-113

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 078	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 21GY – 095	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 156	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 21GY – 203	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 283	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 411	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 494	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
8	№ 21GY – 506	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

	Провайдер межлабораторных сравнительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»	
	Отчет по результатам межлабораторных сравнительных испытаний по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 28 из 29

Участник Л-118

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 059	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 190	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 247	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 380	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 423	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 568	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 581	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 626	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 8

Оценка участника: Удовлетворительно.


Участник Л-119

1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 142	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 177	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 21GY – 312	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 383	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 408	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 21GY – 420	Выявлен (+)	Выявлен (+)
7	№ 21GY – 521	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 580	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 по определению генно-инженерно-модифицированных организмов в семенном и посадочном материале 2021 г. (2 часть) МСИ-04.21	Редакция: № 1 Страница 29 из 29

Участник Л-129

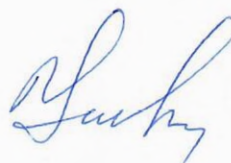
1. Тур (раунд). Шифр – 21GY.

№ п/п	Обозначение образца	Приписанное значение показателя	Определенное участником значение показателя
1	№ 21GY – 175	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 21GY – 230	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 21GY – 287	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 21GY – 301	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 21GY – 313	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 21GY – 488	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
7	№ 21GY – 533	Выявлен (+)	Выявлен (+)
8	№ 21GY – 543	Выявлен (+)	Выявлен (+)

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

Составитель отчета:

специалист отдела организации МСИ



Н.И. Шушарина

Окончание отчета
