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

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор ФГБУ «ВНИИКР»

Е.И. Назин
2022 г.

Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г.

МСИ-07.22

г.о. Раменский, р.п. Быково 2022 г.

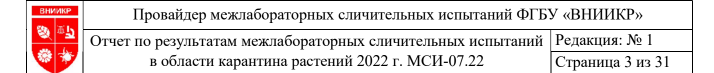


Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний Редакция: № 1 в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Страница 2 из 31

	ФИО	Должность	Дата	Подпись
Документ разработан	Кулаков В.Г.	начальник отдела организации МСИ ФГБУ «ВНИИКР»	23 12.72	R
	Шушарина Н.И.	специалист отдела организации МСИ ФГБУ «ВНИИКР»	9.3 12.22	Youth
Согласовано	Корнев К.П.	Заместитель директора	23.12.22	

Источник доступа к	Наименование э	кземпляра	Дата	ФИО,
контрольному экземпляру				подпись
				ответственного
Отдел организации МСИ	контрольный	экземпляр	00 0	Шушарина Н.И.
	(оригинал) на носителе	бумажном	2312.22	Juch
	электронная	версия		Шушарина №1.И.
	контрольного	экземпляра	23.12.22	W V
	(оригинала)			freel



#### Провайдер:

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

Отдел организации МСИ. 1 Пограничная ул., д. 32, рп. Быково, г.о. Раменский, Московская обл., 140150, 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: промежуточный.

Дата подготовки отчета: 23.12.2022.

**Степень конфиденциальности результатов:** отчет доступен широкому кругу заинтересованных лиц и помещается в свободный доступ в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет".

**Программа (схема) МСИ:** межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22 в целях проведения внешнего контроля ИЛ.

Выполнение программы (схемы): три тура (раунда) из трех.

#### Туры (раунды):

<b>№</b> п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования
1.	22PPV	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus
2.	22CL	Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. (соплодия)
3.	22BP	Череда волосистая - Bidens pilosa L.

**Цель туров (раундов)**: выявить навыки участников по идентификации потивируса шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus, соплодий ценхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Hack.) Fern., плодов череды волосистой - Bidens pilosa L.

#### Определяемые показатели:



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 4 из 31

Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования
22PPV	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus
22CL	Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. (соплодия)
22BP	Череда волосистая - Bidens pilosa L.

## Возможный диапазон значений показателей: Выявлен (+), Не выявлен (-).

## Сроки проведения туров (раундов):

<b>№</b> п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Срок предоставления результатов от срока получения образцов, рабочих дней
1.	22PPV	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	3
2.	22CL	Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. (соплодия)	3
3.	22BP	Череда волосистая - Bidens pilosa L.	3

## Описание используемых образцов.

<b>№</b> п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Описание образцов
1.	22PPV	Потивируе шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	образец представляет собой микропробирку 1,5 мл с высушенным экстрактом листьев сливы, не заражённым потивирусом шарки (оспы) слив и с высушенным экстрактом листьев сливы, заражённым потивирусом шарки (оспы) слив. В наборе 6 контрольных образцов, снабженных этикетками и упакованных в пластиковый пакет
2.	22CL	Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. (соплодия)	Образцы представляют собой соплодия растений рода Ценхрус, упакованные в микропробирки объемом 1,5-2 мл. Каждый образец содержит плоды только одного вида. Каждый образец снабжен

вниике	Провайд	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»					
<b>※</b> する	Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний Редакция: № 1			Редакция: № 1			
**	в обла	асти карантина растений 2022 г. МО	СИ-07.22	Страница 5 из 31			
			термотрансферно шифром. Набор помещен в пласт наборе 6 контрол	образцов чиковый пакет. В			
3.	22BP	Череда волосистая - Bidens pilosa L.	Образцы предста плоды растений упакованные в м объемом 1,5-2 м образец содержи одного вида. Каж снабжен термотр этикеткой с шиф образцов помещи пластиковый пакконтрольных образим об	рода Череда, икропробирки п. Каждый т плоды только кдый образец рансферной ром. Набор ен в кет. В наборе 6			

Распределение образцов среди участников происходит в виде наборов образцов в соответствии с правилами комплектования:

<b>№</b> п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Кол-во образцов в наборе	Обязательный компонент	Вариативный компонент
1.	22PPV	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	6	1 целевой таксон, 1 отсутствие целевого таксона	4
2.	22CL	Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern. (соплодия)	6	1 целевой таксон, 1 нецелевой таксон	4
3.	22BP	Череда волосистая - Bidens pilosa L.	6	1 целевой таксон, 1 нецелевой таксон	4

## Нормативный документ на проведение исследования

	<u> </u>		
№ п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Рекомендуемый используемый метод установления значения показателя и методика
1.	22PPV	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	ГОСТ 33505-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив (Переиздание)

ВНИИКР	Провайд	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»					
● 重7	Отчет по резул	втатам межлабораторных сличите.	льных испытаний	Редакция: № 1			
<b>**</b>	в обла	асти карантина растений 2022 г. Мо	СИ-07.22	Страница 6 из 31			
2.	22CL	22CL Ценхрус длинноколючковый Сепchrus longispinus (Наск.) Fern. (соплодия)  118-2018 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по идентификации Ценхруса длинноколючкового Cenchrus longispinus (Наск.) Fern.»					
3.	22BP	Череда волосистая - Bidens pilosa L.	рекомендации и идентификации ч	ИКР Методические по выявлению и ереды волосистой pilosa L.			

#### Правила и метод оценки результатов:

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

<u>№</u> п.п.	Обозначение тура (раунда)	Показатель для исследования	Граница удовлетворительного результата (равно или более)
1.	22PPV	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	5 из 6
2.	22CL	Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.) Fern. (соплодия)	5 из 6
3.	22BP	Череда волосистая - Bidens pilosa L.	5 из 6

В турах (раундах) приняли участие 35 лабораторий.

## Результаты МСИ:

#### Участник Л-01

## 1.Тур (раунд). Шифр — 22CL.

№	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 049	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 105	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 113	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 136	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 181	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22CL – 201	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 5

Оценка участника: Удовлетворительно.



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 7 из 31

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 059	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 097	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 133	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 140	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 162	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 198	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### Участник Л-09

#### 1.Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 002	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 045	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 047	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 066	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 087	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22CL – 203	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

## 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 029	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22BP – 068	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 147	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 157	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 171	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 202	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 8 из 31

#### Участник Л-10

## 1.Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 060	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22CL – 090	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22CL – 139	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 145	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 157	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 168	Выявлен (+)	Выявлен (+)

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

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 040	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22BP – 060	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 114	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22BP – 159	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 165	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 186	Выявлен (+)	Выявлен (+)

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

#### Участник Л-12

## 1.Тур (раунд). Шифр — 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 068	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 106	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 118	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 153	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 160	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 174	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 3

Оценка участника: Неудовлетворительно.



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 9 из 31

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 015	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 105	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
3	№ 22BP – 110	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22BP – 117	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22BP – 174	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 193	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 5 Оценка участника: Удовлетворительно.

#### Участник Л-13

#### 1.Тур (раунд). Шифр – 22BP.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 074	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 100	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 101	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 125	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 138	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22BP – 151	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### Участник Л-15

#### 1.Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 011	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22CL – 057	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 167	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 185	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 186	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 194	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 10 из 31

## 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 072	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 088	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 090	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 124	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 132	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22BP – 149	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### Участник Л-16

## 1.Тур (раунд). Шифр — 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 010	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 037	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 055	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22CL – 089	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 117	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 137	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 5 Оценка участника: Удовлетворительно.

#### Участник Л-23

## 1. Тур (раунд). Шифр — 22 PPV.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22PPV – 020	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22PPV – 040	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22PPV – 059	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22PPV – 066	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22PPV – 112	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22PPV – 122	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 11 из 31

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 012	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22CL – 028	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 072	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 123	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22CL – 187	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 206	Выявлен (+)	Выявлен (+)

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

#### 3.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 003	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 036	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22BP – 057	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22BP – 119	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22BP – 137	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 197	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### Участник Л-25

## 1.Тур (раунд). Шифр — 22PPV.

$N_{\underline{0}}$	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22PPV – 004	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22PPV – 016	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22PPV – 035	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22PPV – 051	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22PPV – 069	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22PPV – 164	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 12 из 31

## 2.Тур (раунд). Шифр — 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 014	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 043	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 093	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 132	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22CL – 173	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22CL – 198	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### 3. Тур (раунд). Шифр – 22BP.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 010	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22BP – 058	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 065	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 075	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 152	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 189	Выявлен (+)	Выявлен (+)

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

#### Участник Л-34

## 1.Тур (раунд). Шифр — 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 032	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 034	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22CL – 085	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 088	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 135	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 207	Выявлен (+)	Выявлен (+)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 13 из 31

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 038	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 050	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 098	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 136	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 176	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22BP – 180	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### Участник Л-42

## 1.Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 044	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22CL – 104	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 114	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22CL – 134	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 138	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 180	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 002	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22BP – 008	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22BP – 129	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22BP – 148	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 183	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 200	Выявлен (+)	Выявлен (+)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 14 из 31

#### Участник Л-43

## 1.Тур (раунд). Шифр – 22CL.

№	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 042	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 054	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 074	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 082	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 133	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22CL – 204	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 012	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 017	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 025	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 134	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22BP – 154	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 178	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 5 Оценка участника: Удовлетворительно.

#### Участник Л-44

## 1.Тур (раунд). Шифр – 22CL.

№	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 024	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 036	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 080	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 144	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 147	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 165	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 5

Оценка участника: Удовлетворительно.



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 15 из 31

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 045	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22BP – 079	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22BP – 121	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22BP – 155	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22BP – 168	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22BP – 201	Выявлен (+)	Выявлен (+)

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

#### Участник Л-45

#### 1.Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 003	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22CL – 064	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 075	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 108	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22CL – 115	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 162	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 034	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22BP – 087	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 146	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 153	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 185	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 191	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 5

Оценка участника: Удовлетворительно



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 16 из 31

#### Участник Л-51

#### 1. Тур (раунд). Шифр — 22 PPV.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22PPV – 054	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22PPV – 095	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22PPV – 109	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22PPV – 128	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22PPV – 146	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22PPV – 176	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### 2. Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 009	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
2	№ 22CL – 033	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
3	№ 22CL – 140	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
4	№ 22CL – 150	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 154	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 182	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 2 Оценка участника: Неудовлетворительно.

## $3. { m Тур}$ (раунд). Шифр $- 22 { m BP}.$

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 018	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 086	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22BP – 113	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 128	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22BP – 173	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 181	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 17 из 31

#### Участник Л-52

## 1. Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 063	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 143	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
3	№ 22CL – 179	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 192	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22CL – 199	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 202	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 3 Оценка участника: Неудовлетворительно.

## 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 007	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22BP – 016	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 046	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22BP – 084	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 107	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 184	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### Участник Л-53

## 1. Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 073	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
2	№ 22CL – 078	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 079	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 131	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22CL – 166	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22CL – 190	Выявлен (+)	Выявлен (+)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 18 из 31

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 043	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 047	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22BP – 069	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 130	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 195	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 204	Выявлен (+)	Выявлен (+)

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

#### Участник Л-54

## 1. Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 035	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 039	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 092	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 110	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 125	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
6	№ 22CL – 188	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 3 Оценка участника: Неудовлетворительно.

## 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 005	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 019	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 028	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 049	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 106	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 112	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 19 из 31

#### Участник Л-55

## 1. Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 029	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 102	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 107	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
4	№ 22CL – 112	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22CL – 127	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 193	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 5 Оценка участника: Удовлетворительно.

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 054	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 063	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22BP – 118	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22BP – 166	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22BP – 199	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 203	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### Участник Л-56

#### 1. Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 004	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 015	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 018	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 101	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 121	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 183	Выявлен (+)	Выявлен (+)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 20 из 31

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 013	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22BP – 023	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22BP – 035	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22BP – 062	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22BP – 082	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22BP – 170	Выявлен (+)	Выявлен (+)

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

#### Участник Л-57

## 1.Тур (раунд). Шифр – 22PPV.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22PPV – 029	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22PPV – 034	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22PPV – 092	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22PPV – 093	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22PPV – 149	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22PPV – 174	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 017	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22CL – 086	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22CL – 099	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 124	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 146	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22CL – 195	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 21 из 31

#### 3.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 022	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 048	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22BP – 109	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22BP – 122	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22BP – 160	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22BP – 188	Выявлен (+)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 5 Оценка участника: Удовлетворительно.

#### Участник Л-59

## 1.Тур (раунд). Шифр – 22PPV.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22PPV – 009	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22PPV – 056	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22PPV – 057	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22PPV – 073	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22PPV – 076	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22PPV – 137	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22CL.

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 026	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 052	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 096	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22CL – 163	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22CL – 178	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 189	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 22 из 31

#### 3.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 027	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22BP – 076	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 077	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22BP – 102	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 158	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22BP – 163	Выявлен (+)	Выявлен (+)

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

#### Участник Л-62

## 1. Тур (раунд). Шифр — 22PPV.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22PPV – 032	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22PPV – 130	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22PPV – 141	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22PPV – 142	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22PPV – 148	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22PPV – 151	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

## 2. Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 008	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 046	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 084	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22CL – 130	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 142	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22CL – 176	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 23 из 31

## 3.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 001	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22BP – 031	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 051	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 073	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22BP – 161	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22BP – 167	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### Участник Л-75

## 1.Тур (раунд). Шифр – 22PPV.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22PPV – 046	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22PPV – 064	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22PPV – 081	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22PPV – 084	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22PPV – 116	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22PPV – 144	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

## 2.Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 022	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22CL – 038	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 081	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 097	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 209	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 210	Выявлен (+)	Выявлен (+)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 24 из 31

#### 3.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 024	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22BP – 042	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 078	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22BP – 091	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 142	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22BP – 194	Выявлен (+)	Выявлен (+)

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

#### Участник Л-76

## 1.Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 030	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 098	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22CL – 116	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 119	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 164	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 177	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

## 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 039	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 044	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22BP – 067	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22BP – 135	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 177	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 190	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 25 из 31

#### Участник Л-77

## 1. Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 019	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 025	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 076	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22CL – 120	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 126	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 129	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 006	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22BP – 033	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 052	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22BP – 145	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22BP – 150	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 187	Выявлен (+)	Выявлен (+)

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

#### Участник Л-78

## 1.Тур (раунд). Шифр — 22PPV.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22PPV – 023	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22PPV – 036	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22PPV – 049	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22PPV – 058	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22PPV – 101	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22PPV – 133	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 26 из 31

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 006	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 021	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22CL – 155	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 156	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 196	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 208	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### 3.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 032	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 061	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 089	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 093	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22BP – 127	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22BP – 139	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### Участник Л-79

## 1. Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 023	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 027	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 109	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 148	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 170	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 171	Выявлен (+)	Выявлен (+)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 27 из 31

## 2.Тур (раунд). Ши<del>фр – 22ВР.</del>

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 020	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 085	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22BP – 095	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 131	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 175	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 179	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

## Участник Л-82

## 1. Тур (раунд). Шифр – 22CL.

№	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 069	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 071	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
3	№ 22CL – 100	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
4	№ 22CL – 103	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
5	№ 22CL – 169	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22CL – 205	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 2 Оценка участника: Неудовлетворительно.

## 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 004	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 041	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22BP – 053	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22BP – 080	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22BP – 092	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 126	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 28 из 31

## Участник Л-84

## 1. Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 040	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 050	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 056	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 061	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 122	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22CL – 128	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 5 Оценка участника: Удовлетворительно.

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 030	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22BP – 070	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22BP – 115	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 120	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22BP – 156	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 169	Выявлен (+)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 5 Оценка участника: Удовлетворительно.

#### Участник Л-86

## 1. Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 051	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 091	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 111	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 151	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 191	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22CL – 197	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 29 из 31

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 026	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 037	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22BP – 096	Выявлен (+)	Выявлен (+)
4	№ 22BP – 123	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 164	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 182	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

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

#### Участник Л-117

## 1. Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 013	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 020	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 031	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
4	№ 22CL – 058	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
5	№ 22CL – 070	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
6	№ 22CL – 172	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 3 Оценка участника: Неудовлетворительно.

#### 2.Тур (раунд). Шифр – 22ВР.

№	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 066	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
2	№ 22BP – 083	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 104	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 111	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22BP – 144	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22BP – 196	Выявлен (+)	Выявлен (+)



Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1 Страница 30 из 31

#### Участник Л-119

## 1.Тур (раунд). Шифр – 22CL.

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
п/п		показателя	значение показателя
1	№ 22CL – 059	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
2	№ 22CL – 083	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22CL – 094	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22CL – 161	Выявлен (+)	Выявлен (+)
5	№ 22CL – 175	Выявлен (+)	Выявлен (+)
6	№ 22CL – 184	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

Количество образцов с верно определенным показателем: 5 Оценка участника: Удовлетворительно.

#### Участник Л-124

#### 1.Тур (раунд). Шифр – 22PPV.

$N_{\underline{0}}$	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22PPV – 006	Выявлен (+)	Не выявлен (-)
2	№ 22PPV – 037	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
3	№ 22PPV – 045	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22PPV – 053	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22PPV – 135	Не выявлен (-)	Выявлен (+)
6	№ 22PPV – 177	Не выявлен (-)	Выявлен (+)

Количество образцов с верно определенным показателем: 3 Оценка участника: Неудовлетворительно.

#### Участник Л-139

## $1. { m Тур}$ (раунд). Шифр $-\, 22 { m BP}.$

No	Обозначение образца	Приписанное значение	Определенное участником
$\Pi/\Pi$		показателя	значение показателя
1	№ 22BP – 011	Выявлен (+)	Выявлен (+)
2	№ 22BP – 055	Выявлен (+)	Выявлен (+)
3	№ 22BP – 099	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
4	№ 22BP – 116	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
5	№ 22BP – 143	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)
6	№ 22BP – 192	Не выявлен (-)	Не выявлен (-)

# SHINARD

## Провайдер межлабораторных сличительных испытаний ФГБУ «ВНИИКР»

Отчет по результатам межлабораторных сличительных испытаний в области карантина растений 2022 г. МСИ-07.22

Редакция: № 1

Страница 31 из 31

#### Составитель отчета:

специалист отдела организации МСИ

Ушћу Н.И. Шушарина

Окончание отчета