

**Сводная таблица результатов участия ТатИЛ  
в МСИ за 2021 год**

№ п/п	Провайдер (или ИЛ – организатор)	Дата проведения испытаний	Код лаборатории	Наименование показателя	Шифр пробы организатора	Шифр пробы по ИЛ	Контролируемый объект	ФИО исполнителя	Результат испытаний ИЛ	Результат испытаний организатора	Заключение	Причина несоответствия	Корректирующие действия (КД)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Уральский научно-исследовательский институт метрологии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» (УНИИМ-филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»)	февраль-март 2021	36	Содержание микробной трансглутаминазы	МСИ-241-МТГ-03/2021	Т-939	Сосиски молочные	Нигматуллина А.А.	наличие	наличие	удовлетворительный	-	-
2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «ЦНМВЛ»)	25.02.2021-02.04.2021	089А-21	Enterococcus spp.	7А/2-21, 17А/2-21	Б-707	Лиофилизированный штамм	Мелентьева Е.В.	Не обнаружено, Обнаружен	Не обнаружено, Обнаружен	удовлетворительный	-	-
3.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «ЦНМВЛ»)	25.02.2021-02.04.2021	089А-21	Escherichia coli	8А/2-21, 18А/2-21	Б-707	Лиофилизированный штамм	Мелентьева Е.В.	Обнаружена, Не обнаружено	Обнаружена, Не обнаружено	удовлетворительный	-	-

4.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «ЦНМВЛ»)	25.02.2021-02.04.2021	089А-21	Salmonella spp.	9А/2-21, 19А/2-21	Б-707	Лиофилизированный штамм	Мелентьева Е.В.	Обнаружена, Не обнаружено	Обнаружена, Не обнаружено	удовлетворительный	-	-
5.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)	Март-июнь 2021	21019	Стекловидность	ОК-1-3П-1-2021-1-003	-	Зерно пшеницы для продовольственных целей	Тажетдинова Р.Г., Валиева Л.А.	49	49	удовлетворительный	-	-
				Натура					791	790	удовлетворительный	-	-
6.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)	Март-июнь 2021	21124	Массовая доля подвижного фосфора (в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) (метод Чирикова)	ОК-13-ПФМ-2021-1-11	-	Почва чернозем выщелоченный тяжелосуглинистый	Мингалиева А.Г., Хайруллина З.Р., Сафиуллина А.И.	68	62	удовлетворительный	-	-
				Массовая доля подвижного калия (в пересчете на K <sub>2</sub> O) (метод Чирикова)					134	133	удовлетворительный	-	-
				Массовая доля органического вещества (метод Тюрина)					6,08	5,65	удовлетворительный	-	-
				рН солевой вытяжки					5,6	5,50	удовлетворительный	-	-
7.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ	Март-июнь 2021	21124	Массовая доля подвижной формы меди	ОК-13-ПФМ-2021-1-35	-	Почва чернозем карбонатный легкосуглинистый	Мингалиева А.Г., Тимергалиев Л.Ф.	0,22	0,20	удовлетворительный	-	-
				Массовая доля подвижной формы цинка					0,67	0,47	удовлетворительный	-	-

	«Центр оценки качества зерна»			Массовая доля подвижной формы свинца					1,34	1,25	удовлетворительный	-	-
				Массовая доля мышьяка					6,5	6,74	удовлетворительный	-	-
				Массовая доля ртути					0,022	0,0210	удовлетворительный	-	-
8.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)	Март-июнь 2021	21124	Массовая доля бенз(а)пирена	ОК-28-БП(в)-2021-1-34	-	Почва	Мингалиева А.Г., Тимергалиев Л.Ф.	0,098	0,01000	удовлетворительный	-	-
9.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)	Март-июнь 2021	21124	Массовая доля нефтепродуктов	ОК-27-НП(ИК)-2021-1-32	-	Почва	Мингалиева А.Г.	1030	1000	удовлетворительный	-	-
10.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Апрель-июнь 2021	Л-101	Восточная плодоярка Grapholita molesta (Busck)	21GM-035; 21GM-056; 21GM-085; 21GM-498; 21GM-556; 21GM-585	-	Имаго насекомого	Шмакова Н.В.	Не выявлен Не выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен	Не выявлен Не выявлен Выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
11.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Апрель-июнь 2021	Л-101	Диплодиоз кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton (- D.maydis (Berkeley) Saccardo)	21SM-047; 21SM-106; 21SM-219; 21SM-314; 21SM-339; 21SM-411	-	Микропрепарат	Шмакова Н.В.	Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен	Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-

12.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Апрель-июнь 2021	Л-101	Возбудитель бактериальной полосатости риса ( <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.	21XOO-039; 21XOO-056; 21XOO-179; 21XOO-212; 21XOO-231; 21XOO-313; 21XOO-473; 21XOO-489	-	Высушенный растительный экстракт	Шмакова Н.В.	Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
13.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Апрель-июнь 2021	Л-101	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	21BC-037; 21BC-045; 21BC-386; 21BC-431; 21BC-597; 21BC-603	-	Личинки насекомого	Охотникова Ю.Г.	Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен	Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен	удовлетворительный	-	-
14.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Апрель-июнь 2021	Л-101	Вирус мозаики перца <i>Peripoma mosaic virus</i>	21PerMV-001; 21PerMV-115; 21PerMV-151; 21PerMV-167; 21PerMV-213; 21PerMV-339	-	высушенный растительный экстракт	Шмакова Н.В.	Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
15.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Апрель-июнь 2021	Л-101	Вирус коричневой морщинистости плодов томата <i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	21ToBRFV-027; 21ToBRFV-117; 21ToBRFV-202; 21ToBRFV-271; 21ToBRFV-321; 21ToBRFV-402	-	высушенный растительный экстракт	Шмакова Н.В.	Не выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен	Не выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
16.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Апрель-июнь 2021	Л-101	Вирус бронзовости томата (пятнистого увядания томата) <i>Tomato spotted wilt virus</i>	21TSWV-150; 21TSWV-152; 21TSWV-176; 21TSWV-288; 21TSWV-300; 21TSWV-339	-	высушенный растительный экстракт	Шмакова Н.В.	Не выявлен Выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен	Не выявлен Выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-

17.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Белгородская МВЛ»)	Апрель-июнь 2021	-	Всхожесть	-	С-555-21	семена сои сорт Чера	Тажетдинова Р.Г.	94	-	удовлетворительный	-	-
				Чистота и отход семян					99,33	-	удовлетворительный	-	-
18.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Апрель-июнь 2021	Л-102	Рекомбинантная ДНК	21GX-067; 21GX-098; 21GX-172; 21GX-205; 21GX-213; 21GX-335; 21GX-369; 21GX-469	-	Измельченные растения (порошок)	Тюлькин С.В.	Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
19.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Апрель-июнь 2021	Л-102	Восточная плодоярка Grapholita molesta (Busck)	21GM-100; 21GM-154; 21GM-288; 21GM-306; 21GM-401; 21GM-414	-	Имаго бабочек	Добрынина Е.В.	Выявлен Выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен	Выявлен Выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен	удовлетворительный	-	-
20.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Апрель-июнь 2021	Л-102	Диплодиоз кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton (-D.maydis (Berkeley) Saccardo)	21SM-213; 21SM-235; 21SM-315; 21SM-331; 21SM-335; 21SM-464	-	Микропрепарат споронешений грибов	Нигматулли на Р.А.	Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
21.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Апрель-июнь 2021	Л-102	Возбудитель бактериальной полосатости риса (Xanthomonas oryzae pv. oryzicola (Fang et al.) Swings et al.	21XOO-030; 21XOO-137; 21XOO-143; 21XOO-251; 21XOO-274; 21XOO-378; 21XOO-421; 21XOO-505	-	Высушенный растительный экстракт	Закирова Ю.А.	Выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	Выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
22.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Апрель-июнь 2021	Л-102	Африканская дынная муха Bactrocera cucurbitae (Coquillett)	21BC-346; 21BC-419; 21BC-430; 21BC-514; 21BC-581; 21BC-638	-	Личинки мух	Добрынина Е.В.	Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-

23.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Апрель-июнь 2021	Л-102	Вирус мозаики пепино Pepino mosaic virus	21PepMV-036; 21PepMV-068; 21PepMV-118; 21PepMV-191; 21PepMV-234; 21PepMV-386	-	высушенный растительный экстракт	Закирова Ю.А.	Не выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен	Не выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
24.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Апрель-июнь 2021	Л-102	Вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus	21ToBRFV-009; 21ToBRFV-058; 21ToBRFV-174; 21ToBRFV-225; 21ToBRFV-250; 21ToBRFV-371	-	высушенный растительный экстракт	Закирова Ю.А.	Выявлен Не выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен	Выявлен Не выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
25.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Апрель-июнь 2021	Л-102	Вирус бронзовости томата (пятнистого увядания томата) Tomato spotted wilt virus	21TSWV-002; 21TSWV-087; 21TSWV-124; 21TSWV-206; 21TSWV-277; 21TSWV-326	-	высушенный растительный экстракт	Закирова Ю.А.	Выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен	Выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен	удовлетворительный	-	-
26.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «ЦНМВЛ»)	Май-июль 2021	089 В-21	Citrobacter spp (цитробактериоз, смешанная кишечная инфекция)	10В/4-21; 11В/4-21	Б1888	Лиофилизированный штамм	Мелентьева Е.В.	Не обнаружено Обнаружен	Не обнаружено Обнаружен	удовлетворительный	-	-
27.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «ЦНМВЛ»)	Май-июль 2021	089 В-21	Klebsiella spp (смешанная кишечная инфекция)	12В/4-21; 13В/4-21	Б1888	Лиофилизированный штамм	Мелентьева Е.В.	Обнаружена Не обнаружено	Обнаружена Не обнаружено	удовлетворительный	-	-

28.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «ЦНМВЛ»)	Май-июль 2021	089 В-21	<i>Pseudomonas</i> spp (псевдомоназа)	14В/4-21; 15В/4-21	Б1888	Лиофилизированный штамм	Мелентьева Е.В.	Обнаружена Не обнаружено	Обнаружена Не обнаружено	удовлетворительный	-	-
29.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «ЦНМВЛ»)	Август-октябрь 2021	089 С-21	Паразитологический объект	24П	Б2384/1	Биологический материал (изображение на электронном носителе информации)	Залалтдинова Р.Г.	Обнаружены <i>Strongyloides ransomi</i>	-	удовлетворительный	-	-
30.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «ЦНМВЛ»)	Август-октябрь 2021	089 С-21	Паразитологический объект	41П	Б2384/1	Биологический материал (изображение на электронном носителе информации)	Залалтдинова Р.Г.	Обнаружена <i>Trichinella spiralis</i>	-	удовлетворительный	-	-
31.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «ЦНМВЛ»)	Август-октябрь 2021	089 С-21	Антитела к вирусу болезни Ауески (ИФА)	42С/2-21; 43С/2-21; 44С/2-21; 45С/2-21	Б2384/1	Сыворотка крови	Шагеева Э.А.	Выявлено Не выявлено Выявлено Не выявлено	-	удовлетворительный	-	-
32.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ ВГНКИ)	Сентябрь-декабрь 2021	27-RSHNCH-21	Антибиотик и тетрациклиновой группы	TTC202101	T-6132-21; T-6133-21; T-6134-21; T-6135-21; T-6136-21	Молоко	Кислицына Ю.А.	Менее 1,0 Менее 1,0 Менее 1,0	-	удовлетворительный	-	-
					TTC202102				Менее 1,0 25,07 Менее 1,0 Менее 1,0	-	удовлетворительный	-	-
					TTC202103				Менее 1,0 85,12 Менее 1,0 Менее 1,0	-	удовлетворительный	-	-
					TTC202104				Менее 1,0 75,41 Менее 1,0 Менее 1,0	-	удовлетворительный	-	-

					ТТС202105				Менее 1,0 124,14 Менее 1,0 Менее 1,0	-	удовлетворительный	-	-
33.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Белгородская МВЛ»)	Октябрь-декабрь 2021	-	Жизнеспособность	21-2	С-1062-21	семена мягкой пшеницы	Тажетдинова Р.Г.	97	-	удовлетворительный	-	-
				Чистота и отход семян					98,16 1,84	-	удовлетворительный	-	-
34.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ ВГНКИ)	Октябрь-декабрь 2021	27-RSHNCH-21	Массовая доля антигельминтиков	ANT202101 ANT202102 ANT202103 ANT202104 ANT202105	В7036; В7037; В7038; В7039; В7040	Рыба	Якупов И.Р.	-	-	удовлетворительный	-	-
35.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)	Октябрь-декабрь 2021	-	РНК вируса гриппа птиц типа А	2021.01.19.01 2021.01.19.02 2021.01.19.03 2021.01.19.04	Г-3109	Биологический материал	Тюлькин С.В., Валиуллина Э.Ф.	Отрицательный Положительный Положительный Отрицательный	-	удовлетворительный	-	-
36.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)	Октябрь-декабрь 2021	-	Геном вируса АЧС	2021.07.19.01 2021.07.19.02 2021.07.19.03	Г-3110	суспензия селезенки	Тюлькин С.В., Валиуллина Э.Ф.	Отрицательный Отрицательный Положительный	-	удовлетворительный	-	-
37.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)	Октябрь-декабрь 2021	-	Геном вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (ЗУД КРС)	2021.11.19.01 2021.11.19.02 2021.11.19.03	Г-3111	биологический материал	Тюлькин С.В., Галиуллина А.М.	Положительный Отрицательный Отрицательный	-	удовлетворительный	-	-



38.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-129	Генетически-модифицированный организм (ГМО) в семенном материале <i>Beta vulgaris</i> (свеклы)	21GY-175, 21GY-230, 21GY-287, 21GY-301, 21GY-313, 21GY-488, 21GY-533, 21GY-543	-	соплодия сахарной свеклы	Тюлькин С.В.	Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен Выявлен	Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен Выявлен	удовлетворительный	-	-
39.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-129	Кольцевая бактериальная гниль картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckerman & Kotthoff) Devis et al.	21CMS-071, 21CMS-091, 21CMS-115, 21CMS-124, 21CMS-132, 21CMS-247, 21CMS-333, 21CMS-357	-	высушенный экстракт клубней картофеля	Закирова Ю.А.	Не выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен	Не выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен	удовлетворительный	-	-
40.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-129	Бактериальный ожог плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burill.) Winslow et al.	21EA-047, 21EA-051, 21EA-067, 21EA-133, 21EA-175, 21EA-233, 21EA-299, 21EA-341	-	высушенный экстракт саженцев груши	Закирова Ю.А.	Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен	Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
41.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-129	Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i>	21PPV-096, 21PPV-117, 21PPV-143, 21PPV-256, 21PPV-298, 21PPV-343	-	высушенный экстракт листьев сливы	Закирова Ю.А.	Выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	Выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
42.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-129	Стриги – <i>Striga</i> spp.	21SS-243, 21SS-308, 21SS-311, 21SS-318, 21SS-329, 21SS-595	-	гербарные образцы растений	Яруллина Г.З.	Не выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	Не выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
43.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-129	Амброзия трехраздельная- <i>Ambrosia trifida</i> L	21AT-089, 21AT-199, 21AT-242, 21AT-388, 21AT-486, 21AT-507	-	гербарные образцы растений	Яруллина Г.З.	Не выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен Выявлен Выявлен	Не выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен Выявлен Выявлен	удовлетворительный	-	-

44.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-129	Паслен трехцветковый-Solanum triflorum Nutt.	21ST-118, 21ST-148, 21ST-246, 21ST-302, 21ST-383, 21ST-492	-	семена	Яруллина Г.З.	Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен	Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
45.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-129	Уссурийский полиграф-Polygraphus proximus Blandford	21PP-014, 21PP-027, 21PP-172, 21PP-285, 21PP-371, 21PP-449	-	имаго жуков	Добрынина Е.В.	Выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен	Выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
46.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-129	Арахисовая зерновка Caryedon gonagra Fabr.	21CG-014, 21CG-102, 21CG-170, 21CG-181, 21CG-529, 21CG-605	-	имаго жуков	Добрынина Е.В.	Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
47.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-129	Южноамериканская томатная моль-Tuta absoluta (Meyrick)	21TA-052, 21TA-126, 21TA-181, 21TA-239, 21TA-333, 21TA-413	-	имаго бабочек	Добрынина Е.В.	Выявлен Выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен	Выявлен Выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
48.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-129	Зерновка рода калособрухус Callosobruchus spp.	21CA-076, 21CA-169, 21CA-183, 21CA-205, 21CA-460, 21CA-493	-	имаго жуков	Добрынина Е.В.	Выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен	Выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
49.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «ЦНМВЛ»)	Ноябрь-декабрь 2021	089 D-21	Антитела к возбудителю инфекционного эпидимита овец (метод РДСК)	35 D1-21, 36 D1-21, 37 D1-21, 38 D1-21	B3232	сыворотка крови	Хакимова Р.Н.	Отрицательный Положительный Отрицательный Положительный	-	удовлетворительный	-	-
50.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-130	Кольцевая бактериальная гниль картофеля Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spieckerman & Kotthoff) Devis et al.	21CMS-025, 21CMS-032, 21CMS-036, 21CMS-131, 21CMS-255, 21CMS-279, 21CMS-315, 21CMS-338	-	высушенный экстракт клубней картофеля	Охотникова Ю.Г.	Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен	Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен	удовлетворительный	-	-

51.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-130	Бактериальный ожог плодовых культур Erwinia amylovora (Burill.) Winslow et al.	21EA-030, 21EA-043, 21EA-139, 21EA-160, 21EA-240, 21EA-269, 21EA-311, 21EA-369	-	высушенный экстракт саженцев груши	Охотникова Ю.Г.	Не выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Выявлен	Не выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Выявлен	удовлетворительный	-	-
52.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-130	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	21PPV-059, 21PPV-092, 21PPV-173, 21PPV-219, 21PPV-281, 21PPV-316	-	высушенный экстракт листьев сливы	Охотникова Ю.Г.	Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен	Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
53.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-130	Стриги – Striga spp.	21SS-215, 21SS-351, 21SS-371, 21SS-390, 21SS-579, 21SS-598	-	гербарные образцы растений	Охотникова Ю.Г.	Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен	Выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен	удовлетворительный	-	-
54.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-130	Амброзия трехраздельная-Ambrosia trifida L	21AT-025, 21AT-040, 21AT-163, 21AT-431, 21AT-464, 21AT-572	-	гербарные образцы растений	Охотникова Ю.Г.	Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен	Не выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
55.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-130	Паслен трехцветковый-Solanum triflorum Nutt.	21ST-023, 21ST-046, 21ST-299, 21ST-340, 21ST-449, 21ST-547	-	семена	Охотникова Ю.Г.	Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен	Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Выявлен	удовлетворительный	-	-
56.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-130	Уссурийский полиграф-Polygraphus proximus Blandford	21PP-117, 21PP-168, 21PP-299, 21PP-345, 21PP-382, 21PP-428	-	имаго жуков	Охотникова Ю.Г.	Не выявлен Выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен	Не выявлен Выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен	удовлетворительный	-	-
57.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-130	Арахисовая зерновка Caryedon gonagra Fabr.	21CG-042, 21CG-188, 21CG-194, 21CG-266, 21CG-357, 21CG-391	-	имаго жуков	Шмакова Н.В.	Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	Выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-

58.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-130	Южноамериканская томатная моль-Tuta absoluta (Meurick)	21ТА-066, 21ТА-132, 21ТА-420, 21ТА-435, 21ТА-508, 21ТА-561	-	имаго бабочек	Шмакова Н.В.	Выявлен Выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен	Выявлен Выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Не выявлен	удовлетворительный	-	-
59.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»)	Ноябрь-декабрь 2021	Л-130	Зерновка рода калособруху с Callosobruchus spp.	21СА-032, 21СА-166, 21СА-279, 21СА-299, 21СА-306, 21СА-309	-	имаго жуков	Охотникова Ю.Г.	Не выявлен Выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен	Не выявлен Выявлен Выявлен Выявлен Не выявлен Выявлен	удовлетворительный	-	-

Менеджер по качеству

  
(дата, ФИО, подпись)

Нургалиева Р.И.