

Результат МСИ ФГБУ «Татарская МВЛ» за 2016 год

№ п/п	Количество образцов	Количество исследований	Инициатор МСИ	Месяц	Количество раундов	Наименование сравнительных испытаний	Результат	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	1	ФГБУ «ЦНМВЛ»	Март	1	Образцы для исследования на наличие бактерий рода <i>L.monocytogenes</i> в 25 г	удовлетворительный	
	1	1			1	Образцы для исследования на наличие бактерий рода <i>Salmonella</i> в 25 г	удовлетворительный	
	1	1			1	Образцы для исследования на наличие бактерий рода <i>Proteus</i> в 1,0 г продукта.	удовлетворительный	
2	5	5	ФГБУ «ВНИИКР»	Март	1	Диплодиоз кукурузы, образец: микропрепарат спороношения	удовлетворительный	
	10	10			1	Бактериальное увядание кукурузы, образец: выделенное ДНК возбудителя	удовлетворительный	
3	1	1	ФГБУ «ЦНМВЛ»	Май	1	Раствор для определения содержания тяжелых металлов в воде (свинец)	удовлетворительный	
	1	1			1	Раствор для определения содержания тяжелых металлов в воде (кадмий)	удовлетворительный	
	1	1			1	Корм для животных на зерновой основе для определения содержания афлатоксина В1	удовлетворительный	
	1	1			1	Корм для животных на кормовой основе для определения содержания охратоксина А	удовлетворительный	
	1	1			1	Образцы для исследования на наличие <i>S.aureus</i> (коагулазоположительного стафилококка) в 1,0 г продукта. Матрица – сухое молоко. Образцы не требуют дополнительной обработки	удовлетворительный	
	1	1			1	Образцы для исследования на наличие БГКП в 0,1 г продукта. Матрица – сухое молоко. Образцы не требуют дополнительной обработки	удовлетворительный	
	2	2			2	2	Агаровая культура для родовой и видовой идентификации микроорганизмов	удовлетворительный
4	1	6	ФБУ «Центр Стандартизации Метрологии и испытаний в РТ	Май	6	Образец состава комбикорма для контроля показателей качества:	удовлетворительный	
						Массовая доля сырого протеина		
						Массовая доля сырого жира		удовлетворительный
						Массовая доля сырой клетчатки		удовлетворительный
						Массовая доля кальция		удовлетворительный
						Массовая доля фосфора		удовлетворительный
Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	удовлетворительный							
5	2	1	ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»	Май	8	Образцы почв для определения показателей:	удовлетворительный	
		1				Содержание подвижных соединений фосфора		
		1				Содержание подвижных соединений калия		удовлетворительный
		1				Содержание органического вещества		удовлетворительный
		1				рН солевой вытяжки		удовлетворительный
		1				Образцы почв для определения показателей: массовой доли кислоторастворимых форм металлов: свинец		удовлетворительный
		1				кадмий		удовлетворительный
		1				цинк		удовлетворительный
1	Медь	удовлетворительный						
6	6	6	ФГБУ «ВНИИКР»	Июнь	1	Определение показателей: Паслен трехцветковый (семена)	удовлетворительный	
	8	8			1	Ценхрус длинноколючковый (соплодия)	удовлетворительный	
	6	6			1	Черда волосистая (плоды)	удовлетворительный	
	10	10			1	Возбудитель бактериального увядания винограда (сухая культура)	удовлетворительный	
	5	5			1	Потивирус шарки слив	удовлетворительный	

1	2	3	4	5	6	7	8
7	1	1	ФГБУ «ЦНМВЛ»	Июль	1	Образец для содержания кальция в комбикорме	удовлетворительный
	1	1			1	Образец для содержания фосфора в комбикорме	удовлетворительный
	1	1			1	Образец для содержания сырого протеина в комбикорме	удовлетворительный
	1	1			1	Корм для животных на кормовой основе для определения содержания дезоксиниваленола	удовлетворительный
8	1	2	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Июль	1	Определить чистоту, примесь семян других растений и схожесть семян кукурузы НК Гитаго, F1, урожая 2015 г.	удовлетворительный
	1	2			1	Проба семян подсолнечника (F1) массой 1000 грамм, для определения примеси семян других растений, в том числе склероциев белой и серой гнили	удовлетворительный
	1	1			1	При определении всхожести семян пшеницы яровой каждой из 4-х повторностей было от 4 до 8 % пораженных семян плесневыми грибами. Какая степень поражённости семян плесневыми грибами. Будет отмечена?	удовлетворительный
9	7	7	ФГБУ «ЦНМВЛ»	Август	1	Фотографическое изображение паразитарных объектов на электронном носителе. Мышечная ткань свиней. Постановка диагноза. Личинки паразитов	удовлетворительный
	1	1			1	Фотографическое изображение паразитарных объектов на электронном носителе. Фекалий свиней. Яйца гельминтов (Идентификация)	удовлетворительный
	1	1			1	Образец для обнаружения генетического материала (ДНК) возбудителя лептоспироза методом ПЦР	удовлетворительный
	1	1			1	Образец для обнаружения генетического материала (ДНК) возбудителя орнитоза методом ПЦР	удовлетворительный
	1	1			1	Сыворотка крови КРС с целью выявления антител к вирусу лейкоза м/ом ИФА	удовлетворительный
	1	1			1	Сыворотка крови с целью выявления антител к вирусу ПГ-3 методом РТГА	удовлетворительный
10	5	35	ФГБУ «ВГНКИ»	Сентябрь	1	Определение ГМО в кормах	удовлетворительный
	10	10			1	Определение ДНК жвачных в кормах	удовлетворительный
	1	1			1	Определение метаболитов нитрофуранов в мясе птицы	удовлетворительный
	1	1			1	Определение хлорамфеникола в молоке	удовлетворительный
11	4	8	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Сентябрь	1	Определение антигенов к вирусу гриппа птиц методом ПЦР	удовлетворительный
	3	9			1	Определение антигенов к вирусу гриппа птиц и болезни Ньюкасла методом РТГА	удовлетворительный
12	3	3	ФГБУ «ВНИИКР»		1	Древесные нематоды рода <i>Buraphelenchus</i> FUCHS, 1937	удовлетворительный
13	1	3	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Ноябрь	1	Определение чистоты, примеси семян других растений и всхожести семян подсолнечника	удовлетворительный
	1	2			1	Что такое партия семян? С какими документами сопровождается партия семян отгружаемая на посев и предназначенная для реализации?	удовлетворительный
	1	1			1	В течении какого срока проба должна быть представлена на анализ в лабораторию? Для определения каких показателей выделяют первую и вторую средние пробы?	удовлетворительный
	1	2			1	Что такое посевные качества семян? Понятие кондиционные и некондиционные семена	удовлетворительный
14	3	3	ФГБУ «ВНИИКР»	Ноябрь	1	Выявление и идентификация зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	удовлетворительный
	5	5			1	Выявление и идентификация картофельной моли <i>Phthorimaeaperculella</i>	удовлетворительный
	3	3			1	Выявление и идентификация цистообразующей нематоды рода <i>Globoderarostochiensis</i> (Woll) Behrens	удовлетворительный

1	2	3	4	5	6	7	8
15	1	4	ФГБУ «ЦНМВЛ»	Ноябрь	1	Сыворотка крови крс с целью выявления антител к бруцеллезу, методом РА, РСК, РИД, РБП	удовлетворительный
	1	1			1	Сыворотка крови крс с целью выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) в РИД	удовлетворительный
	1	1			1	Навеска корма для выявления и идентификации бактерий рода Salmonella	удовлетворительный
	1	1			1	Навеска корма для выявления и идентификации бактерий рода Klebsiella	удовлетворительный
	1	2			1	Проба готового корма для кошек и собак для определения соответствия пробы радиационной безопасности в соответствии с НД	удовлетворительный
16	10	10	ФГБУ «ВНИИКР»	Декабрь	1	Возбудитель бактериального увядания(вилта) кукурузы	удовлетворительный

Удмуртский филиал 2016

№ п/п	Количество образцов	Количество исследований	Инициатор МСИ	Месяц	Количество раундов	Наименование сравнительных испытаний	Результат
1	6	6	ФГБУ «ВНИИКР»	Июнь	1	Идентификация паслена трехцветкового (семена)	удовлетворительный
	8	8			1	Идентификация ценхруса длинноколючкового (соплодия)	удовлетворительный
	6	6			1	Идентификация Череды волосистой (плоды)	удовлетворительный
2	3	3	ФГБУ «ВНИИКР»	Сентябрь	3	Древесные нематоды рода Buraphelenchus FUCHS, 1937	удовлетворительный
3	3	3	ФГБУ «ВНИИКР»	ноябрь	1	Выявление и идентификация зерновки рода Callosobruchus	удовлетворительный
	5	5			1	Выявление и идентификация картофельной моли Phthorimaeaperculella	удовлетворительный
	3	3			1	Выявление и идентификация цистообразующей нематоды рода Globoderarostochiensis (Woll) Behrens	удовлетворительный

Ульяновский филиал 2016

№ п/п	Количество образцов	Количество исследований	Инициатор МСИ	Месяц	Количество раундов	Наименование сравнительных испытаний	Результат
1	6	6	ФГБУ «ВНИИКР»	Июнь	1	Идентификация паслена трехцветкового (семена)	удовлетворительный
	8	8			1	Идентификация ценхруса длинноколючкового (соплодия)	Неудовлетворительный (проведен внутрилабораторный контроль, персонал отправлен на повышение квалификации, провели повторное участие в МСИ получен удовлетворительный результат)
	6	6			1	Идентификация Череды волосистой (плоды)	удовлетворительный
2	3	3	ФГБУ «ВНИИКР»	Сентябрь	3	Древесные нематоды рода Buraphelenchus FUCHS, 1937	Неудовлетворительный (проведен внутрилабораторный контроль, персонал отправлен на

							повышение квалификации, провели повторное участие в МСИ (получен удовлетворительный результат)
3	3	3	ФГБУ «ВНИИКР»	ноябрь	1	Выявление и идентификация зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	удовлетворительный
	5	5			1	Выявление и идентификация картофельной моли <i>Phthorimaeaperculella</i>	удовлетворительный
	3	3			1	Выявление и идентификация цистообразующей нематоды рода <i>Globoderarostochiensis</i> (Woll) Behrens	Неудовлетворительный (проведен внутрилабораторный контроль, персонал отправлен на повышение квалификации, В ближайшее время будет проведено повторное участие в МСИ)

Отдел по Чувашской Республике 2016

№ п/п	Количество образцов	Количество исследований	Инициатор МСИ	Месяц	Количество районов	Наименование сравнительных испытаний	Результат
1	6	6	ФГБУ «ВНИИКР»	Июнь	1	Идентификация паслена трехцветкового (семена)	удовлетворительный
	8	8			1	Идентификация ценхруса длинноколючкового (соплодия)	Неудовлетворительный (проведен внутрилабораторный контроль, персонал отправлен на повышение квалификации, провели повторное участие в МСИ (получен удовлетворительный результат)
	6	6			1	Идентификация Череды волосистой (плоды)	удовлетворительный
2	3	3	ФГБУ «ВНИИКР»	Сентябрь	3	Древесные нематоды рода <i>Buraphelenchus</i> FUCHS, 1937	удовлетворительный
3	3	3	ФГБУ «ВНИИКР»	ноябрь	1	Выявление и идентификация зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	удовлетворительный
	5	5			1	Выявление и идентификация картофельной моли <i>Phthorimaeaperculella</i>	удовлетворительный
	3	3			1	Выявление и идентификация цистообразующей нематоды рода <i>Globoderarostochiensis</i> (Woll) Behrens	удовлетворительный

№	Количество образцов	Количество исследований	Количество раундов	Количество неудовлетворительных результатов
1. ФГБУ «Татарская МВЛ»	140	201	65	-
2. Удмуртский Филиал	34	34	9	-
3. Ульяновский Филиал	34	34	9	3
4. Отдел фитосанитарии и карантина растений по Чувашской Республике	34	34	9	1
ИТОГО	242	303	92	4