

Результат МСИ ФГБУ «Татарская МВЛ» за 2018 год

№ п/п	Количество образцов	Количество исследований	Инициатор МСИ	Месяц	Количество раундов	Наименование сравнительных испытаний	Результат	Примечание
1	2	2	ООО «Европейский Учебно-консультационный центр»	Февраль	1	Определение жирно-кислотного состава (масло сливочное)	удовлетворительный	
	2	2			1	Определение наличия антител к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	удовлетворительный	
2	1	1	ФГБУ «ЦНМВЛ»	Март	1	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко) на наличие бактерий <i>L.monocytogenes</i>	удовлетворительный	
	1	1			1	Гидролизированный желатин на наличие сульфитредуцирующих клостридий	удовлетворительный	
	1	1			1	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко) на наличие бактерий <i>Escherichia coli</i>	удовлетворительный	
	1	1			1	Агаровая культура для определения видовой идентификации	удовлетворительный	
3	5	5	ФГБУ «ВНИИКР»	Март	1	Идентификация имаго коричнево-мраморного клопа	удовлетворительный	
	5	5			1	Идентификация возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса)	удовлетворительный	
	10	10			1	Выявление и идентификация возбудителя бактериального увядания винограда	удовлетворительный	
	8	8			1	Выявление в растительных образцах тосповируса некротической пятнистости бальзамина	удовлетворительный	
4	1	1	ФГБУ «Центр оценки качества зерна»	апрель	1	Определение содержания кислоторастворимой формы меди	удовлетворительный	
					1	Определение содержания кислоторастворимой формы цинка	удовлетворительный	
					1	Определение содержания кислоторастворимой формы свинца	удовлетворительный	
					1	Определение содержания кислоторастворимой формы кадмия	удовлетворительный	
					1	Определение содержания валовой формы ртути	удовлетворительный	

№ п/п	Количество образцов	Количество исследований	Инициатор МСИ	Месяц	Количество раундов	Наименование сравнительных испытаний	Результат	Примечание
4	1	1	ФГБУ «Центр оценки качества зерна»	апрель	1	Определение pH солевой вытяжки	удовлетворительный	
		1			1	Определение содержания подвижного фосфора	удовлетворительный	
		1			1	Определение содержания подвижного калия	удовлетворительный	
		1			1	Определение содержания органического вещества	удовлетворительный	
5	1	1	ФГБУ «Центр оценки качества зерна»	апрель	1	Определение запаха	удовлетворительный	
		1			1	Определение природы зерна	удовлетворительный	
		1			1	Определение числа падения	удовлетворительный	
		1			1	Определение влажности	удовлетворительный	
		1			1	Определение массовой доли белка на а.с.в.	удовлетворительный	
		1			1	Определение зерновой примеси	удовлетворительный	
		1			1	Определение чистоты, отхода, всхожести семян	удовлетворительный	
6	1	3	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	апрель	1	Определение чистоты, отхода, всхожести семян	удовлетворительный	
	1	3			1	В каких случаях анализ семян можно прекратить и вычислить его результат по результатам разбора первой навески: а) в семенах сои, категории РС, в 1 навеске обнаружено 7,98 г отхода б) в семенах горчицы белой, категории РСт, в первой навеске обнаружено 4 шт. подмаренника цепкого в) в семенах райграса пастбищного, категории РСт, в первой навеске обнаружено 4 шт. пырея ползучего	удовлетворительный	
	1	1			1	Опишите порядок действий при определении массы 1000 семян дражированной сахарной свеклы	удовлетворительный	
	1	1			1	При проведении анализа на чистоту семян свеклы столовой, товарного назначения в образце массой 500г было обнаружено 15 т. гелиотропа волосистоплодного, массой 0,02г. соответствуют ли семена свеклы требованиям ГОСТ?	удовлетворительный	
7	5	5	ФГБУ «ВНИИКР»	май	1	Выявление андийского комовируса крапчатости картофеля	удовлетворительный	
	10	10			1	Выявление и идентификация возбудителя бактериального ожога риса	удовлетворительный	
	5	5			1	Выявление возбудителя бурой монилиозной гнили	удовлетворительный	
	5	5			1	Идентификация западного цветочного трипса	удовлетворительный	
	4	4			1	Идентификация японского жука	удовлетворительный	

№ п/п	Количество образцов	Количество исследований	Инициатор МСИ	Месяц	Количество раундов	Наименование сравнительных испытаний	Результат	Примечание
8	1	1	ФГБУ «ЦНМВЛ»	май	1	Определение содержания кадмия (ядра семян подсолнечника)	удовлетворительный	
	1	1			1	Определение содержания меди (комбикорм)	удовлетворительный	
	1	1			1	Определение содержания цинка (комбикорм)	удовлетворительный	
	1	1			1	Определение содержания мышьяка (мука рыбная)	удовлетворительный	
9	5	30	ФГБУ «ВГНКИ»	июль	1	Определение ГМО в кормах	удовлетворительный	
	4	8			1	Определение ДНК жвачных в кормах	удовлетворительный	
	2	2			1	Определение наличия bacillus cereus в сухом молоке	удовлетворительный	
	2	2			1	Определение наличия enterococcus faecalis в сухом молоке	удовлетворительный	
10	1	1	ФГБУ «ЦНМВЛ»	август	1	Диагностика лептоспироза (ПЦР)	удовлетворительный	
	1	1			1	Диагностика парвовируса свиней (ПЦР)	удовлетворительный	
	1	1			1	Диагностика лейкоза (ИФА)	удовлетворительный	
	1	1			1	Диагностика сальмонеллеза (ПЦР)	удовлетворительный	
	1	1			1	Диагностика репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC) (ИФА)	удовлетворительный	
	1	1			1	Диагностика парагриппа КРС (РТГА)	удовлетворительный	
11	1	1	Российская система качества	август	1	Определение массовой доли поваренной соли (пельмени замороженные)	удовлетворительный	
11	3	3	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	сентябрь	1	Определение генома вируса заразного узелкового дерматита КРС (ПЦР)	удовлетворительный	
	3	3			1	Выявление антител к вирусу КЧС (ИФА)	удовлетворительный	
	4	4			1	Выявление генома вируса КЧС (ПЦР)	удовлетворительный	
12	4	4	ФГБУ «ВГНКИ»	октябрь	1	Определение хинолонов в яйце	удовлетворительный	
	4	16			1	Определение метаболитов нитрофуранов в меде	удовлетворительный	
13	1	3	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	октябрь	1	Определение чистоты, отхода, всхожести семян сои	удовлетворительный	
	1	1			1	Определение соответствия образца требованиям ГОСТ	удовлетворительный	
	1	1			1	Расчет влагоемкости партий песка	удовлетворительный	
	1	1			1	Расчет окончательного % отхода семян ячменя	удовлетворительный	

№ п/п	Количество образцов	Количество исследований	Инициатор МСИ	Месяц	Количество раундов	Наименование сравнительных испытаний	Результат	Примечание
14	1	1	ФГБУ «ЦНМВЛ»	ноябрь	1	Определение наличия коагулазоположительных стафилококков	удовлетворительный	
	1	2			1	Бактериологическое исследование кормов	удовлетворительный	
	1	1			1	Определение содержания Т-2 токсина (ИФА)	удовлетворительный	
	1	4			1	Диагностика инфекционных болезней животных контролируемый показатель - бруцеллез	удовлетворительный	
	1	1			1	Определение содержания Афлатоксина В1 (ИФА)	удовлетворительный	
15	4	4	ФГБУ ВНИИКР	Ноябрь	1	Идентифицировать личинку кукурузной лиственной совки	удовлетворительный	
	4	4			1	Идентифицировать микропрепарат возбудителя Фомопсиса подсолнечника	удовлетворительный	
	4	4			1	Идентифицировать амброзию многолетнюю в гербарных образцах	удовлетворительный	
	4	4			1	Идентифицировать плоды горчака ползучего в матрице	удовлетворительный	
	4	4			1	Идентифицировать имаго малого черного елового усача	удовлетворительный	

Удмуртский филиал 2018

№ п/п	Количество образцов	Количество исследований	Инициатор МСИ	Месяц	Количество раундов	Наименование сравнительных испытаний	Результат	Примечание
1	5	5	ФГБУ «ВНИИКР»	Март	1	Идентификация имаго коричнево-мраморного клопа	удовлетворительный	
	5	5			1	Идентификация возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса)	удовлетворительный	
	10	10			1	Выявление и идентификация возбудителя бактериального увядания винограда	удовлетворительный	
2	10	10	ФГБУ «ВНИИКР»	май	1	Выявление и идентификация возбудителя бактериального ожога риса	удовлетворительный	
	5	5			1	Выявление андийского комовируса крапчатости картофеля	удовлетворительный	
	5	5			1	Выявление возбудителя бурой монилиозной гнили	удовлетворительный	
	5	5			1	Идентификация западного цветочного трипса	удовлетворительный	
	4	4			1	Идентификация японского жука	удовлетворительный	
3	4	4	ФГБУ ВНИИКР	Ноябрь	1	Идентифицировать личинку кукурузной лиственной совки	удовлетворительный	
	4	4			1	Идентифицировать микропрепарат возбудителя Фомопсиса подсолнечника	удовлетворительный	
	4	4			1	<i>Идентифицировать амброзию многолетнюю в гербарных образцах</i>	<i>удовлетворительный</i>	Проведены корректирующие мероприятия
	4	4			1	Идентифицировать плоды горчача ползучего в матрице	удовлетворительный	
	4	4			1	Идентифицировать имаго малого черного елового усача	удовлетворительный	

Ульяновский филиал 2018

№ п/п	Количество образцов	Количество исследований	Инициатор МСИ	Месяц	Количество раундов	Наименование сравнительных испытаний	Результат	Примечание
1	5	5	ФГБУ «ВНИИКР»	Март	1	Идентификация имаго коричнево-мраморного клопа	удовлетворительный	
	5	5			1	Идентификация возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса)	удовлетворительный	
	10	10			1	Выявление и идентификация возбудителя бактериального увядания винограда	удовлетворительный	
2	10	10	ФГБУ «ВНИИКР»	май	1	Выявление и идентификация возбудителя бактериального ожога риса	удовлетворительный	
	5	5			1	Выявление андийского комовируса крапчатости картофеля	удовлетворительный	
	5	5			1	Выявление возбудителя бурой монилиозной гнили	удовлетворительный	
	5	5			1	Идентификация западного цветочного трипса	удовлетворительный	
	4	4			1	Идентификация японского жука	удовлетворительный	
3	4	4	ФГБУ ВНИИКР	Ноябрь	1	Идентифицировать личинку кукурузной лиственной совки	удовлетворительный	
	4	4			1	Идентифицировать микропрепарат возбудителя Фомопсиса подсолнечника	удовлетворительный	
	4	4			1	Идентифицировать амброзию многолетнюю в гербарных образцах	удовлетворительный	
	4	4			1	Идентифицировать плоды горчака ползучего в матрице	удовлетворительный	
	4	4			1	Идентифицировать имаго малого черного елового усача	удовлетворительный	

Отдел по Чувашской Республике 2018

№ п/п	Количество образцов	Количество исследований	Инициатор МСИ	Месяц	Количество раундов	Наименование сравнительных испытаний	Результат	Примечание
1	5	5	ФГБУ «ВНИИКР»	Март	1	Идентификация имаго коричнево-мраморного клопа	удовлетворительный	
	5	5			1	Идентификация возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса)	удовлетворительный	
	10	10			1	Выявление и идентификация возбудителя бактериального увядания винограда	удовлетворительный	
2	10	10	ФГБУ «ВНИИКР»	май	1	Выявление и идентификация возбудителя бактериального ожога риса	удовлетворительный	
	5	5			1	Выявление андийского комовируса крапчатости картофеля	удовлетворительный	
	5	5			1	Выявление возбудителя бурой монилиозной гнили	удовлетворительный	
	5	5			1	Идентификация западного цветочного трипса	удовлетворительный	
	4	4			1	Идентификация японского жука	удовлетворительный	

№	Количество образцов/международные МСИ	Количество исследований/ международные МСИ	Количество раундов/ международных МСИ	Количество неудовлетворительных результатов/ международных МСИ	Примечание
1. ФГБУ «Татарская МВЛ»	143	202	68	-	
2. Удмуртский Филиал	69	69	13	1	
3. Ульяновский Филиал	69	69	13	-	
4. Отдел фитосанитарии и карантина растений по Чувашской Республике	49	49	8	-	
ИТОГО	330	389	102	1	