

Область аккредитации испытательного центра
Федерального государственного бюджетного учреждения «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория»
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.517633

наименование испытательной лаборатории (центра)

420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, Советский район, Казань ул. Родины, 25а;
420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, г Казань, ул. Родины, 25, А, корпус 2;
420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, г Казань, ул. Родины, здание 25а, корпус 3;
426009, РОССИЯ, Удмуртская Республика, Ижевск, ул. Ухтомского, 24

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, Советский район, Казань ул. Родины, 25а						
1.	МУК 4.2.2321-08	Пищевые продукты	-	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0701-0714, 0801-0813, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1207, 1501-1509, 1516-1518, 1521, 1601, 1602, 1604, 1605, 1701-1704, 1901-1902, 1904-1905, 2001-2009, 2102-2104, 2105, 2106	Бактерий рода <i>Campylobacter</i> / <i>Campylobacter</i> spp.	Обнаружено/ не обнаружено
2.	ГОСТ Р 58595	Пахотные земли, почва сенокосов,	-	—	Отбор проб при агрохимическом	—

1	2	3	4	5	6	7
		лесных питомников			обследования	
3.	ГОСТ 34533	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты		0201-0210, 0401-0410, 0701- 0714, 0801- 0813, 1001-1008, 1201-1207	Хлорамфеникол Флорфеникол амин Флорфеникол Тиамфеникол	(0,2 - 1000,0) мкг/кг (0,2 - 1000,0) мкг/кг (0,2 - 1000,0) мкг/кг (0,2 - 1000,0) мкг/кг
4.	ГОСТ 34535	Молоко, сухие молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и субпродукты птицы, рыба, комбикорма	-	0201-0210, 0401-0410, 0701- 0714, 0801- 0813, 1001-1008, 1201-1207	Монензин Наразин Декоквинат Толтразурил Динитрокарбанилид; Диклазурил Галофугинон Этопабат Арприноцид Тернидазол Клопидол Никарбазин Ампролиум Ласалоцид Мадурамицин Робенидин Салиномицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг
5.	ГОСТ 34137	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том	-	0201-0208, 0401-0408, 1601-1602	Цефакетрил Цефалексин Цефалоним Цефоперазон	(5 – 500) мкг/кг (5 – 500) мкг/кг (5 – 500) мкг/кг (5 – 500) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7			
		числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, яйца и продукты их переработки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр			Цефкином	(5 – 500) мкг/кг			
					Цефапирин	(5 – 500) мкг/кг			
					Дезацетил цефапирин	(5 – 500) мкг/кг			
					Цефадроксил	(5 – 500) мкг/кг			
					Цефсулодин	(5 – 500) мкг/кг			
					Цефотаксим	(5 – 500) мкг/кг			
					Цефтибутен	(5 – 500) мкг/кг			
					Цефподоксим	(5 – 500) мкг/кг			
					Цефпиром сульфат	(5 – 500) мкг/кг			
					Цефотиам	(5 – 500) мкг/кг			
					Цефаклор	(5 – 500) мкг/кг			
					Цефетамет	(5 – 500) мкг/кг			
					Цефепим	(5 – 500) мкг/кг			
6.	ГОСТ 33971	Мясо животных всех видов, в том числе мясо птицы, субпродукты (печень, почки)	–	0201-0208	1,4-бисдезоксикарбадокс	(0,5 - 8,0) мкг/кг			
						3-метилхиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5 - 8,0) мкг/кг		
						Хиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5 - 8,0) мкг/кг		
7.	ГОСТ 32834	Пищевые продукты и продовольственное сырье: молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж	–	0201-2010, 0301-0308, 0401-0408	Никлозамид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг			
						Оксиклозанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Триклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Триклабендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Аминофлюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Клорсулон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
						Нитроксинил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг		
8.	МУ А-1/054 Методические указания по определению пестицидов в мёде	Мед	–	0409	Тиаметоксам	(0,005-1,0) мг/кг			
								Амитраз	(0,005-1,0) мг/кг
								Ацетамиприд	(0,005-1,0) мг/кг
								Кумафос	(0,005-1,0) мг/кг
								Т-флувалинат	(0,005-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием ФР.1.31.2019.33339				Тиаклоприд	(0,005-1,0) мг/кг
9.	МУ А-1/032 Методика измерений массовой доли инсектоакарицидов в продукции животного происхождения методами высокоэффективной жидкостной и газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием ФР.1.31.2016.23971 п.4 Абзац второй	Продукция животного происхождения (молоко, мышечная ткань, мед)	–	0201-0210, 0401, 0409	Фипронил Бета-цифлутрин Пропоскур Малатион Фенвалерат Бифентрин Дельтаметрин Карбарил	(0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг
10.	МУ А-1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции	Продовольственное сырье и пищевые продукты: мясо, мясная продукция, субпродукты (печень, почки), яйца, молоко, молочная продукция	–	0201-0208, 0401-0408	Колистин а Колистин в Вирджиниамицин м1 Вирджиниамицин S1 Новобиоцин Актиномицин D	(5-500) мкг/кг (3,75-375) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором ФР.1.31.2019.33239					
11.	ГОСТ 31450	Молоко питьевое	–	0401 -0407	<p>Внешний вид</p> <p>Консистенция</p> <p>Цвет</p>	<p>Соответствует (непрозрачная жидкость. Для продуктов с массовой долей жира более 4,7% допускается незначительный отстой жира, исчезающий при перемешивании)/ Не соответствует (прозрачная жидкость. Присутствуют посторонние примеси)</p> <p>Соответствует (жидкая, однородная не тягучая, слегка вязкая. Без хлопьев белка и сбившихся комочков жира)/ не соответствует (густая, водянистая, не однородная тягучая (слизистая), вязкая, бродящее. С хлопьями белка и сбившимися комочками жира, творожистая)</p> <p>Соответствует (белый, с синеватым оттенком для обезжиренного молока, со светло кремовым оттенком для стерилизованного молока,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						с кремовым оттенком для топленого)/ не соответствует (цвет синий, голубой, желтый, красный, розовый)
12.	ГОСТ 31452	Сметана	–	0401 -0407	Внешний вид и консистенция	Соответствует (однородная густая масса с глянцевой поверхностью. Для продукта с массовой долей жира от 10,0% до 20,0% допускается недостаточно густая, слегка вязкая консистенция с незначительной крупитчатостью)/ не соответствует (не однородная, жидкая, водянистая, вязкая, тягучая (слизистая), крупитчатая. Отстой сыворотки)
					Вкус и запах	Соответствует (чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов)/ не соответствует (посторонний (нечистый), излишне кислый, кормовой, пресный, затхлый, пустой (невыраженный), прогорклый вкус и запах)
					Цвет	Соответствует (белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе)/ не соответствует (неравномерный по всей массе. Наличие пятен разного цвета)

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 31453	Творог	–	0401 -0407	Внешний вид и консистенция	Соответствует (мягкая, мажущаяся или рассыпчатая с с наличием или без ощутимых частиц молочного белка. Для обезжиренного продукта-незначительное выделение сыворотки)/ не соответствует (твердая, склизкая, жидкая)
					Вкус и запах	Соответствует (чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов. Для продукта из восстановленного молока с привкусом сухого молока)/ не соответствует (имеется посторонний вкус и запах)
					Цвет	Соответствует (белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе)/ не соответствует (неравномерный по всей массе. Имеется синеватый, зеленоватый, красноватый, сероватый или иной не свойственный данному продукту цвет)
14.	ГОСТ 31454	Кефир	–	0401 -0407	Внешний вид и консистенция	Соответствует (однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком. Допускается газообразование, вызванное действием микрофлоры кефирных грибов)/ не соответствует (жидкая, хлопьевидная,

1	2	3	4	5	6	7
						отделение сыворотки, образование глазков и сброженный сгусток)
					Вкус и запах	Соответствует (чистые кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов. Вкус слегка острый, допускается дрожжевой привкус)/ не соответствует (невыраженный (пресный), излишне кислый, прогорклый. Запах сероводорода)
					Цвет	Соответствует (молочно-белый, равномерный по всей массе)/ не соответствует (наличие постороннего цвета)
15.	ГОСТ 31455	Ряженка	–	0401 -0407	Внешний вид и консистенция	Соответствует (однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком без газообразования жидкость)/ не соответствует (не однородная)
					Вкус и запах	Соответствует (чистые, кисломолочные, с выраженным привкусом пастеризации)/ не соответствует (имеется посторонний вкус и запах)
					Цвет	Соответствует (светло-кремовый, равномерный по всей массе)/ не соответствует (неравномерный по всей массе, наличие не свойственного данному продукту цвета)

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 31981	Йогурты	–	0401 -0407	Внешний вид и консистенция	Соответствует (однородная, с нарушенным сгустком при резервуарном способе производства, с ненарушенным сгустком-при термостатном способе производства, в меру вязкая, при добавлении загустителей или стабилизирующих добавок-желеобразная или кремообразная. Допускается наличие включений, нерастворимых частиц, характерных для внесенных компонентов)/ не соответствует (неоднородная, жидкая)
					Вкус и запах	Соответствует (чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов, в меру сладкий вкус (при выработке с подслащивающими компонентами), с соответствующим вкусом и ароматом внесенных компонентов)/ не соответствует (имеется посторонний вкус и запах)
					Цвет	Соответствует (молочно-белый или обусловленный цветом внесенных компонентов, однородный или с включениями)

1	2	3	4	5	6	7
						нерастворимых частиц)/ не соответствует (не свойственный данному продукту цвет)
17.	ГОСТ 31451	Сливки питьевые	–	0401 -0407	Внешний вид	Соответствует (однородная непрозрачная жидкость. Допускается незначительный отстой жира, исчезающий при перемешивании)/ не соответствует (неоднородная, прозрачная жидкость. Присутствие посторонних примесей)
					Консистенция	Соответствует (однородная, в меру вязкая. Без хлопьев белка и сбившихся комочков жира) / не соответствует (густая, водянистая, не однородная тягучая (слизистая), вязкая, творожистая, бродящая. С хлопьями белка и сбившимися комочками жира)
					Вкус и запах	Соответствует (характерные для сливок с легким привкусом кипячения. Допускается сладковато-солончатый привкус)/ не соответствует (запах затхлый, гнилостный, кормовой, аммиачный, лекарственный, дрожжевой, спиртовой, бродильно-свекловичный. Вкус горький, соленый, травянистый, прогорклый)

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет	Соответствует (белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе, светло-кремовый для стерилизованных сливок)/ не соответствует (цвет не свойственный данному виду продукта, неравномерный по всей массе)
18.	ГОСТ 33491	Кефир	–	0403	Внешний вид и консистенция	Соответствует (однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком. Допускается газообразование, вызванное действием микрофлоры кефирных грибков)/ не соответствует (не однородная)
					Вкус и запах	Соответствует (чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов. Вкус слегка острый, допускается дрожжевой привкус)/ не соответствует (есть посторонний, не свойственный данному продукту, вкус и запах)
					Цвет	Соответствует (молочно-белый, равномерный по всей массе)/ не соответствует (не свойственный данному продукту, не равномерный по всей массе)

1	2	3	4	5	6	7
		Простокваша, мечниковская простокваша, простокваша мацони	–	0403	Внешний вид и консистенция	Соответствует (однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком)/ не соответствует (не однородная)
					Вкус и запах	Соответствует (чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов)/ не соответствует(есть посторонний, не свойственный данному продукту, вкус и запах)
					Цвет	Соответствует (молочно- белый, равномерный по всей массе)/ не соответствует (не свойственный данному продукту, не равномерный по всей массе)
		Ряженка	–	0403	Внешний вид и консистенция	Соответствует (однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком)/ не соответствует (не однородная)
					Вкус и запах	Соответствует (чистые, кисломолочные, с выраженным привкусом пастеризации)/ не соответствует(есть посторонний, не свойственный данному продукту, вкус и запах)
					Цвет	Соответствует (светло- кремовый, равномерный по всей массе)/ не соответствует (не свойственный данному

1	2	3	4	5	6	7
						продукту, не равномерный по всей массе)
		Сметана	–	0403	Внешний вид и консистенция	Соответствует (однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком)/ не соответствует (не однородная)
	Вкус и запах				Соответствует (чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов)/ не соответствует (есть посторонний, не свойственный данному продукту, вкус и запах)	
	Цвет				Соответствует (белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе)/ не соответствует (не свойственный данному продукту, не равномерный по всей массе)	
		Кефирный продукт на кефирных грибах или на кефирных культурах	–	0403	Внешний вид и консистенция	Соответствует (однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком. Допускается газообразование в виде единичных пузырьков, вызванное действием микрофлоры закваски. При использовании пищевкусных продуктов возможно наличие их включений)/ не соответствует (не однородная)

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус и запах	Соответствует (при выработке на основе кефирных культур без добавления немолочных компонентов - чистые, кисломолочные. Допускается слегка дрожжевой привкус. При выработке с пищевкусовыми продуктами и/или пищевыми добавками - со вкусом и ароматом внесенного компонента; при выработке с сахаром или подсластителем - в меру сладкий)/ не соответствует (есть посторонний, не свойственный данному продукту, вкус и запах)
					Цвет	Соответствует (молочно-белый, равномерный по всей массе. При выработке с пищевкусовыми продуктами и/или пищевыми добавками - обусловленный цветом внесенного ингредиента)/ не соответствует (не свойственный данному продукту, не равномерный по всей массе)
		Йогурт	-	0403	Внешний вид и консистенция	Соответствует (однородная, с нарушенным сгустком при резервуарном способе производства, с ненарушенным сгустком - при термостатном способе)

1	2	3	4	5	6	7
						производства, в меру вязкая, при добавлении загустителей или стабилизирующих добавок - желеобразная или кремообразная. Допускается наличие включений нерастворимых частиц, характерных для внесенных компонентов)/ не соответствует (не однородная, жидкая)
					Вкус и запах	Соответствует (чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов, в меру сладкий вкус (при выработке с подслащивающими компонентами), с соответствующим вкусом и ароматом внесенных компонентов)/ не соответствует (есть посторонний, не свойственный данному продукту, вкус и запах)
					Цвет	Соответствует (молочно-белый или обусловленный цветом внесенных компонентов, однородный или с вкраплениями нерастворимых частиц)/ не соответствует (не свойственный данному продукту, не равномерный по

1	2	3	4	5	6	7
						всей массе)
19.	ГОСТ 33630	Сыры и сыры плавленные	–	0406	Внешний вид	(1-10) баллов
					Консистенция	(4-25) баллов
					Вкус и запах	(10-45) баллов
					Цвет	(3-5) баллов
					Рисунок	(1-10) баллов
20.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Сливочное масло, топленое масло, молочный жир	–	0405	Внешний вид и консистенция	Соответствует (плотная, пластичная, однородная или недостаточно плотная и пластичная. Поверхность на срезе блестящая, сухая на вид. Допускается слабо-блестящая или матовая поверхность с наличием мелких капелек влаги)/ не соответствует (крошащаяся, распадающаяся, липкая, мраморная, пятнистость, заплесневелость)
					Вкус и запах	Соответствует (выраженные сливочный и привкус пастеризации, без посторонних привкусов и запахов. Умеренно соленый - для соленого масла)/ не соответствует (наличие постороннего вкуса и запаха)
					Цвет	Соответствует (от светло-желтого до желтого, однородный по всей массе)/ не соответствует (белый, оранжевый или иной цвет, не

1	2	3	4	5	6	7
						однородный по всей массе)
		Сухое молоко	–	0402	Внешний вид и консистенция	Соответствует (однородный мелкий сухой порошок. Допускается незначительное количество комочков, рассыпающихся при легком механическом воздействии)/ не соответствует (неоднородная, влажная, комковатость, заплесневелость)
					Вкус и запах	Соответствует (чистые, свойственные пастеризованному молоку)/ не соответствует (есть посторонний вкус и запах)
					Цвет	Соответствует (белый или белый со светло-кремовым оттенком, равномерный по всей массе)/ не соответствует (серый, коричневый или иной цвет отличающийся от белого, неравномерный по всей массе)
		Сыр	–	0406	Внешний вид и консистенция	Соответствует (корка ровная, без повреждений, консистенция плотная, умеренно эластичная, равномерная по всей массе)/ не соответствует (корка неровная, с повреждениями, консистенция дряблая, твердая, не эластичная, не равномерная по всей массе)
					Вкус и запах	Соответствует (выраженный,

1	2	3	4	5	6	7
						сырный, сладковатый, пряный)/ не соответствует (есть посторонний вкус и запах)
					Цвет	Соответствует (от белого до светло-желтого, равномерный по всей массе)/ не соответствует (цвет отличающийся от белого или светло-желтого. Неравномерный по всей массе)
		Питьевое и концентрированное молоко	–	0402	Внешний вид и консистенция	Соответствует (жидкая, однородная нетягучая, слегка вязкая, непрозрачная жидкость. Без хлопьев белка и сбившихся комочков жира.) / не соответствует (прозрачная, густая, водянистая, не однородная тягучая (слизистая), вязкая, бродящее. С хлопьями белка и сбившимися комочками жира, творожистая. Присутствуют посторонние примеси)
					Вкус и запах	Соответствует (характерные для молока, без посторонних привкусов и запахов, с легким привкусом кипячения. Для топленого и стерилизованного молока - выраженный привкус кипячения. Допускается сладковатый привкус)/ не соответствует (есть

1	2	3	4	5	6	7
						посторонний вкус и запах)
					Цвет	Соответствует (белый, с синеватым оттенком для обезжиренного молока, со светло кремовым оттенком для стерилизованного молока, с кремовым оттенком для топленого)/ не соответствует (Цвет синий, голубой, желтый, красный, розовый)
		Питьевые сливки	–	0401	Внешний вид и консистенция	Соответствует (однородная непрозрачная жидкость. в меру вязкая. Без хлопьев белка и сбившихся комочков жира Допускается незначительный отстой жира, исчезающий при перемешивании)/ не соответствует (неоднородная, прозрачная жидкость. Густая, водянистая, не однородная тягучая(слизистая), вязкая, творожистая, бродящая консистенция. С хлопьями белка и примесью сбившихся комочков жира. Присутствие посторонних примесей)
					Вкус и запах	Соответствует (характерные для сливок с легким привкусом кипячения. Допускается сладковато-солончатый привкус)/ не соответствует (запах затхлый, гнилостный, кормовой, аммиачный, лекарственный,

1	2	3	4	5	6	7
						дрожжевой, спиртовой, бродильно-свекловичный. Вкус горький, соленый, травянистый, прогорклый)
					Цвет	Соответствует (белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе, светло-кремовый для стерилизованных сливок)/ не соответствует (цвет не свойственный данному виду продукта, неравномерный по всей массе)
		Кисломолочные продукты	–	0403	Внешний вид и консистенция	Соответствует (однородная, с нарушенным или ненарушенным сгустком.)/ не соответствует (не однородная)
					Вкус и запах	Соответствует (чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов)/ не соответствует (есть посторонний, не свойственный данному продукту, вкус и запах)
					Цвет	Соответствует (молочно-белый, Белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе)/ не соответствует (не свойственный данному продукту, не равномерный по всей массе)
		Мороженное	–	2105	Внешний вид и консистенция	Соответствует (порции однослойного или многослойного мороженого)

1	2	3	4	5	6	7
						различной формы, обусловленной геометрией формирующего или дозирующего устройства, формой вафельных изделий (печенья) или потребительской тары, полностью или частично покрытые глазурью (шоколадом) или без глазури (шоколада, консистенция плотная)/ не соответствует (внешний вид не соответствует данному виду мороженого, консистенция мягкая, мажущая, расплавленная)
					Вкус и запах	Соответствует (чистый, характерный для данного вида мороженого, без посторонних привкусов и запахов)/ не соответствует (не характерный для данного вида мороженого)
					Цвет	Соответствует (характерный для данного вида мороженого, равномерный по всей массе однослойного или по всей массе каждого слоя многослойного мороженого. При использовании пищевых красителей соответствующий цвету внесенного красителя. Для глазированного

1	2	3	4	5	6	7
						мороженого цвет покрытия характерный для данного вида глазури и шоколада)/ не соответствует (не соответствует данному виду мороженого, неравномерный по всей массе)
21.	ГОСТ 31466, п.6	Продукты переработки мяса птицы: мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы	–	0201-0208	Массовая доля костных включений	(0,1-50,0)%
22.	Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "МТГ-ИФА" производства ООО "ХЕМА" ФР.1.31.2019.33721	Продукты убоя и мясная продукция, продукция из мяса птицы, пищевая рыбная продукция, молочная продукция	–	0201-0210, 0401-0410, 0701- 0714, 0801- 0813, 1001-1008, 1201-1207	Микробная трансглутаминаза	Наличие/ отсутствие
420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, г Казань, ул. Родины, 25, А, корпус 2						
23.	ГОСТ ИСО 21569	Пищевые продукты, корма для животных,	–	0201-0210, 0302- 0308,	Генетически модифицированные	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		образцы растений из окружающей среды, семена		0401-0410, 0504-0507, 0510, 0511, 1101-1109, 1302, 1501- 1519, 1521, 1522, 1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106, 2203- 2209, 2301- 2309, 2401	организмы и полученные из них продукты	
24.	МУК 4.2.2304-07 п. 9	Пищевые продукты	–		Идентификация генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения (ГМО)	Выявлено/ не выявлено
					Количественное определение генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения (ГМО)	(0,1 - 5) %
25.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс ГМ соя-FL», организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	Продукты питания, корма для животных и растительное сырье, семена	–		ДНК сои и генетически модифицированные ингредиенты	Выявлено/ не выявлено
26.	Инструкция по ветеринарному применению тест-системы для обнаружения РНК вируса SARS-CoV-2 в биоматериале от животных методом	Биологический материал	–	0101- 0106, 0201- 0210, 0301- 0308, 0401- 0410, 0502- 0508, 0510, 0511, 0601- 0604, 0701- 0714,	РНК вируса SARS-CoV-2	Отрицательно/ сомнительно/ положительно

1	2	3	4	5	6	7
	<p>полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «SARS-CoV-2 ОТ-ПЦР-РВ», организация разработчик ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир</p>			<p>0801- 0814, 0901- 0910, 1001- 1008, 1101-1109, 1201-1214, 1302, 1501-1519, 1521, 1522, 1601-1605, 1701-</p>		
27.	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КОРОНАВИРУС-NSOV19-ФАКТОР» для выявления РНК коронавируса (штамм CoV19) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ), организация-производитель – ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Москва</p>	<p>Биологический материал, клинический материал, кровь</p>	–	<p>1704, 1801-1806, 1901, 1902, 1030, 1904, 1905, 2001-2009, 2101 2106, 2202-2209, 2301-2309, 2401</p>	РНК коронавируса штамма CoV19	Присутствует/ отсутствует Отрицательно/ положительно

1	2	3	4	5	6	7
420087, РОССИЯ, Республика Татарстан, г Казань, ул. Родины, здание 25а, корпус 3						
28.	Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), 2013. п.2, п.3, п.4, п.6, п.7, п. 8, п.9	Посадочный материал, срезанные растения и плоды растений-хозяев: томат, огурец, перец, салат, арахис, подсолнечник, соя, хлопчатник, сорго, лук, тыква, батат, ирис, гвоздика, маргаритки. Цветные клеевые ловушки. Насекомые	–	0709, 1201	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Обнаружено/ Не обнаружено
29.	Инв. № 06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips</i> <i>calligraphus</i> , 2014. п.2, п.3, п.4	Крупномерные саженцы сосны; неокоренный хвойный лесоматериал; деревянная тара из хвойных пород древесины; насекомые	–	0602 (кроме 0602901000), 0604, 4401, 4403, 0106900010	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено
30.	Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), 2015.	Посадочный материал дуба, каштана, саженцы и черенки розоцветных (шиповник, малина, ежевика, яблоня). Насекомые	–	из 0602, из 0603, из 0604, 0106900090	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.2, п.3.1, п.4					
31.	Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green, 2015. п.2, п.3, п.4	Посадочный материал, включая горшечные растения; зараженные плоды; срезанные растения цитрусовых культур, а также растения из семейства: Адоксовые, Сумаховые, Анноновые, Кутровые, Ароидные, Пальмовые, Астровые, Бромелиевые, Клузиевые, Диллениевые, Молочайные, Бобовые, Буковые, Геликониевые, Лавровые, Лилейные, Логаниевые, Дербенниковые, Мальвовые, Меластомовые, Мелиевые, Тутовые, Моринговые, Банановые, Мускатниковые, Миртовые, Маслиновые, Орхидные, Страстоцветные,	–	из 0602 (кроме 0602901000), 0604, 0804, 0808, 0809, 0810, 0106900010	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Перечные, Злаки и Мятликовые, Ризофоровые, Мареновые, Рутовые, Сапиндовые, Сегалинелловые, Виноградные. Насекомые				
32.	Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капюшонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston), 2015. п.2, п.3, п.4	Деревянные изделия (включая упаковочную древесину), изделия из бамбука и ротанга, зерно, мука, лекарственное сырье (сухие корни дерриса), сухие клубни и корнеплоды тропических растений (маниока, батат, ямс, включая пищевую продукцию на их основе). Насекомые	–	0713, 1001 - 1008, 1201, 1209, 2302, 0705, 0708, 0714, 0804, 0802, 0910, 1212, 1101, 1102, 1103, 1106, 1902, 0106900010	Многоядный капюшонник <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)	Обнаружено/ Не обнаружено
33.	Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Oporogona sacchari</i> (Bojer), 2016. п.2.1, п.2.3, п.3, п.4	Посадочный материал (луковицы, клубни, клубнелуковицы, черенки, стебли, воздушные корни), саженцы с закрытой корневой системой, цветущие растения и плоды растений-хозяев из семейства: Агавовые, Ароидные	–	из 0602 (кроме 0602901000), 0604, 0804, 0808, 0809, 0810, 0106900010	Банановая моль <i>Oporogona sacchari</i> (Bojer)	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		или Арниковые, Арековые, Бегониевые, Бромелиевые, Кактусовые, Диоскорейные, Молочайные, Геснериевые, Геликониевые, Лилейные, Марантовые, Тутовые, Банановые, Никтогиновые или Ночецветные, Мятликовые, Пасленовые, Стрелитциевые, Имбирные, Спаржевые, Бобовые, Кариковые, Ирисовые, Мальвовые, Пандановые, Аралиевые, Орхидные или Ятрышниковые, Астровые, Яснотковые, Толстянковые, Амарелисовые, Саговниковые, Осоковые, Мареновые. Насекомые				
34.	Инв. № 12-2017 МР	Облиственные	–	0805	Цитрусовый трипс	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton), 2018. п.2, п.3, п.4, п. 5, п.6, Приложение А, Приложение Б	растения, включая посадочный материал (черенки, рассаду), срезанные растения и горшечные культуры цитрусовых, а также их плоды, упаковочный материал растительной продукции; растения розы, финиковой пальмы и винограда. Цветные клеевые ловушки. Насекомые		0603110000 0804 0806	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	
35.	Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai & Takagi), 2018. п.2, п.3.1, п.3.2.3, п.4 (4.1-4.6)	Горшечные растения (бонсай) Серисса; декоративно- цветущие растения (Куфея, Гибискус, Олеандр, Пеларгония, Азалия); другие бонсайные растения (Бирючина, Гранат, Вяз мелколистный, Дзельква пильчатая); декоративнолистные растения (Калатея, Диффенбахия, Фикус) и различные пальмы из семейства Агесасеае; черенки укорененные и молодые растения для	—	06029070000 0602909100 0602909900	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai & Takagi) и близкие виды	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		защищенного грунта, за исключением кактусов. Насекомые				
36.	Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura), 2018. п.4, п.5	Посадочный материал (саженцы, черенки, отводки и молодые растения), срезанные ветви и плоды растений рода <i>Pyrus</i> (груша). Насекомые	–	080830, 0602109000, 0602209000, 0602904500	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Обнаружено/ Не обнаружено
37.	Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham), 2018. п.2, п.2.1, п.3, п.4, приложение А	Саженцы/посадочный материал хвойных пород из рода <i>Abies</i> , <i>Picea</i> , <i>Larix</i> , <i>Tsuga</i> , <i>Pseudotsuga</i> ; Рождественские и новогодние хвойные деревья; срезанные ветви хвойных пород; хвойные растения бонсай; неокоренная древесина, крепежный материал из хвойных пород деревьев. Насекомые	–	0602, 0604, 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4418, 4415, 0106900010	Западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) и близкие к ней виды	Обнаружено/ Не обнаружено
38.	Инв. № 142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Саженцы/посадочный материал хвойных пород из рода <i>Abies</i> , <i>Picea</i> , <i>Larix</i> , <i>Tsuga</i> , <i>Pseudotsuga</i> ; Рождественские и	–	0602, 0604, 4401, 4403, 4404, 4406, 4407, 4409, 4418, 4415, 0106900010	Восточная черноголовая листовертка <i>Acleris variana</i> Fernald и близкие к ней виды	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald, 2018. п.2, п.2.1, п.3, п.4, приложение А	новогодние хвойные деревья; срезанные ветви хвойных пород; хвойные растения бонсай; неокоренная древесина, крепежный материал из хвойных пород деревьев. Насекомые				
39.	Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday), 2018. п.4, п.5	Посадочный материал, растения овощных и декоративных культур, плодоовощная продукция: земляника, клубника, томаты, капуста, салат, бобовые, плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i> ; срезанные цветы или бутоны. Насекомые	–	0620903000, 0603, 0702, 0704, 0705, 0708, 070960	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Обнаружено/ Не обнаружено
40.	Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch), 2018. п.2, п.3, п.4, п.5, п.6,	Горшечные растения различных культур; овощи свежие: салат-латук и цикорий, томаты, огурцы, лук репчатый, лук-шалот, лук-порей; ягоды свежие: черника, голубика, брусника, земляника; срезанные цветы и бутоны;	–	0602 (кроме 0602901000), 0705, 070200000, 070700, 0703, 0709, 0810, 0603110000-0603197000	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А, Приложение Б	цветные клеевые ловушки, насекомые				
41.	Инв. № 73-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской плодовой мухи <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) и южноамериканской тыквенной мухи <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart), 2018. п.4 (4.1-4.4, приложение А), п.5	Посадочный материал и плоды растений- хозяев: гуайява, различные цитрусовые, яблоки, манго и мангостан, персики и нектарины, абрикосы, сливы, киви, хурма, груша, авокадо, папайя, вишня, земляника, черешня, гранат, малина, ежевика, черника, виноград, представители семейств Анакардиевые, Анноновые, Миртовые и многие другие. Насекомые	–	0804500001, 080930, 0809100000, 0809400500, 0810500000, 080810, 0810700000, 080830, 0804400000, 0807200000, 0810902000, 0805102000, 0805400000, 080520, 0602203000, 0602209000, 0602208000, 0709, 0707, 080711, 080719	Южноамериканская плодовая муха <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	Обнаружено/ Не обнаружено
		Плоды, саженцы и растения семейства Тыквенные: арбуз, дыня, огурец, тыква, кабачки и другие. Насекомые	–	0602 (кроме 0602901000), 0707, 0709, 080711, 080719, 0106900010	Южноамериканская тыквенная муха <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	Обнаружено/ Не обнаружено
42.	Инв. № 112-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочный материал (луковицы, клубни, корневища, черенки, отводки, саженцы), живые растения, овощи	–	0601, 0602, 0701, 0703, 0704, 0705, 0706, 0709	Овощной <i>Listroderes costirostris</i> (Shoenherr)	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	овощного долгоносика <i>Listroderes costirostris</i> (Shoenherr), 2018. п.2, п.3	свежие (картофель, лук репчатый, лук шалот, лук-порей, чеснок, арахис, свекла, морковь, репа, сельдерей, редис, различные виды капусты, буддея, стручковый перец, хризантема, цикорий салатный, латук посевной, мальва, шелковица белая, табак, мак, петрушка, петуния, флоксы, пастернак, редька, щавель, томат, баклажан, картофель, шпинат, вербена, фиалка). Насекомые				
43.	Инв.№ 32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera Glycines</i> (<i>Ichinohe</i>), 2015. п.3, п.4, п.5.2, п.6.3, п.7, п.7.2, 7.3.1, п.7.3.2, приложение А	Растения сои, растения семейства бобовых.	–	из 1201, 0708100000	Соевая цистообразующая нематода <i>Heterodera Glycines</i> (<i>Ichinohe</i>)	Обнаружено шт./ обнаружено Не
44.	п.8, п.8.1, п.8.2	Нематоды	–	-	Жизнеспособность нематод	Жизнеспособные/ нежизнеспособные

1	2	3	4	5	6	7
45.	Инв.№ 34-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода <i>Anguina spp.</i> , 2018. п.2.1, п.4 (стр. 16-17 (выделение из растительных тканей и семян)), п.5.1.1, п.5.1.3, п.5.1.4, приложение А, приложение Б	Пшеница и меслин, рожь, овес, семена канареечника, прочие злаки.	–	1001, 1002, 1004, 1008.	Нематоды рода <i>Anguina</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
46.	Инв.№ 78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus Aberrans Thorne & Allen</i> , 2018. п.1.3, 1.5, п.4.1 (выделение из клубней методом Бермана, извлечение из корней), п.4.2, п.5, приложение А, приложение Б.	Растения овощных культур (рассада): бобы, томаты, амарант, капуста, огурцы, тыква, шпинат, баклажаны, орегано, батат, паслен черный, физалис, козлородник, портулак, машуа, улюкао; растения для открытого грунта: кохия, гайлардия, физалис, дурман, звездчатка, солянка, гулявник; опунции; картофель свежий или охлажденный; салат латук и цикорий;	–	0602903000, 0602905000, 0701, 0705, 0706, 0709700000, из 0714	Ложная галловая нематода <i>Nacobbus Aberrans</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		морковь, репа, свекла столовая; шпинат, шпинат новозеландский и шпинат гигантский (только с корневой системой)				
47.	Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Van Beyma, 2015. п.2.1, п.2.2, п.2.5	Гвоздика и растения из семейства Гвоздичные (Caryophyllaceae)	–	0603120000, 0602109000, 0602909100, 0602907000	Фиалофоровое увядание гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Van Beyma	Обнаружено/ Не обнаружено
48.	Инв. № 95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn, 2018. п.2.1, п.2.2, п.2.3, Приложение А	Семена пшеницы озимой для посева, озимая пшеница продовольственная, озимая семенная рожь, ячмень озимой семенной	–	1001, 1001912000, 1001190000, 1002100000, 1003100000	Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa</i>	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
49.	Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (<i>T. Matsu &</i> <i>Tomoyasu</i>) <i>Gardn</i> , 2018. п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4	Растения, соевые бобы и семена сои, а также семена бобовых культур - фасоль, маш, вигна, гуар (гороховое дерево), долихос	–	1201100000	Пурпурный церкоспороз сои <i>Cercospora kikuchii</i> и сходные виды	Обнаружено/ Не обнаружено
50.	Инв. № 135-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear, 2018. п.2.1, п.2.2, п.2.3, Приложение А	Деревья, кустарники и кустарнички, посадочный материал и ягоды растений рода <i>Vaccinium</i> (клюква, черника, голубика и прочие)	–	0602209000, 081040	Вязкая гниль черники <i>Diaporthe vaccinii</i> и сходные виды	Обнаружено/ Не обнаружено
51.	Инв. № 136-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южной	Семена и растения кукурузы	–	100510, 1005109000	Южная пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus</i> <i>carbonum</i>	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson, 2018. п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4, Приложение А, Приложение Б					
52.	Инв. № 138-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge, 2018. п.1.8, п.1.9, п.2.1, п.2.2, п.2.3	Черенки и растения рода пеларгония <i>Pelargonium</i> spp.	–	0602904500, 0602109000, 0602909100, 0602907000	Ржавчина пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> и сходные виды	Обнаружено/ Не обнаружено
53.	Инв. № 139-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn, 2018. п.1.8, п.1.9, п.2.1, п.2.2	Посадочный материал и срезанные цветы растений рода <i>Camellia</i> spp.	–	0602905000, 0602907000	Цветочный ожог камелий <i>Ciborinia camelliae</i> и сходные виды	Обнаружено/ Не обнаружено
54.	Инв. № 64-2007 МР	Семена и плоды	–	9705000000	Жизнеспособность сорных	Жизнеспособно/ не

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах, 2007. стр.8-24, стр. 34-35, стр.36-37	карантинных сорных растений: амброзии трехраздельной, амброзии полыннолистной, амброзии многолетней, горчака ползучего, подсолнечника реснитчатого, бузинника пазушного, череды волосистой, ипомеи плющевидной, ипомеи ямчатой			растений	жизнеспособно
55.	стр.24-33, стр.36-37	Семена и плоды карантинных сорных растений: паслена каролинского, паслена линейнолистного, паслена колючего, паслена трехцветкового, ценхруса малоцветкового, повилик	–	9705000000	Жизнеспособность сорных растений	Жизнеспособно/ не жизнеспособно
56.	Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L.,	Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный	–	0712, 0713, 0909, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1202,	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> и близкие к ней виды	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2018. п.2, п.3, п.4, п.4.1	материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва		1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209;1213, 1214, 1401; 2302, 2303, 2304, 2305, 2306;2308, 2309, 2530, 1010; 3824, 9705		
57.	Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq, 2018. п.2, п.3, п.4, п.4.1	Семенной материал, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, коллекции семян и гербарии, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва	–	0712, 0713, 0909, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201; 1202, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209;1213, 1214, 1401; 2302, 2303, 2304, 2305, 2306;2308, 2309, 2530, 1010; 3824, 9705	Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> и близкие к ней виды	Обнаружено/ Не обнаружено
58.	Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Территории подкарантинных объектов, растения и плоды-семянки,	–	9705000000	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i>	Обнаружено/ Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, 2018. п.2, п.3</p>	<p>сходные с растениями из рода <i>Helianthus</i></p>				
59.	<p>Инв. № 117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L., 2018. п.3, п.4 (4.1-4.5)</p>	<p>Соевые бобы, продовольственное зерно и продукты его переработки, семенной материал, сено и солома, зерновые смеси для домашних животных и птиц, специи и пряности, почва и грунты, карпологические коллекции и гербарии</p>	–	<p>0602, 0603900000, 0604909100, 0712901100, 0713, 0902200000, 0903000000, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207, 1209, 1211, 1213000000, 1214, 1401, 1401900000, 1404900000, 2103909009, 2302, 2304000000,</p>	<p>Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> и близкие к нему виды</p>	<p>Обнаружено/ Не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
				2306, 2530900009, 3101000000, 320300, 3824999609, 520100, 5202, 5301, 5302, 5303, 9705000000		
60.	Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx, 2018. п.6	Семенной материал, зерно, растительная продукция для переработки, переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва, чай, пряности и специи, коллекции семян и гербарии	—	0602, 0603900000, 0604909100, 0712901100, 0713, 0902200000, 0903000000, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207, 1209, 1211, 1213000000, 1214, 1401, 1401900000, 1404900000, 2103909009,	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i>	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
				2302, 230400000, 2306, 2530900009, 3101000000, 230300, 3824999609, 520100, 5202, 5301, 5302, 5303, 9705000000		
	п.7	Цветы и бутоны засушенные, растения и их части (включая семена и плоды), используемые в парфюмерии, фармации или аналогичных целях, солома и мякина зерновых, сено и кормовые продукты, гербарии, сухие (гербаризованные) или свежие растения, отобранные с территории подкарантинных объектов и от образцов продукции	–	0603900000, 0604909100, 1211, 1213000000, 1214, 1401900000, 1404900000, 9705000000	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i>	Выявлен/ не выявлен
	п.8	Семенной материал, зерно, растительная продукция для переработки,	–	0602, 0603900000, 0604909100, 0712901100,	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i>	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		переработанная растительная продукция, подстилочный материал, удобрения растительного и животного происхождения, зерновой корм для домашних животных и птиц, почва, чай, пряности и специи, коллекции семян и гербарии, образцы семян с территории подкарантинных объектов и от образцов подкарантинной продукции		0713, 0902200000, 0903000000, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1107, 1201, 120400, 1205, 120600, 1207, 1209, 1211, 1213000000, 1214, 1401, 1401900000, 140490000, 2103909009, 2302, 230400000, 2306, 2530900009, 3101000000, 230300, 3824999609, 520100, 5202, 5301, 5302, 5303, 9705000000		
п.9		Семена молочая зубчатого	–	9705000000	Жизнеспособность семян	Выявлен/ выявлен в нежизнеспособном состоянии

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ 12430 п.6-24, Приложение Приложение Б	А, Подкарантинная продукция (продукция растительного происхождения, лесоматериалы, упаковочные и крепежные материалы и др.)	–	0601, 0602 (кроме 0602901000), 0603, 0604, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0712, 0713, 0801, 0802, 0803-0810, 0813, 0901, 0902, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1212, 1213, 1214, 1404, 1801, 1902, 2302, 2308, 2401, 4401, 4403 (кроме 440310000), 4404, 4406100000, 4407, 4409, 4415, 4418, 4808, 4601, 4602	Отбор образцов	–
426009, РОССИЯ, Удмуртская Республика, Ижевск, ул. Ухтомского, 24						
62.	Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочный материал, горшечные и срезанные растения овощных, цветочных, и декоративных растений открытого и	–	0602 (кроме 0602901000), 0603 (кроме 0603900000), 0604, 0106900010	Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> и схожие виды	Обнаружено шт./ обнаружено не

1	2	3	4	5	6	7
	Эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan, 2015. п 3, п.4 (без смолистых сред)	закрытого грунта. Цветные клеевые ловушки с насекомыми				
63.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей, 1999. стр. 2, стр.3	Растения открытого и закрытого грунта (срезанные цветы, горшечные растения)	–	0602, 0603	Отбор проб	–
	стр. 9, стр.10, стр.11, стр.12, стр.13, стр.14, стр.15	Насекомые, выявленные в подкарантинной продукции	–	9705	Минеры	Обнаружено/ Не обнаружено
	стр.16 (без приготовления постоянных препаратов), стр.17, стр.18, стр.19 стр.20, стр.21	Насекомые, выявленные в подкарантинной продукции	–	9705	Трипсы	Обнаружено/ Не обнаружено
	стр. 22, стр. 23, стр. 24,	Насекомые, выявленные в подкарантинной продукции	–	9705	Белокрылки	Обнаружено/ Не обнаружено
	стр. 25, стр.26, стр. 27	Насекомые, выявленные в подкарантинной продукции	–	9705	Совки	Обнаружено/ Не обнаружено
64.	Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР	Луковицы, клубни, клубневидные корни,	–	0601, 0602, 0602901000,	Стеблевые нематоды <i>Ditylenchus destructor</i> и	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>, 2017. п.3, п. 4, п.4.1, п.4.2, п.5, п.7.1, п.7.2 (вороночный метод Бермана), п. 8, п.8.1, п.8.2</p>	<p>клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или покоя (картофель, сахарная и столовая свекла, морковь, томат, баклажаны, перец, лук репчатый, чеснок, огурцы), прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки, мицелий гриба, растения овощных культур, земляники, рассада цветочных культур, картофель семенной, семена, плоды и споры для посева, семена сахарной свеклы, семена кормовых растений, семена овощных культур (моркови, столовой свеклы, лука, чеснока и бобовых)</p>		<p>0602903000, 0602904000, 0701100000, 1209, 1209100000, 1209200000, 1209910000</p>	<p>близкие к ним виды Стеблевые нематоды <i>Ditylenchus dipsaci</i> и близкие к ним виды</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
65.	<p>Семена сорных растений. Доброхотов В.Н.</p>	<p>Семена и плоды сорных растений, обнаруженные при</p>	—	из 9705	Семена и плоды сорных растений	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Сельхозиздат, 1961. 414 с., с илл. стр. 20-397, таблицы I-L	герботологическом исследовании в подкарантинной продукции				
66.	Определитель вредителей леса. А.И.Ильинский. М., Сельхозиздат, 1962, 392 с. стр. 22-364	Яйца, личинки, куколки насекомых, выявленные при энтомологических исследованиях лесонасаждений и лесоматериалов	–	4403,4404,4406 100000,4407,44 08,4409, 441810,441820, 4415,0602	Насекомые - вредители леса	Обнаружено/ не обнаружено
67.	МУК 4.2.1479-03 п.3.2.2	Продовольственное сырье, пищевые продукты (зерно и семена зерновых, бобовых, подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна, горчицы, рапса, арахиса и продукты переработки зерна (мука, крупа, хлопья, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности), сухофрукты, комбикорма, лекарственное сырье, сметки, пищевые приманки и т.п.))	–	1001-1008, 1206, 5301, 1207, 1205, 1202, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1904, 2308, 2309, 0813	Явная зараженность клещами и насекомыми	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 3.2.3	Продовольственное сырье, пищевые продукты (зерно,	–	0708, 1001-1008, 0801, 0802	Скрытая зараженность насекомыми	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		горох, фасоль, орехи и т.п.)				
	п. 3.2.4	Продовольственное сырье, пищевые продукты (мука, пыль (сметки))	–	1101, 1102	Живые клещи	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 4, приложение 2	Клещи, обитатели производственных запасов	–	из 9705	Виды клещей из отрядов Acariformis и Parasitiformes	Обнаружено/ не обнаружено
	п. 5, приложение 3	Насекомые-вредители продовольственных запасов	–	из 9705	Виды насекомых из отрядов Жесткокрылые, Чешуекрылые и Двукрылые	Обнаружено/ не обнаружено
68.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации, 2010. п. 6.1, п.6.2, п.7.1.1, п.7.2,п. 7.3, п.9	Лесонасаждения и лесоматериалы, пиломатериалы, поддоны, упаковочные ящики, щепа хвойных пород деревьев.	–	0604, 4403, 4404, 4407, 4401	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Обнаружено шт./ Не обнаружено
69.	Атлас семян и плодов сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Волкова Е.М., Данкверт С.А., Маслов М.И.,	Семена и плоды сорных растений, обнаруженные при гербологическом исследовании в подкарантинной продукции	–	из 9705	Семена и плоды сорных и карантинных растений	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Магомедов У.Ш. - М., Товарищество научных изданий КМК, 2007, 301с.,134 цв.фото. стр. 26- 293					
70.	Сорные растения флоры СССР. Никитин В.В. – Л., Наука, 1983, 454 с. стр. 63 - 403	Вегетирующие сорные растения, выявленные при фитосанитарном обследовании посевов, насаждений и земельных угодий	–	0602 1211	Сорные и карантинные вегетирующие растения	Обнаружено/ не обнаружено
71.	Микроорганизмы – возбудители болезней растений. Справочник. Под ред Билай В.И.- Киев, Наукова думка, 1988, 552 с. стр.14 – 223	Микроорганизмы, выявленные при микологических исследованиях подкарантинной продукции	–	0601 0810 1209	Виды грибов, вызывающих болезни сельскохозяйственных культур и лесных насаждений	Обнаружено/ не обнаружено
72.	Иллюстрированный справочник жуков - ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов Российской Федерации. Ижевский С.С, Никитский Н.Б. Волков О.Г., Долгин М.М.- Тула, Гриф и	Имаго и личинки жуков, выявленные в лесных насаждениях и лесоматериалах	–	0604, 4403, 4404, 4407, 4401	Имаго и личинки жуков - ксилофагов	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	К, 2005, 220 с. стр.14 – 197					
73.	ГОСТ 12044 п.6, Приложение В, Приложение Г	Семена сельскохозяйственных культур	–	1005,1001	Головневые образования	Обнаружено/ не обнаружено
					Склероции спорыньи и др. грибов	Обнаружено/ не обнаружено
74.	п.7, п.7.1, п.7.2.1 (абзац первый), Приложение Д, Приложение Ж	Семена злаковых культур	–	1005,1001	Виды грибов на поверхности семян	Обнаружено/ не обнаружено
75.	ГОСТ 12430 п.6-24 Приложение А, Приложение Б	Подкарантинная продукция (продукция растительного происхождения, лесоматериалы, упаковочные и крепёжные материалы и др.)	–	0601, 0602 (кроме 0602901000), 0603, 0604, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0712, 0713, 0801, 0802, 0803-0810, 0813, 0901, 0902, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1106, 1107, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1212, 1213, 1214, 1404, 1801, 1902, 2302, 2308, 2401, 4401, 4403 (кроме	Отбор проб	–

1	2	3	4	5	6	7
				440310000), 4404, 4406100000, 4407, 4409, 4415, 4418, 4808, 4601, 4602		

Директор
ФГБУ «Татарская МВЛ»
 должность уполномоченного лица

 подпись уполномоченного лица

Р.Г. Каримов
 инициалы, фамилия уполномоченного лица