



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Тверская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Тверская МВЛ») наименование испытательной лаборатории (центра)

(уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПХ30)

170007, РОССИЯ, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, дом 100

адрес места осуществления деятельности						
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименования объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Хроματοграфические методы						
1	ГОСТ 32834-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье: молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, продовольственное сырье	10	0401-0406; 0201-0210; 0407-0408	Антгельминтики: Левамизол Альбендазола 2-аминосульфон Гидрокситиабендазол Пирантел Аминомебендазол Тиабендазол Альбендазола сульфон Оксибендазол Альбендазол Альбендазола сульфоксид Аминофлюбендазол Оксфендазол	(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	ГОСТ 32834-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье: молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, продовольственное сырье			Мебендазол (1,0-1000,0) мкг/кг Флобендазол (1,0-1000,0) мкг/кг Фенбендазол (1,0-1000,0) мкг/кг Гидроксимебендазол (1,0-1000,0) мкг/кг Парбендазол (1,0-1000,0) мкг/кг Камбендазол (1,0-1000,0) мкг/кг Морантел (1,0-1000,0) мкг/кг Нетобимин (1,0-1000,0) мкг/кг Празиквантел (1,0-1000,0) мкг/кг Оксбендазола амин (1,0-1000,0) мкг/кг Оксфендазола сульфон (1,0-1000,0) мкг/кг Фебантел (1,0-1000,0) мкг/кг Триклабендазола сульфон (1,0-1000,0) мкг/кг Триклабендазола сульфоксид (1,0-1000,0) мкг/кг Никлозамид (1,0-1000,0) мкг/кг Оксиклозанид (1,0-1000,0) мкг/кг Триклабендазол (1,0-1000,0) мкг/кг Клозантел (1,0-1000,0) мкг/кг Салантел (1,0-1000,0) мкг/кг Кетотриклабендазол (1,0-1000,0) мкг/кг Клорсулон (1,0-1000,0) мкг/кг Нитроксинил (1,0-1000,0) мкг/кг Рафоксанид (1,0-1000,0) мкг/кг Аминотриклабендазол (1,0-1000,0) мкг/кг Антгельминтики: Альбендазол (1,0-1000) мкг/кг Альбендазола 2-аминосульфон (1,0-1000) мкг/кг
2	МУ А-1/044 (ФР.1.39.2018.29727)	Рыба	10.20	0301-0304	

[illegible]

2	МУ А-1/044 (ФР.1.39.2018.29727)	Рыба	10.20	0301-0304	Триклабендазола сульфон	(1,0 - 1000) мкг/кг
					Триклабендазол	(1,0 - 1000) мкг/кг
					Фебантел	(1,0 - 1000) мкг/кг
					Фенбендазол	(1,0 - 1000) мкг/кг
					Флорбендазол	(1,0 - 1000) мкг/кг
3	ГОСТ 33971-2016	Непереработанные пищевые продукты: мясо животных всех видов, в том числе мясо птицы, субпродукты (печень, почки)	10	0201-0208	Препараты хиноксалинового ряда (хиноксалины): метаболиты карбодокса: Хиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5-8,0)мкг/кг
					1,4-бисдезоксикарбадокс	(0,5-8,0)мкг/кг
					Метаболит олаквиндокса: 3-метилхиноксалин-2-карбоновая кислота	
						(0,5-8,0)мкг/кг
4	ГОСТ 33978-2016	Непереработанные пищевые продукты - мясо (в том числе мясо птицы), субпродукты (печень), комбикорма, моча животных	10, 10.91	0201-0208; 2301-2304; 2309	Тиреостатики: 6-Пропил-2-тиоурацил	(2,0-30,0)мкг/кг
					6-Метил-2-тиоурацил	(2,0-30,0)мкг/кг
					2-Меркаптобензимидазол	(0,4-30,0) мкг/кг
					2-Тиоурацил	(2,0-30,0)мкг/кг
					6-Фенил-2-тиоурацил	(2,0-30,0)мкг/кг

[illegible]

6	ГОСТ 34533-2019	Пищевые продукты и продовольственное сырье: молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты			Сульфаметоксипиридази н (1,0-1000,0) мкг/кг Сульфаниламид (1,0-1000,0) мкг/кг Нитроимидазолы: Ронидазол (1,0-1000,0) мкг/кг Диметридазол (1,0-1000,0) мкг/кг Метронидазол (1,0-1000,0) мкг/кг Гидроксиметронидазол (1,0-1000,0) мкг/кг Ипронидазол (1,0-1000,0) мкг/кг Гидроксинипронидазол (1,0-1000,0) мкг/кг Гидроксиметилметронид азол (1,0-1000,0) мкг/кг Тинидазол (1,0-1000,0) мкг/кг Тернидазол (1,0-1000,0) мкг/кг Пенициллины: Оксациллин (1,0-1000,0) мкг/кг Амоксициллин (1,0-1000,0) мкг/кг Клоксациллин (1,0-1000,0) мкг/кг Диклоксациллин (1,0-1000,0) мкг/кг Ампициллин (1,0-1000,0) мкг/кг Бензилпенициллин (1,0-1000,0) мкг/кг Феноксиметилпеницилли н (1,0-1000,0) мкг/кг Нафциллин (1,0-1000,0) мкг/кг Амфениколы: Хлорамфеникол (левомицетин) (0,2-1000) мкг/кг Флорфеникол (1,0-1000,0) мкг/кг Флорфеникол амин (1,0-1000,0) мкг/кг Тиамфеникол (1,0-1000,0) мкг/кг
---	-----------------	--	--	--	--

7	ГОСТ 34535-2019	Пищевые продукты и продовольственное сырье: молоко, сухие молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и субпродукты птицы, рыба; комбикорма	10.41.2, 03.11, 03.12, 01.49.22, 10.12, 10.13, 10.86, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52 10.89, 03.21, 10.11,	0201-0210; 0401; 0402; 0407; 0408; 0301-0305; 2301-2304; 2309	Кокцидиостатики: Ампролиум Клоpidол Ронидазол Тернидазол Тинидазол Арприноцид Этопабат Галофугинон Динитрокарбаниlid (никарбазин) Толтразурила сульфон Диклазурил Толтразурил Робенидин Декоквинат Ласалопид Монензин Мадурамицин Салиномицин Наразизн	(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 (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг
---	-----------------	---	--	--	--	--

8	ГОСТ 34137-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, яйца и продукты их переработки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.41.2, 01.49.22, 03.11, 03.12, 03.21, 10.11, 10.12, 10.13, 10.86, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.89	0201-0210; 0407-0408; 0401-0406	Цефалоспорины: Цефакетрил Цефалексин Цефалоним Цефоперазон Цефпином Цефпирин Дезацетил цефпирин Цефадроксил Цефулодин Цефотаксим Цефтибутен Цефподоксим Цефпиром Цефотиам Цефаклор Цефетамет Цефепим Цефтиофур и его метаболиты	(5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (30-3000) мкг/кг
9	МУ А-1/052 (ФР.1.31.2019.33244)	Мед	01.49.21	0409	Ксенобиотики: Клотримазол Рифампицин Фунагиллин Нистатин Колхицин Имидаклоприд Клотианидин Дапсон	 (0,1-10) мкг/кг (1-100) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (1-100) мкг/кг (1-100) мкг/кг (1-100) мкг/кг (1-100) мкг/кг (1-100) мкг/кг

10	ГОСТ 33486-2015	Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения: мясо и мякотные субпродукты (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, биологические объекты животного происхождения (шерсть, моча, сечатка глаз)	10, 10.91	0201-0210; 2301-2304; 2309	β-адреностимуляторы (β-агонисты): Гидроксиметилклэнбутерол Кленбутерол Рактопамин Зилпатерол Бромбутерол Мабутерол Мапентерол Тулобутерол Ритодрин Фенотерол Тербуталин Циматерол Кленпентерол Кленпроперол Цимбутерол Изоксисуприн Сальбутамол	(0,1-50,0) мкг/кг (0,1-50,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,5-50,0) мкг/кг (0,5-50,0) мкг/кг (0,5-50,0) мкг/кг (0,5-100,0) мкг/кг (0,5-100,0) мкг/кг (0,5-100,0) мкг/кг (0,5-100,0) мкг/кг (0,5-100,0) мкг/кг (0,5-100,0) мкг/кг
11	МУ А-1/054 (ФР.1.31.2019.33339)	Мед	01.49.21	0409	Тиаметоксам Амитраз Ацетамиприд Кумафос Т-Флувалинат Тиаклоприд	(0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг

12	МУ А-1/032 (ФР.1.31.2016.23971)	Продукция животного происхождения: молоко, мышечная ткань и мед	10.51, 10.1, 01.49.21	0201-0205; 0401; 0409	Фипронил	(0,005-0,1) мг/кг
					Бета-цифлутрин	(0,005-0,1) мг/кг
					Пропоксур	(0,005-0,1) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,005-0,1) мг/кг
					Малатион	(0,005-0,1) мг/кг
					Хлорпирифос-метил	(0,005-0,1) мг/кг
					Фенвалерат	(0,01-1,0) мг/кг
					Бифентрин	(0,01-1,0) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,01-1,0) мг/кг
					Циперметрин	(0,01-1,0) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Карбарил	(0,01-5,0) мг/кг
					Перметрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Тетраметрин	(0,05-1,0) мг/кг
					Циромазин	(0,05-1,0) мг/кг
13	ГОСТ 30623-2018	Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы, содержащей масла и жиры немолочного происхождения и молочный жир (спреды и топленые смеси)	10.41.2	1507--1517	Хлорпирифос	(0,05-1,0) мг/кг
					Индоксакарб	(0,025-0,5) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,01-0,2) мг/кг
					Диазинон	(0,01-0,2) мг/кг
					Фентион	(0,005-0,1) мг/кг
					Темефос	(0,005-0,1) мг/кг
					Ацетамиприд	(0,005-0,1) мг/кг
					Фальсификация	обнаружена/ не обнаружена

14	ГОСТ 34049-2017	Молоко и кисломолочные продукты	10.51	0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406	Афлатоксин М1	(0,00002 - 0,00005) мг/кг
Атомно-абсорбционный метод						
15	ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые	10	0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 1501-1522; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2209	Свинец	(0,08 - 40,0) мг/кг
16	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая	36.00.11	2201	Кадмий Цинк	(0,008 - 4,0) мг/кг (0,001 - 0,05) мг/дм ³ / (0,001 - 0,05) мг/л
Иммуноферментный метод						
17	МВИ.МН 5230-2015, свидетельство об аттестации №1110МПП/2018 от 10.07.2018г.	Зерно, зернобобовые, масличные культуры, продукты их переработки: мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, продукция масложировой промышленности, корма, глютен	01.11	1001-1008; 1101-1108; 1201-1212; 2309	Зеараленон	(50,0 - 800,0) мкг/кг

18	МВИ.МН 5731-2016, свидетельство об аттестации №999/2016 от 28.12.2016г.	Зерно, зернобобовые (пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овес, просо, гречиха, рис, рапс, кукуруза, соя), продукты их переработки (мука, крупы, отруби), корма и кормовые добавки растительного происхождения (фуражное зерно, комбикорма, шроты, жмыхи)	01.11	1001-1008; 1101-1108; 1201-1212; 2309; 2306	T-2 токсин	(30,0 - 1000,0) мкг/кг
19	Методика измерений массовой доли зеараленона №08.2015-08, свидетельство об аттестации №777/243- (01.00250)-2016 от 05.08.2016г.	Зерно, зерновые, зернобобовые, масляные культуры продовольственного и кормового назначения (включая продукцию мукомольно-крупяной промышленности), комбикорма и сырье для комбикормов, продукты переработки зерна (отруби, жмых, шрот, кукурузный глютен), орехи	01.11	1001-1008; 1101-1108; 1201-1212; 2309; 2306; 0801; 0802	Зеараленон	(25 - 1000) мкг/кг

20	Методика измерений массовой доли Т-2 токсина №4.2015-04, свидетельство об аттестации №778/243-(01.00250)-2016 от 05.08.2016г.	Зерно, зерновые, зернобобовые и масличные культуры продовольственного и кормового назначения (включая продукцию мукомольно-крупяной промышленности), комбикорма и сырье для комбикормов, продукты переработки зерна (отруби, жмых, шрот, кукурузный глютен), орехи	01.11	1001-1008; 1101-1108; 1201-1212; 2309; 2306; 0801; 0802	Т-2 токсин	(20 - 500) мкг/кг
21	Методика измерений массовой доли суммы фумонизинов №05.2013-05, свидетельство об аттестации №409/242-(01.00250-2008)-2013 от 05.06.2013г.	Зерновые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения (включая продукцию мукомольно-крупяной промышленности), комбикормового сырья и кормов, орехов	01.11	1001-1008; 1101-1108; 1201-1212; 2309; 2306; 0801; 0802	Сумма фумонизинов (В1, В2 и В3) по фумонизину В1	(0,25 - 5,0) мг/кг

22	МВИ.МН 2642-2015, свидетельство об аттестации №918/2015 от 30.12.2015г.	Молоко сырое, пастеризованное, сухое, сухие молочные смеси для детского питания, сыворотка молочная, сухая молочная сыворотка, творог, коктейли молочные, кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п.), мороженое на молочной основе, Молоко сгущенное Масло сливочное Сыр, мясо, печень	10.51; 01.41; 10.1	0401; 0403; 0404	Стрептомицин	(10 - 810) мкг/кг / (10 - 810) мкг/л
23	5081ZER[9]10.13 Конкурентный иммуноферментный метод для скрининга и количественного определения зеранола в различных матрицах	Ткани	-	0201-0208	Зеранол	(0,3 - 25) мкг/кг
		Печень	10.11.3	0206	Зеранол	(0,3 - 25) мкг/кг
		Сыворотка крови	-	-	Зеранол	(0,5 - 40) мкг/л
		Моча	-	-	Зеранол	(1,25 - 100) мкг/л
24	5061RACT[11]01.15 Конкурентный иммуноферментный метод для скрининга и количественного определения рактопамина в различных матрицах	Молоко	10.51	0401	Рактопамин	(0,04 - 1,25) мкг/л
		Ткани	-	0201-0208	Рактопамин	(0,3 - 10) мкг/кг
		Печень	-	0206	Рактопамин	(0,3 - 10) мкг/кг
		Корма	-	2309	Рактопамин	(1,6 - 50) мкг/кг
		Сыворотка крови	-	-	Рактопамин	(0,13 - 4) мкг/кг
		Моча	-	-	Рактопамин	(0,3 - 10) мкг/кг

25	ГОСТ 33838-2016	Продукты переработки зерна (мука, крупа, отруби)	-	1101-1107	Глютен	(2 - 200) мг/кг
26	ГОСТ 32196-2013	Макаронные изделия безглютеновые	-	1902	Глютен	(2 - 200) мг/кг
Гравиметрический метод						
27	ГОСТ Р 57221-2016 п.6	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Массовая доля влаги	(0,1 - 100,0) %
28	ГОСТ Р 57221-2016 п.7				Массовая доля золы	(0,1 - 100,0) %
29	ГОСТ Р 57221-2016 п.11				Массовая доля липидов	(0,1 - 100,0)%
30	ГОСТ 5897-90 п.3	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.82	1905	Размер изделий в 1 кг	(1 - 100000) мм
					Количество штук изделий в 1 кг	(0,1 - 1000) штук
31	ГОСТ 5897-90 п.4		-		Масса нетто	(1 - 10000) грамм
32	ГОСТ 31749-2012 п.8.5	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	1902	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	(0,1-100,0) %
33	ГОСТ 31749-2012 п.8.8				Массовая доля жира	(0,1-100,0) %
34	ГОСТ 15113.4-77 п.2	Концентраты пищевые	-	2106	Массовая доля влаги	(0,1 - 100,0) %
35	ГОСТ 7636-85 п.7.13	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (жиры, кристаллический спермацет, витаминные препараты и сырье для их производства)	10.20	0301-0308	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1 - 70,0) %
Титриметрический метод						
36	ГОСТ 34551-2019	Изделия кондитерские, полуфабрикаты кондитерского производства	-	1905	Массовая доля белка	(0,1 - 50,0) %

37	ГОСТ Р 57221-2016 п.8	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Массовая доля сырого протеина	(0,1 - 100,0) %
38	ГОСТ Р 57221-2016 п.9				Массовая доля белка по Барнштейну	(0,1 - 100,0) %
39	ГОСТ 34536-2019	Молоко и молочная продукция (сырое молоко, питьевое молоко, сырые сливки, питьевые сливки)	10.51	0401	Массовая доля сывороточных белков	(0,30 - 8,00) %
		Концентраты сывороточных белков	-	0404	Массовая доля сывороточных белков	(2,00 - 80,00)%
40	ГОСТ 31749-2012 п.8.4	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	1902	Кислотность	(0,5 - 12) градусов
41	ГОСТ Р 58594-2019	Почвы вскрышных и вмещающих пород	-	-	Обменная кислотность	(0,01 - 5,00) ммоль в 100/1000 грамм почвы
42	ГОСТ Р 58596-2019 п.7.1	Почвы естественного и нарушенного сложения, во вскрышных и вмещающих породах	-	-	Общий азот	(0,1 - 100)%
Биологический метод						
43	ГОСТ Р 57221-2016 п.23	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Токсичность	Токсичный-слаботоксичный-нетоксичный
Колориметрический метод						
44	ГОСТ Р 57221-2016 п.24	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Нитраты	(3,3 - 40) мг/кг
Визуальный метод						
45	ГОСТ Р 58144-2018	Вода дистиллированная	20.13	2853	Содержание веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий (KMnO4)	розовая окраска/другая окраска
Потенциометрический метод						
46	ГОСТ Р 58144-2018	Вода дистиллированная	20.13	2853	pH воды	(1-14) ед.pH

Кондуктометрический метод					(1×10 ⁻⁴ - 100×10 ⁻⁴) См/м	
47	ГОСТ Р 58144-2018	Вода дистиллированная	20.13	2853	Удельная электрическая проводимость воды	
Метод капиллярного электрофореза						
48	ПНД Ф 16.1:2.2.3:2.2.69-10 ФР.1.31.2010.07916	Почва, грунты тепличные, глина, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения	-	-	Водорастворимые формы: Хлорид-ионы	(3-20000) мг/кг
					Сульфат-ионы	(3-20000) мг/кг
					Оксалат-ионы	(3-100) мг/кг
					Нитрат-ионы	(3-10000) мг/кг
					Фторид-ионы	(1-100) мг/кг
					Формиат-ионы	(1-500) мг/кг
					Фосфат-ионы	(3-5000) мг/кг
					Ацетат-ионы	(3-1000) мг/кг
49	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3.74-2012 (М 03-08-2011) ФР.1.31.2012.13168	Почва, грунты (в том числе тепличные), глина, торф, осадки сточных вод, активный ил, донные отложения	-	-	Водорастворимые формы катионов: Аммоний	(2-20000) мг/кг
					Калий	(2-20000) мг/кг
					Натрий	(2-20000) мг/кг
					Магний	(1-10000) мг/кг
					Кальций	(2-10000) мг/кг
Микробиологические исследования						
50	ГОСТ 32901-2014 п.8.5.2.	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	БГКП	(0-1×10 ⁸) КОЕ/г (КОЕ/см ³)

51	Методические указания идентификации микроорганизмов с применением масс-спектрометра microflex MALDI Biotyper при исследовании продовольственного сырья и пищевых продуктов, 2011	Культуры микроорганизмов	-	-	видовая идентификация микроорганизмов	обнаружено/ не обнаружено
52	ГОСТ ISO 11290-2	Пищевые продукты, корма для животных, пробы от объектов окружающей среды в зоне производства и обращения пищевых продуктов	10, 10.9, 10.92	0201-0210; 0407-0408; 0401-0406	Listeria monocytogenes	(0-1x10 ⁸) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
53	ГОСТ ISO 6887-1-2015	Пищевая продукция и корма	10, 10.9, 10.92	0201-0210; 0407-0408; 0401-0406	Listeria spp. Подготовка проб для микробиологического анализа	(0-1x10 ⁸) КОЕ/г (КОЕ/см ³) -
54	МУК 4.2.1884-04, п. 2.9.	Вода поверхностных водных объектов			Колифаги	обнаружено/ не обнаружено; (0÷1x10 ⁸) БОЕ/100мл
55	МУК 4.2.1884-04, п. 2.10.				Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
Паразитологическое исследование						
56	«Методические рекомендации по обнаружению гельминтов Ascaridia galli в пищевом яйце от 21.05.2019 г.» утв. ФГБУ ЦНМВЛ. В части п. 1-6, 7.1, 7.2.	Яйцо пищевое	01.47		Яйца и личинки Ascaridia galli	обнаружено/ не обнаружено

ПЦР						
57	Инструкция по применению Набора реагентов «ПЦР-КУРИЦА-ФАКТОР» для определения видовой принадлежности тканей кур методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Продукты питания, пищевое сырье, корма	10, 10.9, 10.92	0201-0210; 0407-0408; 0401-0406	ДНК курицы (Gallus gallus)	обнаружено/ не обнаружено
58	Инструкция по применению Набора реагентов «ПЦР-СВИНИНА-ФАКТОР» для определения видовой принадлежности тканей свиней методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Продукты питания, пищевое сырье, корма	10, 10.9, 10.92	0201-0210; 0407-0408; 0401-0406	ДНК свиньи (Sus scrofa)	обнаружено/ не обнаружено
59	Инструкция по применению Набора реагентов «ПЦР-БАРАНИНА-ГОВЯДИНА-ФАКТОР» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных видов Ovis aries (бараны) и Bos taurus (быки) методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Продукты питания, пищевое сырье, корма	10, 10.9, 10.92	0201-0210; 0407-0408; 0401-0406	ДНК жвачных животных видов Ovis aries (бараны) и Bos taurus (быки)	обнаружено/ не обнаружено

60	Инструкция к Тест-системе для определения ДНК рыбы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Продукты питания, пищевое сырье, корма	10, 10.9, 10.92	0201-0210; 0407-0408; 0401-0406	ДНК рыбы	обнаружено/ не обнаружено
61	Инструкция по применению Набора реагентов для обнаружения ДНК гороха, люцерны и пшеницы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Горох / Люцерна / Пшеница»	Продукты питания, пищевое сырье, семена и корма	10, 10.9, 10.92	0201-0210; 0407-0408; 0401-0406	ДНК гороха (Pisum sativum), люцерны (Medicago), пшеницы (Triticum)	обнаружено/ не обнаружено
62	Инструкция по применению Набора реагентов «ПЦР-ОСПА-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса оспы овец и коз (sheep pox and goat pox virus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биоматериал от животных	-		ДНК вируса оспы овец и коз	обнаружено/ не обнаружено

63	Инструкция по применению Набора реагентов «ПЦР-КОРОНАВИРУС-КРС-ФАКТОР» для выявления РНК коронавируса (Bovine coronavirus, BCoV) крупного рогатого скота в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биоматериал от КРС	-	-	РНК коронавируса крупного рогатого скота	обнаружено/ не обнаружено
64	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БАБЕЗИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК микроорганизмов рода Babesia в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биоматериал от животных, клещи	-	-	ДНК микроорганизмов рода Babesia (возбудителя пироплазмоза)	обнаружено/ не обнаружено
65	Инструкция к Набору реагентов для выявления ДНК вируса болезни Ауески	Биоматериал от животных	-	-	ДНК вируса болезни Ауески	обнаружено/ не обнаружено

66	Инструкция по применению тест-системы «ПАРАТУБ» для выявления ДНК <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>Paratuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции	Биоматериал от животных	-		ДНК возбудителя паратуберкулеза (<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>Paratuberculosis</i>)	обнаружено/ не обнаружено
67	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК <i>Lawsonia intracellularis</i> методом полимеразной цепной реакции	Биоматериал от животных	-	-	ДНК возбудителя илеита свиней (пролиферативной энтеропатии свиней, лавсонииоза) (<i>Lawsonia intracellularis</i>)	обнаружено/ не обнаружено
68	Инструкция к тест-системе «VetMAX TM Ruminant Respiratory Screening Kit» для выявления патогенов, вызывающих респираторные заболевания у крупного рогатого скота методом ПЦР в режиме реального времени	Биоматериал от животных	-	-	ДНК <i>Mycoplasma bovis</i> ; ДНК <i>Histophilus somni</i> ; ДНК <i>Pasteurella multocida</i> ; ДНК <i>Mannheimia haemolytica</i> ; РНК Коронавируса КРС; РНК вируса РСИ; РНК вируса Паратриппа-3	обнаружено/ не обнаружено
69	Инструкция к тест-системе «VetMAX TM Ruminant Abortion Screening Kit Multiplex detection» для выявления возбудителей абортных заболеваний у крупного рогатого скота методом ПЦР в режиме реального времени	Биоматериал от животных	-	-	ДНК <i>Coxiella burnetii</i> , ДНК <i>Chlamydophila</i> spp., ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , ДНК <i>Salmonella</i> spp., ДНК <i>Campylobacter fetus</i> , РНК <i>Leptospira</i> , ДНК <i>Anaplasma phagocytophila</i> ; ДНК вируса инфекционного ринотрахеита КРС	обнаружено/ не обнаружено

70	Инструкция к тест-системе «VetMAX™ M.agalactiae & M.mycoides» для выявления и дифференциации геномов M.agalactiae и M.mycoides методом ПЦР в режиме реального времени	Биоматериал от животных	-	-	ДНК возбудителя инфекционной агалактии овец и коз (Mycoplasma agalactiae и Mycoplasma mycoides)	обнаружено/ не обнаружено
71	Инструкция к тест-системе «RealPCR PDCoV RNA Mix» для выявления РНК дельта-коронавируса свиней методом ПЦР в режиме реального времени	Биоматериал от животных	-	-	РНК коронавируса свиней (дельта-коронавирус)	обнаружено/ не обнаружено
72	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БОРДЕТЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя бордетеллеза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биоматериал от животных	-	--	ДНК возбудителя атрофического ринита свиней (Bordetella bronchiseptica) = ДНК возбудителя бордетеллеза (Bordetella bronchiseptica)	обнаружено/ не обнаружено
73	Инструкция по применению Набора реагентов для выявления и идентификации РНК вируса ящура методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (Вирус ящура-РВ)	Биоматериал от животных, объекты окружающей среды	-	--	РНК вируса ящура	обнаружено/ не обнаружено

74	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КОРОНАВИРУС- NSOV19-ФАКТОР» для выявления РНК коронавируса (штамм CoV19) у млекопитающих в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР RV)	Биологический материал (цельная кровь, мазки из носоглотки и ротоглотки, мокрота, моча), объекты окружающей среды, продукты питания, корма	-	-	РНК коронавируса	обнаружено/ не обнаружено
75	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЦИРКОВИРУС-2-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа (ЦВС-2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биоматериал от свиней	-	-	ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа (ЦВС-2)	обнаружено/ не обнаружено

ИФА						
76	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней иммуноферментным методом «TGS/PKBC-SEROTEST»	Биоматериал от животных	-	-	Антитела к вирусам трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней	обнаружено/ не обнаружено
77	Инструкция к набору для обнаружения антител к неструктурным белкам вируса ящура в сыворотке и плазме крови КРС, МРС и свиней конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)	Биоматериал от животных	-	-	Антитела к вирусу ящура	обнаружено/ не обнаружено
78	Инструкция к набору для обнаружения антител против <i>Mycoplasma agalactiae</i> в сыворотке и плазме овец и коз непрямым иммуноферментным методом (ELISA)	Биоматериал от животных	-	-	Антитела к возбудителю инфекционной агалактии (<i>Mycoplasma agalactiae</i>)	обнаружено/ не обнаружено

79	Инструкция к набору для обнаружения антител к <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>Paratuberculosis</i> (Map) в сыворотке, плазме крови и молоке, полученных от крупного рогатого скота непрямым иммуноферментным методом (ELISA)	Биоматериал от животных, молоко	-	-	Антитела к возбудителю паратуберкулеза (<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>Paratuberculosis</i>)	обнаружено/ не обнаружено
80	Инструкция к набору для обнаружения антител к вирусам рода <i>Capripoxvirus</i> , включая вирус нодулярного дерматита крупного рогатого скота (LSD), вируса оспы овец (SPPV), вируса оспы коз (GTPV) в сыворотке или плазме крупного рогатого скота, овец, коз или других восприимчивых животных иммуноферментным методом (ELISA)	Биоматериал от животных	-	-	Антитела к вирусу нодулярного дерматита крупного рогатого скота (LSD), вирусу оспы овец (SPPV), вирусу оспы коз (GTPV)	обнаружено/ не обнаружено
81	Инструкция к набору для выявления антител к возбудителю гемофильного полисерозита в сыворотке крови свиней методом иммуноферментного анализа (ELISA)	Биоматериал от животных	-	-	Антитела к возбудителю гемофильного полисерозита (болезнь Глессера, <i>Haemophilus parasuis</i> (HPS))	обнаружено/ не обнаружено

82	Инструкция к тест-системе для обнаружения антител к вирусу бешенства в сыворотке крови, плазме и телесных жидкостях иммуноферментным методом (ELISA)	Биоматериал от животных	-	-	Антитела к вирусу бешенства	обнаружено/ не обнаружено
83	Инструкция к тест-системе RIDASCREEN® Egg предназначенной для анализа белков яйца иммуноферментным методом	Продукты питания, пищевое сырье	10, 10.9, 10.92	0201-0210; 0407-0408; 0401-0406	Протеины яичного белка	обнаружено/ не обнаружено
Карантин растений						
84	МР ВНИИКР 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гнили Cydia prunivora (Walsingham)	Саженьцы и черенки различных розоцветных культур (яблоня, слива, вишня, черешня, персик, абрикос и другие) в вегетирующем состоянии	-	из 0602109000, 0602209000, 0602904500	Американская сливовая плодовая гниль Cydia prunivora (Walsingham)	выявлено / не выявлено / выявлено в нежизнеспособном состоянии
		Плоды розоцветных культур (яблоки, гуши, айва, абрикосы, вишня, черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн свежие)	-	из 0808. 0809		
		Насекомые	-	-		
85	МР ВНИИКР №30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой пятнистости Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	Саженьцы, черенки, надземные части кормовых растений вредного организма (листья, побеги, кусочки коры, кожица плодов, плоды), горшечные	-	из 0602	Коричневая пятнистость Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	выявлено / не выявлено / выявлено в нежизнеспособном состоянии

		растения						
		Насекомые	-					
86	МР ВНИИКР №45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой мушки <i>Cydia packardii</i> (Zeller)	Плоды розоцветных культур	-			из 0808, 0809	Вишневая плодовая мушка <i>Cydia packardii</i> (Zeller)	выявлено / не выявлено
		Саженьцы розоцветных	-			из 062109000, 0602209000, 0602904500		
		Насекомые	-			-		
87	МР ВНИИКР №85-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliver)	Посадочный материал пальм	-			из 060220	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliver)	выявлено / не выявлено / выявлено в нежизнеспособном состоянии
		Растения для открытого грунта (только пальмы), живые растения (включая их корни), черенки и отводки; деревья, кустарники и кустарнички; вечнозеленые (только пальмы)	-			из 060290		
		Насекомые	-			-		
88	МР ВНИИКР №148-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации средней плодовой мушки <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Плоды косточковых и семечковых культур	-			из 0808, 0809	Средиземноморская плодовая мушка <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	выявлено / не выявлено / выявлено в нежизнеспособном состоянии
		Плоды цитрусовых	-			из 805		
		Плоды граната, гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов	-			из 0804, 0810		
		Плоды овощных	-			070200000, 070700, 070960		
		Паслен декоративный (<i>Solanum pseudocapsicum</i>)	-			из 0602909100		
		Насекомые	-			-		

89	МР ВНИИКР №120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (Gelechiidae)	Картофель семенной и продовольственный	-	из 0701	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.)	выявлено / не выявлено
		Посадочный материал пасленовых культур	-	из 0602903000		
		Плоды томатов, баклажана, перца	-	из 0702, 070930, 0709601000		
		Гусеницы	-	-		
		Посадочный материал томатов, баклажана, перца	-	из 0602903000	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Povolny)	выявлено / не выявлено
		Плоды томатов, баклажана, перца	-	из 0702, 070930, 0709601000		
		Гусеницы	-	-		
		Картофель семенной и продовольственный	-	из 0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	выявлено / не выявлено
		Гусеницы	-	-		
		Семена и плоды прочих масличных культур (семена хлопчатника)	-	из 1207210000, 1207290000	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	выявлено / не выявлено
90	МР ВНИИКР №33-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кофейного ложнослоника <i>Agaeus fasciculatus</i> (Degeer)	Гусеницы	-	-		
		Сухофрукты и орехи	-	из 0801, 0802, 0803, 0805, 0806, 0811, 0812, 0813, 0814	Кофейный ложнослоник <i>Agaeus fasciculatus</i> (Degeer)	выявлено / не выявлено
		Кофе	-	из 09011		
		Семена и зерно злаковых, бобовых культур, масличных культур	-	из 10, 1104, 1201, 1202, 1203, 1204, 1202, 1206, 1207		
		Мускатный орех, сухие корневища имбиря и другие специи	-	из 0904, 0908, 1211		
		Сахарный тростник	-	Из 121293		

91	МР ВНИИКР №10-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	Насекомые	-	-	-	диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	выявлено / не выявлено
		Бахчевые и тыквенные культуры	-	-	из 0709, 0807		
		Картофель семенной и продовольственный	-	-	из 0701		
		Посадочный материал семечковых культур, винограда	-	-	Из 0602		
		Горшечные растения	-	-	Из 0602		
92	МР ВНИИКР №32-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубового короеда-псевдомикрофага <i>Pseudopityophthorus prunosus</i> (Eichhoff)	Насекомые	-	-	-	Дубовый короед-псевдомикрофаг <i>Pseudopityophthorus prunosus</i> (Eichhoff)	выявлено / не выявлено
		Саженьцы и вегетативные части дуба (<i>Quercus</i> spp.), каштана (<i>Castanea</i>)	-	-	из 0602, 0604		
		Растения и части растений <i>Alnus</i> , <i>Castanea</i> , <i>Fagus</i> , <i>Persea</i> , <i>Pinus</i>	-	-	из 0602, 0604		
		Лесоматериалы из дуба	-	-	из 4401, 4403, 4407		
		Насекомые	-	-	-		
93	МР ВНИИКР №17-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западноамериканского пихтового короеда <i>Dryocoetes confusus</i> Swaine	Растения и части растений хвойных пород: пихта (<i>Abies</i> spp.), ель (<i>Picea</i> spp.), сосна (<i>Pinus</i> spp.)	-	-	из 0602, 0604202000, 0604204000	Западноамериканский пихтовый короед <i>Dryocoetes confusus</i> Swaine	выявлено / не выявлено
		Деревянные ящики, паллеты, изготовленные из древесины хвойных пород	-	-	из 4415, 4416		
		Древесина хвойных пород	-	-	из 4403		
		Насекомые	-	-	-		
			-	-	-		

94	МР ВНИИКР №05-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	Посадочный материал косточковых и семечковых культур Плоды косточковых и семечковых культур Плоды цитрусовых Плоды томата Плоды инжира, манго и иных тропических фруктов Насекомые	- - - - - -	из 060220 из 0804, 0808, 0809 из 0805 из 0702 из 0804, 08109, 0807 -	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлено / не выявлено / выявлено в нежизнеспособном состоянии
95	МР ВНИИКР №73-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской плодовой мухи <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) и южноамериканской тыквенной мухи (<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart))	Плоды косточковых и семечковых культур Плоды цитрусовых Плоды гуайява, манго, киви и иных тропических фруктов Посадочный материал цитрусовых, семечковых и косточковых плодовых культур Насекомые	- - - -	из 0808, 0809 из 0805 из 0804, 0810, 0807 из 0602 -	Южноамериканская плодовая муха <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	выявлено / не выявлено
96	МР ВНИИКР №02-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации заболонника дубового <i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann)	Саженьцы и вегетативные части дуба (<i>Quercus</i> spp.), каштана (<i>Castanea</i>) Насекомые	- -	из 0709, 0707, 0807 -	Южноамериканская тыквенная муха <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	выявлено / не выявлено

97	МР ВНИИКР №16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Саженьцы, черенки, надземные части кормовых растений вредного организма (листья, побеги, кусочки коры, кожица плодов, плоды), горшечные растения Насекомые	-	из 0602	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлено/ не выявлено /
98	МР ВНИИКР №96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Agromia bungii</i> (Faldernann)	Саженьцы слива (<i>Prunus</i> spp.)	-	из 0602	Красношейный усач <i>Agromia bungii</i> (Faldernann)	выявлено/ не выявлено
		древесина пород <i>Prunus</i> spp.	-	Из 44011, 4407		
		Насекомые	-	-		
99	МР ВНИИКР №47-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неоповируса черной кольцевой пятнистости картофеля <i>Potato black ringspot nepovirus</i>	Картофель семенной и продовольственный	-	из 0701	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля <i>Potato black ringspot nepovirus</i>	выявлено / не выявлено
		Микропастения и микроклубни картофеля	-	из 0602		
		Растения, части растений	-	-		

100	МР ВНИИКР №42-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов <i>Xiphinema americanum sensu lato</i>: <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb; <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmaso	Деревья, кустарники и кустарнички, привитые и непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи, черенки винограда привитые и укорененные, растения овощных культур (томаты), земляники (клубники), черенки укоренные и молодые растения для открытого грунта	-	из 06022, 0602201000, 062903000, 0602904500	виды <i>Xiphinema americanum sensu lato</i>	выявлено / не выявлено
		Картофель семенной и продовольственный	-	из 0701		
		Части растений, почвы	-	-		
		Деревья, кустарники и кустарнички, привитые и непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи, черенки винограда привитые и укорененные, растения овощных культур (томаты), земляники (клубники), черенки укоренные и молодые растения для открытого грунта	-	из 06022, 0602201000, 062903000, 0602904500	Нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i>	выявлено / не выявлено
		Картофель семенной и продовольственный	-	из 0701		
		Части растений, почвы	-	-		

101	МР ВНИИКР №72-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды Meloidogone enterolobii Yang & Eisenback	Растения для зашщипенного грунта	-	из 0602907	Корневая галловая нематода Meloidogone enterolobii Yang & Eisenback	выявлено / не выявлено
		Растения овощных культур (кроме земляники и клубники), посадочный материал винограда, розы	-	из 0602		
		Батат	-	из 0714		
		Части растений, почвы	-	-		
		Растения овощных культур (рассада)	-	Из 0602903000		
102	МР ВНИИКР №78-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды Nacobbus aberrans Thorne & Allen	Растения для открытого грунта	-	Из 0602905000	Ложная галловая нематода Nacobbus aberrans Thorne & Allen	выявлено / не выявлено
		Картофель семенной и продовольственный	-	из 0701		
		Овощи свежие, салат, шпинат	-	Из 0705, 0706, 070970		
		Батат, улюкао	-	из 0714		
		Части растений, почвы	-	-		
103	МР ВНИИКР №34-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода Anguina spp.	Зерно и семена пшеницы, ржи, овса	-	из 1001, 1002, 1004	Anguina tritici	выявлено / не выявлено
		Части растений, почвы	-	-		
		Злаки	-	из 1008		
		Части растений, почвы	-	-		
		Злаки	-	из 1008		
		Части растений	-	-	Anguina funesta	выявлено / не выявлено
			-	-		

104	МР ВНИИКР №95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kunh	Пшеница (<i>Triticum</i> spp.), ячмень (<i>Hordeum</i>), рожь (<i>Secale</i>), зерно и семена	-	из 1001, 1002, 1003	Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kunh	выявлено / не выявлено
		Семена, растения, части растений	-	-		
105	МР ВНИИКР №46-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колочей <i>Sida spinosa</i> L.	Семена (семенной материал) растений	-	Из 1211	Сиды колочая <i>Sida spinosa</i> L.	выявлено / не выявлено
		Цветы и бутоны	-	из 0603900000, 0604909100		
		Засушенные, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы засушенные	-			
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна	-	из 1213, 1214, 1401, 1404, 9705		
		Растения, плоды, семена	-	-		

106	МР ВНИИКР №117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.	Семена (семенной материал) растений, горшечные растения	-	из 12, 0602, 0712, 0713	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлено/ не выявлено
		Цветы и бутоны засушенные, листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы засушенные	-	из 0603900000, 0604909100		
		Зерно злаковых, бобовых, продукция масличных, технических и иных полевых культур, сено, солома, иные корма растительного происхождения, сухие растения любого применения и продукты их переработки; шерсть, пух, волокна	-	из 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1213, 1214, 1401, 1404, 9705, 5301, 5302, 5303, 5201, 5202		
		Продукты переработки зерна	-	Из 1103, 1104, 1107, 1201, 23042306		
		Мускатный орех, сухие корневища имбиря и другие специи, чай зеленый, мате	-	из 09, 1211, 2103		
		Почвы и грунты	-	из 253090		
		Растения, плоды, семена	-	-		

Отбор проб					
107	ГОСТ Р 58595-2019	Пахотные земли, почвы сенокосов, лесных питомников.	-	-	Отбор проб
					-

Исполняющий обязанности директора
ФГБУ «Тверская МВЛ»

Ю.В. Жигарева