

1	2	3	4	5	6	7
5.	ФР.1.39.2018.29727 «Методические указания по арбитражному определению антимикробных в рыбе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масспектрометрическим	Рыба	-	-	гидрокситиабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					камбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					кетотриклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					клозантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					клорсулон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					левализол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					мебендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					морантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					нетобимин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					никлозамид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					нитроксинил	(1,0-1000,0) мкг/кг
					оксibenдазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					оксibenдазола амин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					оксиклозанид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					оксифендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					оксифендазола сульффон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					парбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					пирантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					празиквантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					рафоксанид	(1,0-1000,0) мкг/кг
5.	ФР.1.39.2018.29727 «Методические указания по арбитражному определению антимикробных в рыбе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масспектрометрическим	Рыба	-	-	салантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					тиабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					триклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					триклабендазола сульффон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					триклабендазола сульффон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					фенбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					флюбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					остаточное содержание антимикробных:	(1,0-1000,0) мкг/кг
					альбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					альбендазола сульффон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					альбендазола сульффон	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
детектором» (МУ А-1/044) Утв. Зам дир. ФГБУ «ВГНКИ» 01.12.2017г.					альбендазола 2-аминосульфон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					аминомебендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					аминооксибендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					аминотриклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					аминофлюбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					гидроксибендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					гидрокситиабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					камбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					кетотриклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					клизантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					клорсулон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					левамизол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					мебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					морантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					нетобимин	(5,0 - 1000,0) мкг/кг
					никлозамид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					нитроксинил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					оксibenдазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					оксиклoзанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					оксфендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					оксфендазола сульфoн	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					парбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					пирантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					празиквантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					рафoксанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					тиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					триклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					триклабендазола сульфoн	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					триклабендазола сульфoксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					фебантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					фенбендазол флюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг
6.	ФР.1.31.2016.23971 «Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного происхождения» (МУ А-1/032) Утв. Зам дир. ФГБУ «ВГНКИ» 03.12.2015г.	Пищевая продукция животного происхождения	-	-	остаточное содержание инсектоакарицидов: фипронил бета-цифлутрин пропоксур эсфенвалерат малатион хлорпирифос-метил фенвалерат бифентрин дельтаметрин пиперметрин лямбда-цигалотрин карбарил перметрин	(0,05-1,0) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг
7.	ГОСТ 34592	Продукты пищевые, продовольственное сырье мясо и субпродукты всех видов животных, мясо и субпродукты птицы, молоко, мед	-	-	содержание инсектоакарицидов: фипронил бета-цифлутрин пропоксур эсфенвалерат малатион хлорпирифос-метил фенвалерат бифентрин дельтаметрин пиперметрин лямбда-цигалотрин карбарил перметрин	(5,0-100,0) мкг/кг (5,0-100,0) мкг/кг (5,0-100,0) мкг/кг (5,0-100,0) мкг/кг (5,0-100,0) мкг/кг (5,0-100,0) мкг/кг (10,0-1000) мкг/кг (10,0-1000) мкг/кг (10,0-1000) мкг/кг (10,0-1000) мкг/кг (10,0-1000) мкг/кг (10,0-5000) мкг/кг (10,0-5000) мкг/кг (10,0-5000) мкг/кг
8.	ФР.1.31.2019.33244 «Методические указания	Мёд	-	-	массовая доля	

1	2	3	4	5	6	7
	по определению ксенобиотиков в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масспектрометрическим детектором» (МУ А-1/052) Утв. Зам дир. ФГБУ «ВГНКИ» 24.12.2018г.				ксенобиотиков: клотримазол рифампицин фунагиллин нистатин колхицин имидаклоприд клотиаинидин дапсон	(0,1-10,0) мкг/кг (1,0-100,0) мкг/кг (5,0-500,0) мкг/кг (5,0-500,0) мкг/кг (1,0-100,0) мкг/кг (1,0-100,0) мкг/кг (1,0-100,0) мкг/кг (1,0-100,0) мкг/кг
9.	ФР.1.31.2019.33339 «Методические указания по определению пестицидов в мёде методом газожидкостной хроматографии с масспектрометрическим детектированием» (МУ А-1/054) Утв. Зам дир. ФГБУ «ВГНКИ» 28.12.2018г.	Мёд	-	-	массовая доля пестицидов: 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 (0,005-1,0) мг/кг
10.	ГОСТ Р 53218	Все виды органических удобрений и торфа	-	-	массовая доля: мель свинец цинк никель хром кадмий	(0,1-200,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-200,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг
11.	ГОСТ 31674 п. 4.1, 5.1, 5.2	Фуражное зерно и продукты	-	-	токсичность	токсично / не

1	2	3	4	5	6	7
						концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					ДДТ	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					гексахлорбензол	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					гептахлор	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					диплдрин (дизьлдрин)	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					эндрин	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					эндосульфан	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					хлордан	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					диметоат	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
						(0,01-1,0) мг/кг без концентрирования

1	2	3	4	5	6	7
					Диазинон	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					паратион-метил	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					малатион	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					пиримифос-метил	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					фозалон	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					хлорпирифос	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					хлорпирифос-метил	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					дихлорвос (дихлорфос)	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					бифентрин	(0,001-0,01) мг/кг с

1	2	3	4	5	6	7
						концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					дельтаметрин	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					перметрин	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					циперметрин	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					фенвалерат	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					λ-цигалотрин	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					тетраметрин	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					атразин	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					прометрин	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
						без концентрирования
					пропазин	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					десметрин	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					симазин	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					трифлуралин	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					индоксакарб	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					фентинон	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					темефос	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					цифлутрин	(0,001-0,01) мг/кг с концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
					пропоксур	(0,001-0,01) мг/кг с

1	2	3	4	5	6	7
						концентрированием (0,01-1,0) мг/кг без концентрирования
13.	ГОСТ 34535	Пищевые продукты и продовольственное сырье - молоко, сухие молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты, мясо и субпродукты птицы, рыба, комбикорма	-	-	Содержание коксилиостатиков: арприноцид	(1,0-1000,0) мг/кг
					кလိုლიдол	(1,0-1000,0) мг/кг
					лаидломицин	(1,0-1000,0) мг/кг
					семдуррамицин	(1,0-1000,0) мг/кг
					мадуррамицин	(1,0-1000,0) мг/кг
					монензин	(1,0-1000,0) мг/кг
					салиномицин	(1,0-1000,0) мг/кг
					толтразурил	(1,0-1000,0) мг/кг
					толтразурил сульфон	(1,0-1000,0) мг/кг
					диклазурил	(1,0-1000,0) мг/кг
					галофутинон	(1,0-1000,0) мг/кг
					ласалоцид	(1,0-1000,0) мг/кг
					наразин	(1,0-1000,0) мг/кг
					никарбазин	(1,0-1000,0) мг/кг
					(динитрокарбанилид)	
14.	ГОСТ 34533	Пищевые продукты и продовольственное сырье - молоко, сухие молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты, мясо и субпродукты птицы,	-	-	робенидин	(1,0-1000,0) мг/кг
					декоквионат	(1,0-1000,0) мг/кг
					ампролиум	(1,0-1000,0) мг/кг
					ронидазол	(1,0-1000,0) мг/кг
					тернидазол	(1,0-1000,0) мг/кг
					тинидазол	(1,0-1000,0) мг/кг
					этопабат	(1,0-1000,0) мг/кг
					Остаточное содержание нитроимидазолов: диметридазол	(1,0-1000,0) мг/кг
					ронидазол	(1,0-1000,0) мг/кг
					ипронидазол	(1,0-1000,0) мг/кг
					гидроксипронидазол	(1,0-1000,0) мг/кг
					метронидазол	(1,0-1000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					диэлюксацнлнн клоксацнлнн нафцнлнн	(1,0-1000,0) мг/кг (1,0-1000,0) мг/кг (1,0-1000,0) мг/кг
15.	ГОСТ EN 1528-1 ГОСТ EN 1528-2 ГОСТ EN 1528-3 ГОСТ EN 1528-4	Пншевые продукуты с большнм содерканием жнра	10.11 10.12 10.13 10.51	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0209 0210 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0407 0408 0401 0402 0403 0405 0406	Полихлорнрованные бнфеннлы (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180) остаткн пестнцндов: алдрнн α-ГХЦП β-ГХЦП лнндан (γ-ГХЦП) ДДЕ ДДД ДДТ гексахлорбензол хлорпнрнфос хлорпнрнфос-метнл дназннон днхлорфос феннтропнон малатнон пнрнмнфос-метнл паратнон-метнл	(0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг
16.	ФР.1.31.2010.07610 «Методнка нзмереннй остаточных колнчеств пестнцндов в пробах овошей, фруктов, зерна н почв методом хромато-масс-спектрометрнн» Утв. Зам днр. ФГУ «ЦОКЗ» 12.07.2010г.	Зерно	01.11 01.13	1001 1002 1002 1004 1005 1006	массовая доля остаточных колнчеств действующих веществ пестнцндов: α-, β-, γ-ГХЦП (лнндан) ДДЕ, ДДД, ДДТ	(0,01-2,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		патологический материал от пчел	-	-	гексахлорбензол	(0,01-2,0) мг/кг
					2,4Д кислота	(0,05-5,0) мг/кг
					азоксистробин	(0,05-5,0) мг/кг
					бифентрин	(0,05-5,0) мг/кг
					дельтаметрин	(0,05-5,0) мг/кг
					диазинон	(0,05-5,0) мг/кг
					дикамба	(0,05-5,0) мг/кг
					диметоат	(0,05-5,0) мг/кг
					дифеноконазол	(0,05-5,0) мг/кг
					имазалир	(0,05-5,0) мг/кг
					имидаклоприд	(0,05-5,0) мг/кг
					карбендазим	(0,05-5,0) мг/кг
					клопиралид	(0,05-5,0) мг/кг
					лямбда-цигалотрин	(0,05-5,0) мг/кг
					МЦПА	(0,05-5,0) мг/кг
					малатион	(0,05-5,0) мг/кг
					метрибузин	(0,05-5,0) мг/кг
					паратинон-метил	(0,05-5,0) мг/кг
					пенконазол	(0,05-5,0) мг/кг
					перметрин	(0,05-5,0) мг/кг
					пиримифос-метил	(0,05-5,0) мг/кг
					прометрин	(0,05-5,0) мг/кг
					пропиконазол	(0,05-5,0) мг/кг
					римсульфурон	(0,05-5,0) мг/кг
					симазин	(0,05-5,0) мг/кг
					тебуконазол	(0,05-5,0) мг/кг
					тиабендазол	(0,05-5,0) мг/кг
					тиаметоксам	(0,05-5,0) мг/кг
					триадименол	(0,05-5,0) мг/кг
					триадимефон	(0,05-5,0) мг/кг
					тритиконазол	(0,05-5,0) мг/кг
					фенвалерат	(0,05-5,0) мг/кг
					фенипроптон	(0,05-5,0) мг/кг
					фозалон	(0,05-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					хлорпирифос	(0,05-5,0) мг/кг
					хлорсульфурон	(0,05-5,0) мг/кг
					циперметрин	(0,05-5,0) мг/кг
					ципроконазол	(0,05-5,0) мг/кг
					эсфенвалерат	(0,05-5,0) мг/кг
					массовая концентрация мышьяка	(0,02 - 2,0) мг/кг
17.	ГОСТ 31628	Зерно , мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, пищевые концентраты	10.11 10.51 10.80	1001 1002 1003		
		Молоко и молочные продукты	01.11 01.13	1005 1006		(0,04 - 1,0) мг/кг
		Сахар и кондитерские изделия		1007 1008		(0,001 - 2,0) мг/кг
		Напитки		1206		(0,04 до 3,0) мг/кг
		Рыба , нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		1201 1202 1203		(0,03 - 10,0) мг/кг
		Масляное сырье и масложировые продукты		1205 1207		(0,04 - 1,10) мг/кг
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их перераб(ки		0708 2005		(0,002 - 3,0) мг/кг
		Плодовоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы				(0,02 - 2,0) мг/кг
		Продукты детского питания				(0,01 - 0,5) мг/кг
		Другие продукты				(0,05 - 5,0) мг/кг
18.	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.11 10.51 10.80 01.11	1001 1002 1003 1005 1006	содержание токсичных элементов: кальций свинец	(0,003 - 50,00) мг/кг (0,02 - 10,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
19.	СТ РК 2010 метод ГЖХ	Молоко и молочные продукты	01.13	1007		
				1008	медь	(0,05 - 30,00) мг/кг
				1206		
				1201	цинк	(0,5 - 100,0) мг/кг
				1202		
		1203				
		1205				
		1207				
		0708				
		2005				
		0401		кадмий	(0,0015 - 1,50) мг/кг	
		0403		свинец	(0,01 - 6,00) мг/кг	
		0405		медь	(0,1 - 1,5) мг/кг	
		0406		цинк	(0,2 - 50,0) мг/кг	
		0409				
Напитки	1302	кадмий	(0,001 - 0,020) мг/кг			
		свинец	(0,004 - 0,200) мг/кг			
		медь	(0,002 - 2,000) мг/кг			
		цинк	(0,01 - 20,00) мг/кг			
Вода	01.11 01.13	1001	2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота)	(0,002 – 1,0) мг/дм ³		
		1002				
		1003				
		1005				
		1006				
Почва	1007					
	1008		(0,02 – 1,0) мг/кг			
	1206					
Трава, зерно	1201					
	1202					
	1203		(0,04 – 1,0) мг/кг			
Молоко						

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо		1205 1207 0708 2005		(0,08 – 1,0) мг/кг
20.	ФР.1.31.2019.33721 «Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА» производства ООО «ХЕМА» Утв. 11.02.2019. № К961 Приложение В	Продукты пищевые	-	-	качественное определение микробной трансглутаминазы	обнаружено/не обнаружено
21.	СТ РК 2040 (второй способ)	Овощи, корма и продукты животноводства	01.11 01.13	1001 1002 1003 1005 1006 1007 1008 1206 1201 1202 1203 1205 1207 0708 2005	ртульорганические пестициды (этилмеркурхлорид)	(0,01 – 1,0) мг/кг
22.	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11	0301 0302 0303 0305	содержание биогенных аминов (гистамин)	(5,0-150,0) мг/кг
23.	ГОСТ 34140	Пищевая продукция, продовольственное сырье в части зерновых культур,	01.11 01.13	1001 1002	зеараленон	(0,02-4,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма		1003 1005 1006 1007 1008 1206 1201 1202 1203 1205 1207 0708 2005		
24.	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230	Молоко, сухие молочные продукты и питание для детей	10.10	0201	меламин	(0,05-2,0) мг/кг
25.	ГОСТ 31665	Растительные масла и животные жиры	10.41	15.07	получение/выделение метиловых эфиров жирных кислот	-
26.	ГОСТ 26929	Пищевые сырье и продукты	-	-	пробоподготовка для определения меди, свинца, кадмия, цинка, олова, железа, хрома, никеля, алюминия и мышьяка	-
27.	ГОСТ EN 13804	Пищевые продукты	-	-	пробоподготовка для определения хрома	-
28.	ГОСТ 31671 (EN 13805:2002)	Пищевые продукты	-	-	кислотная минерализация проб при повышенном давлении, для определения следовых элементов ртути, хрома, олова	-
29.	ГОСТ 8285 п.2.9	Жиры животные топленые	-	-	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-15) %

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма, компонент для комбикорма (ракушка)	-	-	Запах	соответствует / не соответствует
31.	ГОСТ 27979	Удобрения органические.	-	-	Определение pH/показатель активности водородных ионов	(1-10)ед pH
32.	ГОСТ Р 55981	Удобрения органические.	-	-	Содержание балластных инородных механических включений,% от сухого вещества: - с высокой удельной массой (камни, щебень, металл) размером менее 40мм с низкой удельной массой (шпатель, веревка, щепа, палки и т.д) размером менее 150мм	(0,1-10,0) %
33.	ГОСТ 17681 2.2	Мука животного происхождения	-	-	Массовая доля металломагнитных примесей до 2 мм	(10-500)мг/кг
34.	ГОСТ 7636 п 8.4	Мука кормовая из рыбы морских млекопитающих ракообразных и беспозвоночных.	-	-	Металломагнитная примесь размером не более 2мм	10-500мг/кг
35.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мисосодержащие, в том числе для детского, диетического и лечебно - профилактического питания	-	-	Внешний вид	соответствует / не соответствует
					Цвет	соответствует / не соответствует
					Запах	соответствует / не соответствует
					Консистенция	соответствует / не соответствует
					Вкус	соответствует /

1	2	3	4	5	6	7
					Масса нетто	не соответствует
					Массовая доля составных частей	(0,10-1,0) кг (1,0-100,0) %
					Массовая доля влаги	(0,01-5,0) %
36.	ГОСТ 19219	Мел природный обогащенный	-	-	Свободный госсипол	(30-1000) мг/кг/ (0,003-0,1) %
37.	ГОСТ 13979.11	Жмыхи, шроты	-	-	Свободный госсипол	(20-1000) мг/кг/ (0,002-0,1) %
38.	ГОСТ Р 51424	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Общий госсипол	(50-1000) мг/кг/ (0,005-0,1) %
39.	ГОСТ 13979.8	Жмыхи и шроты	-	-	Свободная и связанная синильная кислота (качественное определение)	Наличие/отсутствие
					Свободная и связанная синильная кислота (количественное определение)	(0,001 - 10) %
40.	ГОСТ 31940 п 5	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация сульфатов	(10-2500) мг/дм3
41.	МУК 4.2.3016-12 п.6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 7.3	Плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца гельминтов, личинки ицисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	Обнаружены / не обнаружены
42.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	-	-	ДНК сои, кукурузы, рапса	обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	полимеразной цепной реакции в реальном времени «Соя/кукуруза/рапс». Производитель ООО «Синтол» г.Москва					
43.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Соя/35S + FMV/NOS скрининг». Производитель ООО «Синтол» г.Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	-	-	ДНК сои, регуляторные последовательности 35S, FMV, NOS	обнаружена(ы) / не обнаружена(ы)
44.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичного для ГМ растений гена прт II методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/прт II скрининг». Производитель: ООО «Синтол» г. Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	-	-	Специфичный для ГМ растений ген пртII	обнаружен / не обнаружен
45.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК и регуляторных последовательностей SsuAα, E9, в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/SsuAα/E9 скрининг». Производитель ООО «Синтол» г.Москва	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и семена	-	-	Растительная ДНК и регуляторные последовательности SsuAα, E9	обнаружена(ы) / не обнаружена(ы)
46.	ГОСТ 34104	Корма и кормовые добавки	-	-	ДНК ГМ линии сои ДНК ГМ линии кукурузы ДНК ГМ линии рапса ДНК ГМ линии сои/кукурузы	обнаружена / не обнаружена обнаружена / не обнаружена обнаружена / не обнаружена обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
47.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСене ГМ Платт-1-FL». Организация-производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва	Продукты питания, корма для животных и растительное сырье	-	-	ДНК растительного происхождения; регуляторные последовательности P-35S, P-FMV, T-NOS	выявлена(ы)/ не выявлена(ы)
48.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 22.12.2009 г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.30	0602 253090000 -	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte.	выявлен/не выявлен
49.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 29.12.2016 г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.30 02.10	0602 0604	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	выявлен/не выявлен
50.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 13.08.2014	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	02.10 02.20 16.24	0602 4401 4403 4404 4415	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i>	выявлен/не выявлен
51.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tesia solanivora</i> (Povolny).	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.13 16.24 17.21	0701 4415	Гватемальская картофельная моль <i>Tesia solanivora</i> (Povolny)	выявлен/не выявлен
52.	СТО ВНИИКР 3.008—2011 «Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации».	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.30 01.11	0709 0712901100 0712901900 1005 0602	Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	выявлен/не выявлен
53.	Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015 г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.20	0709 0803-0810	Гусеницы, повреждающие свежую плодовую продукцию	выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
54.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой шитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 03.09.2019 г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.30 02.10.1	0602 0805 0806 0808 0809 0810	Коричневая шитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлен/не выявлен
55.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой шитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 24.06.2019 г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.30 02.10.1	0602 0603 0604 0805 0806 0808 0809 0810	Красная померанцевая шитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлен/не выявлен
56.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кофейного ложнослонника <i>Aspidiotus fasciculatus</i> (Degeer). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 03.09.2019 г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.11 01.25 10.39.25.13 0 01.21- 01.25 01.27- 01.28 01.11 01.12 01.30	0801-0803 0805 0806 0813 0814 0901-0910 1001-1008 1201- 1207 1211, 1212	Кофейный ложнослонник <i>Aspidiotus fasciculatus</i> (Degeer)	выявлен/не выявлен
57.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации заболонника дубового <i>Pseudorhynchus minutissimus</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 18.04.2019	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	02.10 02.20 16.24	0602 0604	Заболонник дубовый <i>Pseudorhynchus minutissimus</i>	выявлен/не выявлен
58.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucorhetus</i> (Say) – вторая редакция 2019 г. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 13.12.2019 г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.30 01.11 01.12	0602 0601 1001- 1003 1005 1007 120929	Пшеничный клоп <i>Blissus leucorhetus</i> (Say)	выявлен/не выявлен
59.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> <i>Maeneheim</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015г	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.30 01.13 01.11	0602 0707 0708 0709 0714 0807 1005 1201 1202	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> <i>Maeneheim</i>	выявлен/не выявлен
60.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца комстока <i>Pseudosocus comstocki</i> (Kuwana).	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые.	01.30 02.10.1 01.21-	0602 0806 0809 0808 0810	Червец комстока <i>Pseudosocus comstocki</i> (Kuwana)	выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 07.10.2013 г.	Ловушки.	01.25 01.19			
61.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margodes vitis</i> (Philpří), Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 29.12.2016 г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.30 02.10.1 01.21- 01.25 01.19	0602 0806 0809 0808 0810	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margodes vitis</i> (Philpří)	выявлен/не выявлен
62.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосяного мучнистого червеца <i>Maconellioscuss hirsutus</i> (Green). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 08.08.2017 г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.30 02.10.1 01.21- 01.25 01.19	0601-0604 0808-0810 0806 253090000	Жестковолосяный мучнистый червец <i>Maconellioscuss hirsutus</i> (Green)	выявлен/не выявлен
63.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudosoccus citriculus</i> (Green). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015 г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.30 02.10.1 01.21- 01.25 01.19	0601-0604 0808-0810 0806 253090000	Восточный мучнистый червец <i>Pseudosoccus citriculus</i> (Green)	выявлен/не выявлен
64.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубового короеда псевдомикрографа <i>Pseudorhynchotus rufinosus</i> (Eichhoff). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 03.09.2012 г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	02.20.1 02.10.1	0602 4401 4403 4407	Дубовый короед псевдомикрограф <i>Pseudorhynchotus rufinosus</i> (Eichhoff)	выявлен/не выявлен
65.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granatus</i> (Linnaeus). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 19.03.2020 г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.11. 01.12	1001-1008 0712901100 0712901900 1101-1107 2304 2306	Амбарный долгоносик <i>Sitophilus granatus</i> (Linnaeus)	выявлен/не выявлен
66.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Судиа раскарди (Zeller). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 19.09.2019 г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.30 01.21- 01.25	0602 0808 0809	Вишневая плодовая Судиа раскарди (Zeller)	выявлен/не выявлен
67.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой <i>Carposina niponensis</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 22.11.2018 г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.30 01.21- 01.25 02.10	0602 0808 0809	Персиковая плодовая <i>Carposina niponensis</i>	выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
68.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium uamae</i> Miyabe ex Uameda. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 03.09.2019 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	02.10	0602	Ржавчина яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium uamae</i> Miyabe ex Uameda	выявлен/не выявлен
69.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Verthold и <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 19.03.2020 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.30 01.13 01.11 02.10	0601-0604 0701-0709 0712901100 0712901900 0806-0810 0713 1201- 1207 1209	Возбудитель вертициллезного увядания <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn Возбудитель вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Verthold	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен
70.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 19.03.2020 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.11	1001-1008 0601-0604	Возбудители фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc. <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc. <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb. <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен
71.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 19.03.2020 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.11	1001	Возбудитель церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton	выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
72.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Rhizoctonia sojae</i> Kaufm. & Gerd. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 19.03.2020 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.11 01.30	1201 0708 0713 1209 1214 0602 0603 0604	Возбудитель фитофтороза сои <i>Rhizoctonia sojae</i> Kaufm. & Gerd.	выявлен/не выявлен
73.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diarotthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР». Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 14.03.2020	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.11 01.13	1201 1206 0702 0703 0709 0713	Возбудитель гнили семян сои <i>Diarotthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips	выявлен/не выявлен
74.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 19.03.2020 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.11	1001-1003 1006	Головневые грибы в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.)	выявлен/не выявлен
75.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn – вторая редакция 2018 г. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР». 29.10.2018 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.11	1001-1002	Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn	выявлен/не выявлен
76.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рака стеблей сои <i>Diarotthe saaiivoga</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 19.03.2020 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.11	1201	Рак стеблей сои <i>Diarotthe saaiivoga</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips	выявлен/не выявлен
77.	Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. г. Оренбург, 2004 г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	-	0801-0806 0901-0910 1001-1010 1101-1108 1201-1209	Вредители запасов	выявлен/не выявлен
78.	Определитель. В.Н.Доброхотов. Семена сорных растений. Москва. 1961г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	-	-	Семена сорных растений	выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
79.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetu. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 07.10.2014	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.30 02.10 02.20	0602 0604 4403 4409 4819 4808 4415	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetu.	выявлен/не выявлен
80.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвид непарного шелкопряда <i>Lutnantia dispar asiatica</i> Vnukovskij. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.30 02.10 02.20	0602 0604 4403 4409 4819 4808 4415	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lutnantia dispar asiatica</i> Vnukovskij	выявлен/не выявлен
81.	10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 28.06.2017 г.	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.30 02.10 02.20	0602 0604 4403 4409 4819 4808 4415	Американский коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлен/не выявлен
82.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) – вторая редакция 2018 г. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 04.10.2018	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.16 01.30 16.24 17.21	0602 4415 4819 4808	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	выявлен/не выявлен
83.	49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma dissitia</i> Hübner. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 08.11.2016	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.30 02.10 02.20	0602 0604 4403 4409 4415 4808 4819	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma dissitia</i> Hübner	выявлен/не выявлен
84.	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Ахатов А.К., Ижевский С.С., 2004 г. (ред.)	Подкарантинная продукция. подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	-	0601-0604 0702-0709 0803-0810	Вредители из семейств и отрядов акариформные клещи (Acariformes) ногохвостки (Collembola) тараканы (Blattodea) прямокрылые (Orthopter) кожистокрылые (Dermaptera)	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен
					равнокрылые (Homoptera)	выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
					полужесткокрылые (Hemiptera)	выявлен/не выявлен
					трипсы (Thysanoptera)	выявлен/не выявлен
					жесткокрылые (Coleoptera)	выявлен/не выявлен
					чешуекрылые (Lepidoptera)	выявлен/не выявлен
					двукрылые (Diptera).	выявлен/не выявлен
85.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny. Утверждено ФГБУ «ВНИИР» 26.11.2007 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	01.30 01.13 01.21- 01.25 01.19	0601 - 0604 0702-0709 0805-0810	Калифорнийский (западный цветочный) трипс <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> (Perg.) Трипс Пальми <i>Thrips</i> <i>palmi</i> Karny.	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен
86.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилики <i>Cuscuta</i> L. – вторая редакция 2018 г. Утверждено ФГБУ «ВНИИР» 28.08.2019 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.11; 01.12 01.13; 01.16; 01.19; 01.21; 01.27; 01.28; 01.30; 10.61; 02.30; 11.06; 10914;10.4 1; 1084; 10.83; 12.00 10.914; 10.41 10.84; 10.83 12.00	0601-0604 0701-0709 0712-0713 1001-1008 1101-1107 1201-1209 1211 1213 1214 0813 0806-0807 0902-0910 2401 2302- 2306 2309 253090000 2703000000	Род повилика <i>Cuscuta</i> L.	выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
87.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	02.20 02.30 16.10 16.2	0602 4401; 4403 4404; 4415 0106; 49 000 9	Черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i>	выявлен/не выявлен
88.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 «Капровый жук <i>Trogodonta granatum</i> Ev. Методы выявления и идентификации», Утверждено Свидетельство № 49-СТО ФГУ «ВНИИКР» 22.12.2009 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты. Насекомые. Ловушки.	10.6 01.11 01.19 11.06 02.20 02.30 16.10 16.2 17.2	1101-1107 1201-1209 1211 1213 1214 1001-1008 4415; 4808 0106; 4900 2304 2306 2302 0813 0902-0910	Капровый жук <i>Trogodonta granatum</i> Ev	выявлен/не выявлен
89.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 07.10.2013 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.11; 01.12 01.13; 01.16 01.19; 01.21 01.27; 01.28 01.30; 10.61 02.30; 11.06; 10.914; 10.4110.84; 10.83 12.00	0601-0604 0701-0709 0712-0713 1001-1008 1101-1107 1201-1209 1211 1213 1214 0813 0806-0807 0902-0910 2401 2302- 2306 2309 25309000 2703000000	Горчак ползучий <i>Acoritlon repens</i> (L.) DC.	выявлен/не выявлен
90.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 06.10.2014 г.	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.11; 01.12 01.13;	0601-0604 0701-0709 0712-0713	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. <i>Ambrosia trifida</i> L.	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
			01.16 01.19; 01.21 01.27; 01.28 01.30; 10.61 02.30; 11.06; 10.914; 10.41 10.84; 10.83 12.00	1001-1008 1101-1107 1201-1209 1211 1213 1214 0813 0806-0807 0902-0910 2401 2302- 2306 2309 253090000 2703000000	Асroptilon repens DC. Helianthus ciliaris DC. Iva axillaris Pursh. Bidens pilosa L. Ipomoea hederacea L. Ipomoea lacunosa L. Solanium carolinense L. Solanium elaeagnifolium Cav. Solanium rostratum Dup. Solanium triflorum Nutt. Senecthus longispinus (Hack.) Fern, Cuscuta spp. Striga spp.	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен
91.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61 10.86	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов/Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)	(0-50) экз/кг
92.	ГОСТ 30483 п.3.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод	01.11, 01.12, 01.19, 11.06.10	1001-1008, 0708, 0713, 1214	Органическая примесь Трудноотделимые семена (татарская гречиха, дикая редька, рожь, пшеница, горец) Посторонняя примесь Испорченные семена Испорченные зерна	(0,00-70,0)% (0,00-70,0)% (0,00-70,0)% (0,00-70,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					ячменя и других культурных растений	
					Овсянот	(0,00-70,0)%
					Испорченные зерна овса и других культурных растений	(0,00-70,0)%
					Испорченные семена гороха	(0,00-70,0)%
					Испорченные зерна кукурузы	(0,00-70,0)%
					Просянка (курмак, сулуф)	(0,00-70,0)%
					Семена клешевины/ содержание семян клешевины	(0,00-70,0)%
					Куколь	(0,00-70,0)%
					Горчак ползучий	(0,00-70,0)%
					Софора лисохвостная	(0,00-70,0)%
					Термописис ланцетный	(0,00-70,0)%
					Вязель разноцветный	(0,00-70,0)%
					Триходесма седая	(0,00-70,0)%
					Семена белены	(0,00-70,0)%
					Гелиотроп опушенноплодный	(0,00-70,0)%
					Плевел опыляющий	(0,00-70,0)%
					Фузариозные зерна	(0,00-70,0)%
					Битые	(0,00-70,0)%
					Изведенные	(0,00-70,0)%
					Проросшие	(0,00-70,0)%
					Обрушенные	(0,00-70,0)%
					Поврежденные зерна	(0,00-70,0)%
					Проросшие	(0,00-70,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Нешелущенные семена	(0,00-70,0)%
					Зерна ржи и овса	(0,00-70,0)%
					Зерна проса с серой, темно-коричневой и черной окраской цветковых пленок	(0,00-70,0)%
					Целые и битые семена плоской вики	(0,00-70,0)%
					Зерна овса, отнесенные к зерновой примеси	(0,00-70,0)%
					Зерна ржи, ячменя (по совокупности), относимые к зерновой примеси	(0,00-70,0)%
					Зерна и семена других культурных растений, отнесенные к зерновой примеси	(0,00-70,0)%
					Зерна ячменя, отнесенные к зерновой примеси	(0,00-70,0)%
					Семена с наличием живых или мертвых жуков или личинок	(0,00-70,0)%
					Дробленый горох	(0,00-70,0)%
93.	ГОСТ 30483 п.3.2.3				Зараженность вредителями	(0,00-70,0)%
					Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	(0-100) экз/кг
					Испорченные зерна риса	(0,00-70)%
					Содержание гальки, шлака, руды/галька, шлак, руда	(0,00-70)%
94.	ГОСТ 10854 п.6.4.3	Семена масличные	01.11	1201 - 1207	Содержание семян белены/Семена белены	(0,00-70)%
	ГОСТ 10854 п.6.4.2					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10854 п.6.4.1				Содержание семян клещевины/ Семена клещевины	Обнаружено/не обнаружено
95.	ГОСТ 10854 п.6.3				Испорченные семена	(0,00-70)%
96.	ГОСТ 10968	Зерно	01.11	1001-1008	Энергия прорастания	(0,00-100)%
97.	ГОСТ 34165 п.6	Зерновые и зернобобовые культуры и продукты их переработки	01.11; 10.61 10.86	1001-1008; 1101-1107; 0713	Загрязненность зерна насекомыми-вредителями/ Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями/ суммарная плотность загрязненности	(0-100)экз./кг
98.	ГОСТ 34165 п.7	Семена зернобобовых культур			Загрязненность зерновками семян зернобобовых культур / Загрязненность мертвыми насекомыми- вредителями, суммарная плотность загрязненности	(0-100)экз./кг
99.	ГОСТ 34165 п.8	Крупа			Загрязненность вредителями крупы/ Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клепами), суммарная плотность загрязненности	(0-100)экз./кг
100.	ГОСТ 34165 п.9	Мука			Загрязненность вредителями муки/ Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клепами), суммарная плотность загрязненности	(0-100)экз./кг
101.	ГОСТ 28875 п.3.3	Пряности и смеси из них	10.84; 01.28	0904-0910	Внешний вид Запах, аромат, вкус	Соответствует/ несоответствует Свойственный/не

1	2	3	4	5	6	7
102.	ГОСТ 28875 п.3.4				Массовая доля примесей растительного происхождения	свойственный (0,00-70)%
					Зараженность вредителями хлебных запасов	Наличие/ отсутствие
					Массовая доля металлических примесей (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении)	(0,0-0,5)мм
					Гнилые и пораженные плесенью плоды	Наличие/ отсутствие
103.	ГОСТ 10940	Зерно	01.11	1001 1004 1008 1005 0713	Типовой состав/ идентификация	(0,01-18) мм
410064, Саратовская обл., г. Саратов, ул. им. Блиннова Ф.А., д.13						
104.	ГОСТ 31926 п.12,п.20	Средства лекарственные для ветеринарного применения	-	-	Токсичность	токсичен/не токсичен
					Пирогенность	пирогенный / непирогенный
105.	Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости томата TOMATO BROW RUOGSE FRUIT VIRUS. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 2020г.	Семена овощных культур, растения овощных культур, томаты свежие или охлажденные, перец стручковый сладкий, перец острый свежий	01.13 01.30	1209 91 800 0 0602 90 300 0 0702 00 000	РНК вируса коричневой морщинистости томата Tomato brow ruogse fruit virus	выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
106.	Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата TOMATO SPOTTED WILT VIRUS. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 2020г.	Семена овощных культур, растения овощных культур, томаты свежие или охлажденные, перец стручковый сладкий, перец острый свежий	01.13 01.30	0709 60 100 0709 60 990 0	РНК вируса бронзовости томата Tomato spotted wilt virus	выявлен/не выявлен
107.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино Peripo mosaic virus. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 02.102019г.	Части растений и плоды Семена овощных культур для посева Растения овощных культур	01.30 01.13	1209 91 800 0 0602 90 300 0	РНК вируса мозаики пепино Peripo mosaic virus	выявлен/не выявлен
108.	ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 22174:2005) Памятка по работе с набором «ВЕТСКРИН.АЧС» для обнаружения ДНК возбудителя африканской чумы свиней (African swine fever) методом полимеразной цепной реакции. Выделение ДНК из биоматериала с помощью набора реагентов «ДНК-сорбент-VET». Производитель: ООО НПФ «Литех»	Органы и ткани (селезенка, костный мозг, мышцы, лимфоузлы), пищевые продукты (шишечки, колбасы, сосиски и др.), кровь, плазма и сыворотка крови, мазки, соскобы	-	-	ДНК возбудителя африканской чумы свиней	обнаружена / не обнаружена
109.	Инструкции по ветеринарному применению тест-системы для обнаружения РНК вируса SARS-CoV-2 в биоматериале от животных методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «SARS-CoV-2 ОТ-ПЦР-РВ». Утверждена: ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2020г.	Биологический материал от животных(смазвы со слизистых оболочек носа, глотки, легкие и др. внутренние органы, кровь, сыворотка)	-	-	РНК вируса SARS-CoV-2	обнаружен/ не обнаружен
110.	Инструкции по ветеринарному применению тест-системы для выявления РНК вируса ящура методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «Ящур ОТ-ПЦР-РВ». Утверждена: ФГБУ «ВНИИЗЖ», 2020г	Афты, соскобы кожи, смазвы со слизистых оболочек, молоко, кровь. Сыворотка крови, слюна, мышцы, внутренние органы, клеточные культуры	-	-	РНК возбудителя ящура	выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
111.	Инструкция по применению тест-системы «Биг» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции.Производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Сырье животного происхождения(части тушек, фарш и т.д.), пищевые продукты, содержащие компоненты животного происхождения, в том числе продукты, подвергшиеся кулинарной обработке, корма и кормовые добавки содержащие компоненты животного происхождения	-	-	ДНК митохондриального генома жвачных животных рода <i>Bos</i> (настоящие быки) и рода <i>Ovis</i> (бараны)	выявлена/ не выявлена
112.	49-2019 МР ВНИИКР "Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои <i>Cyrtobacterium fasciculatus</i> pv. <i>fasciculatus</i> (Nedges) Collins & Jones ". Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» от 19.03.2020	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.11	1209 91 0713 1201	возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои <i>Cyrtobacterium fasciculatus</i> pv. <i>fasciculatus</i> (Nedges) Collins & Jones"	выявлен /не выявлен
113.	38-2019 МР ВНИИКР "Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя угловатой пятнистости фасоли <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Gardan et al. " Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» от 19.03.2020г. п.8	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.11	1209 91 1201 0701 0713 0602109000 0602201000 0602101000	возбудитель угловатой пятнистости фасоли <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Gardan et al.	выявлен /не выявлен
114.	114-2019 МР ВНИИКР "Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса мозаики резухи <i>Arabis mosaic perovirus</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» от 19.03.2020 г. п.2	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.11 01.13 01.30 02.10	0602400000 0602209000 0602904500 0602904900 060110	возбудитель мозаики резухи <i>Arabis mosaic perovirus</i>	выявлен /не выявлен
115.	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tumovirus</i> . Методы выявления и идентификации. Утверждено ФГБУ	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.13	0601101000 0601102000 0601103000 0601104000	андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tumovirus</i>	выявлен /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИКР» от 01.11.2013 г. п.7.4			0601109000		
116.	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля <i>Rotato virus T</i> . Методы выявления и идентификации. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» от 20.07.2012 г. п. 7.4	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.13	060120 0601203000 0601209000 060203000	Вирус Т картофеля <i>Rotato virus T</i> .	выявлен /не выявлен
117.	86-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля <i>Rotato yellowing virus</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» от 27.12.2017 г. 4.2	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.13	0602909100 0602909900 0602904500 0602905000 1003100000 1209919000	вирус пожелтения картофеля <i>Rotato yellowing virus</i>	выявлен /не выявлен
118.	98-2016 МР ВНИИКР "Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения группы <i>Candidatus Phytoplasma rugi</i> " Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» от 26.12.2016 г. п. 2.3	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	02.10		возбудитель истощения группы <i>Candidatus Phytoplasma rugi</i>	выявлен /не выявлен
119.	58-2019 МР ВНИИКР "Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M.Santos, Vgandećić & A.J.L. Phillips" Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» от 19.03.2020 г. п.4.5	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.11 01.13	1201 1206 0702 0703 0709 0713	возбудитель гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vgandećić & A.J.L. Phillips	выявлен /не выявлен
120.	50-2019 МР ВНИИКР "Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стеблей сои <i>Diaporthe saulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vgandećić & A.J.L. Phillips " Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» от 19.03.2020г п.4.3	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.11	1201	возбудитель рака стеблей сои <i>Diaporthe saulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vgandećić & A.J.L. Phillips "	выявлен /не выявлен
121.	47-2019 МР ВНИИКР "Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля <i>Rotato black ringspot perovirus</i> " Утверждено ФГБУ	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.13	0602 0604 0701 90 900	вирус черной кольцевой пятнистости картофеля <i>Rotato black ringspot perovirus</i>	выявлен /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИКР» от 19.03.2019 г. п.2.5			253090		
122.	20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lusitanija dispar asiatica</i> vnikovskij. Утверждено ФЛБУ «ВНИИКР» от 31.12.2015г. п.1.4.3	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты. Насекомые	02.10	1206 1209 4403 4409 4808 4819	азиатский подвида непарного шелкопряда <i>Lusitanija dispar asiatica</i> vnikovskij	выявлен /не выявлен
123.	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения ПЦР-амплификации ДНК фитопатогенов (форматы «Real-Time», Rotor-Gene 6000); Комплект реагентов для ПЦР амплификации ДНК <i>Diaporthe helianthi</i> (Phomopsis helianthi) Фомопис подсолнечника	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.	01.11 01.30 01.13		Фомопис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> (Phomopsis helianthi)	выявлен /не выявлен
124.	Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения ПЦР-амплификации ДНК фитопатогенов (форматы «Форез», «Flash», «Real-Time»); Комплект реагентов для ПЦР амплификации ДНК <i>Synchytrium endobioticum</i> рак картофеля	Подкарантинная продукция. Подкарантинные объекты.			ДНК рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	выявлен /не выявлен
125.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КОРОНАВИРУС-NCOV19-ФАКТОР» для выявления РНК коронавируса (штаммы CoV19) у млекопитающих в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ)	Биологический материал от млекопитающих (смывы со слизистых нооглотки и ротоглотки, цельная кровь, легкие и др. внутренние органы, мокрота, моча)	-	-	РНК (кДНК) вируса SARS-CoV-2 (коронавируса штамма CoV19)	выявлен /не выявлен
126.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЯЩУР-ФАКТОР» для выявления РНК вируса ящура в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной	Афты, соскобы кожи, смывы со слизистых оболочек, молоко, кровь, сыворотка крови, слюна, мышцы, внутренние органы, клеточные культуры	-	-	РНК (кДНК) вируса ящура	выявлен /не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ)					
127.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-БАРАНИНА-ГОВЯДИНА-ФАКТОР" для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных видов <i>ovis aries</i> (бараны) и <i>bos taurus</i> (быки) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.Производитель: ООО «ВЕТ ФАКТОР» г.Москва	Корма; рыбная и мясная мука; сырые и термически обработанные мясные продукты	-	-	ДНК вида <i>ovis aries</i> (бараны) ДНК вида <i>bos taurus</i> (быки)	выявлена /не выявлена выявлена/ не выявлена
128.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСене Свинина-FL, Производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	Продукты питания и корма для животных	-	-	ДНК свиньи (<i>Sus Scrofa</i>) ДНК животных рода <i>Sus</i> (свиньи)	выявлена/ не выявлена
129.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСене Курица / Индейка-FL, Производитель: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	Продукты питания и корма для животных	-	-	ДНК птиц рода <i>Gallus</i> (Куры) ДНК птиц рода <i>Meleagris</i> (Индейки)	выявлена/ не выявлена выявлена/ не выявлена
130.	Инструкция по применению набора реагентов для определения видовой принадлежности тканей кур (<i>Gallus gallus</i>) и свиней (<i>Sus scrofa</i>) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Производитель: ООО «ВЕТ ФАКТОР» г.Москва	Корма; рыбная и мясная мука; сырые и термически обработанные мясные продукты	-	-	ДНК курицы домашней (<i>Gallus gallus</i>) ДНК свиньи (<i>Sus Scrofa</i>)	выявлена/ не выявлена выявлена/ не выявлена
131.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КУРИЦА-ФАКТОР» для определения видовой принадлежности тканей кур методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Производитель: ООО «ВЕТ ФАКТОР» г.Москва	Корма; рыбная и мясная мука; сырые и термически обработанные мясные продукты	-	-	ДНК курицы домашней (<i>Gallus gallus</i>)	выявлена/ не выявлена

1	2	3	4	5	6	7
132.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>), индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>) и утки (<i>Anas platyrhynchos</i>) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени <i>Gallus gallus/Meleagris gallopavo/ Anas platyrhynchos Ident RT multiplex</i> ». Производитель: ООО СИНТОЛ г. Москва	Корма; продовольственное сырье на всех этапах его переработки, транспортировки, хранения; полуфабрикаты; пищевые продукты	-	-	ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) ДНК индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>) ДНК утки (<i>Anas platyrhynchos</i>)	обнаружена/ не обнаружена
133.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК курицы и свиньи методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией. Производитель: «Органик Тест» г. Москва	Продукты питания и корма	-	-	ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	выявлена/ не выявлена выявлена/ не выявлена
134.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней (АЧС) в сыворотке и плазме крови, мясном соке и образцах крови, нанесенных на бумажные фильтры непрямым иммуноферментным анализом, ID.vet	Сыворотка крови, плазма крови. Образцы крови, нанесенные на бумажные фильтры	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	выявлены/ не выявлены
135.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита (ИЛТ) в сыворотках крови кур непрямым иммуноферментным методом (ELISA). ID.vet	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита	выявлены/ не выявлены
136.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гематтлотинации (антигены - H5, H7), (антигены H1 – H13), АО «Покровский завод биопрепаратов»	Сыворотка крови, плазма крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
137.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа H5 в реакции торможения гемагглютинации (РГГА), ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	выявлены/ не выявлены
138.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментного анализа для выявления антител к энцефаломиелииту (АЕ) в сыворотке крови кур. Производитель: IDEXX.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционного энцефаломиелиита птиц	выявлены/ не выявлены
139.	Тест-система иммуноферментного анализа для выявления антител к возбудителю Вирусной Анемии Цыплят (CAV) в сыворотках крови кур. Производитель: IDEXX	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии цыплят	выявлены/ не выявлены
140.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментного анализа для выявления антител к возбудителю Мусорласта galliserpticum (MG) в сыворотке крови кур и индюков. Производитель: IDEXX	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю Мусорласта galliserpticum	выявлены/ не выявлены
141.	Инструкция по применению набора для непрямого иммуноферментного анализа для выявления антител против реовируса птиц в сыворотке крови кур. (ID.vet)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к реовирусной инфекции птиц	выявлены/ не выявлены
142.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к Мусорласта galliserpticum в сыворотке крови кур и индеек непрямым иммуноферментным методом. (ID.vet)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю Мусорласта galliserpticum	выявлены/ не выявлены
143.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционной анемии цыплят (ИАЦ) методом иммуноферментного анализа. (ID.vet)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии цыплят	выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
144.	Инструкция по применению диагностического набора для косвенного иммуноферментного анализа для выявления антител к Метатневмовирусу в сыворотках крови кур и индеек. (ID.vet)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к метатневмовирусу птиц	выявлены/ не выявлены
145.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к Salmonella групп В и D непрямым иммуноферментным методом (ИФА) в сыворотке крови кур. (ID.vet)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к Salmonella групп В и D	выявлены/ не выявлены
146.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота (ВДКРС) иммуноферментным методом «ВДКРС - СЕРОТЕСТ». ООО "Ветбиохим"	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю вирусной диареи	выявлены/ не выявлены
147.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС иммуноферментным методом «ИРТ - СЕРОТЕСТ». ООО "Ветбиохим"	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	выявлены/ не выявлены
148.	Инструкция по применению тест-набора на основе иммуноферментного анализа для обнаружения антител к вирусу парагриппа -3 (ПГ-3) в индивидуальных образцах сыворотки и плазмы крови крупного рогатого скот. Производитель ПДЕХХ	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю парагриппа - 3 крупного рогатого скота	выявлены/ не выявлены
149.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю Мусорласта суповіае (MS) методом иммуноферментного анализа (ИФА). BioCheck.	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю Мусорласта суповіае	выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
150.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) методом иммуноферментного анализа. ООО "Ветбиохим"	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	выявлены/ не выявлены
151.	Инструкция к набору для обнаружения антител к неструктурным белкам вируса ящура иммуноферментным методом. ФГБУ "ВНИИЗЖ"	Сыворотка крови	-	-	Антитела к неструктурным белкам вируса ящура	выявлены/ не выявлены

И.о. Директора



Сызранцева А.А.

должность уполномоченного
лица

подпись уполномоченного
лица

инициалы, фамилия
уполномоченного лица