



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 30 » 07 2021 г.

№ 1751-591

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

РОССТАН.001.2110040

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Алтайская испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения**

**«Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 656043, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ползунова, д. 36а,
2. 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 4в,
3. 658224, Россия, Алтайский край, Рубцовский район, г. Рубцовск, пр-кт Ленина, д. 47а,
4. 659300, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Революции, д. 98,
5. 658823, Россия, Алтайский край, г. Славгород, ул. Вокзальная 1-я, д. 6,
6. 658620, Россия, Алтайский край, Завьяловский район, с. Завьялово, ул. Яковлева, д. 49

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. 656043, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Ползунова, д. 36а</b>						
1.	ГОСТ 32834	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, а также	01.41, 01.47, 01.49, 01.49, 10.11-10.13, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89	0201-0210, 0401-0406, 0410, 0504, 0505, 0511, 1501, 1502, 1506, 1601,	Остаточное содержание антгельминтиков: - левамизола - альбендазола аминосульфона - гидрокситиабендазола - гидрокситиабендазола	(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	2	3	4	5	6	7
					- альбендазол 2-амино-сульфона	(1,0-1000) мкг/кг
					- аминомебендазола	(1,0-1000) мкг/кг
					- аминооксибендазола	(1,0-1000) мкг/кг
					- аминотриклабендазола	(1,0-1000) мкг/кг
					- аминофлюбендазола	(1,0-1000) мкг/кг
					- гидроксимебендазола	(1,0-1000) мкг/кг
					- гидрокситибендазола	(1,0-1000) мкг/кг
					- камбендазола	(1,0-1000) мкг/кг
					- кетотриклабендазола	(1,0-1000) мкг/кг
					- клозантела	(1,0-1000) мкг/кг
					- клорсулон	(1,0-1000) мкг/кг
					- левамизола	(1,0-1000) мкг/кг
					- мебендазола	(1,0-1000) мкг/кг
					- морантела	(1,0-1000) мкг/кг
					- нетобимина	(5,0-1000) мкг/кг
					- никлозамида	(1,0-1000) мкг/кг
					- нитроксинила	(1,0-1000) мкг/кг
					- оксибендазола	(1,0-1000) мкг/кг
					- оксиклозанида	(1,0-1000) мкг/кг
					- оксфендазола	(1,0-1000) мкг/кг
					- оксфендазол сульфона	(1,0-1000) мкг/кг
					- парбендазола	(1,0-1000) мкг/кг
					- пирантела	(1,0-1000) мкг/кг
					- празиквантела	(1,0-1000) мкг/кг
					- рафоксанида	(1,0-1000) мкг/кг
					- тиабендазола	(1,0-1000) мкг/кг
					- триклабендазол сульфона	(1,0-1000) мкг/кг
					- триклабендазол сульфоксида	(1,0-1000) мкг/кг
					- триклабендазола	(1,0-1000) мкг/кг
					- фебантела	(1,0-1000) мкг/кг
					- фебендазола	(1,0-1000) мкг/кг
					- флюбендазола	(1,0-1000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 34138	Мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты в т.ч. масло из коровьего молока и сыр, животный жир	01.41, 01.49, 01.49, 10.11-10.13, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86	0201-0210, 0401-0406, 0410, 0504, 0505, 0511, 1501, 1502, 1506, 1601, 1602, 2105	Остаточное содержание макроциклических лактонов: - абамектина - ивермектина - дорамектина - эмамектина - эприномектина - моксидектина	(0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг
4.	ГОСТ 33971	Мясо животных всех видов, в том числе мясо птицы, субпродукты (печень, почки)	10.11, 10.12	0201-0204	Остаточное содержание метаболитов карбадокса и олаквиндокса: - хиноксалин-2-карбоновой кислоты - 3-метилхиноксалин-2-карбоновой кислоты - 1,4-бисдезоксикарбадокса	(0,5-8,0) мкг/кг (0,5-8,0) мкг/кг (0,5-8,0) мкг/кг
5.	МУ А 1/045-2018	Продукция животноводства Продовольственное сырье и пищевые продукты: мясо, мясная продукция, субпродукты (печень, почки), яйца, молоко, молочная продукция	01.41, 01.47, 01.49, 01.49, 10.11-10.13, 10.41, 10.89, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86	0201-0210, 0401-0406, 0407-0408, 0410, 0504, 0505, 0511, 1501, 1502, 1505, 1601, 1602, 2105	Остаточное содержание полипептидных антибиотиков: - бацитрацина А - бацитрацина В - колистина А - колистина В - полимиксина В1 - полимиксина В2 - виргиниамицина S1 - виргиниамицина М1 - актиномицина D - новобиоцина	(5-500) мкг/кг (1-100) мкг/кг (5-500) мг/кг (3,75-375) мкг/кг (5-500) мг/кг (2,5-250) мг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг
6.	ГОСТ 34678	Мясо (животных всех видов), субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты	01.41, 01.47, 01.49, 01.49, 10.11-10.13, 10.41, 10.89, 10.51, 10.52,	0201-0210, 0401-0406, 0407-0408, 0410, 0504, 0505, 0511,	Остаточное содержание антибиотиков бацитрациновой группы: - бацитрацина А - бацитрацина В	(5-500) мкг/кг (1-100) мкг/кг







1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- сульфамеразина</li> <li>- сульфазтоксипоридазина</li> <li>- сульфагуанидина</li> <li>- сульфаметоксипиридазина</li> <li>- сульфаниламида</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1,0-1000,0) мкг/кг</li> <li>(1,0-1000,0) мкг/кг</li> <li>(1,0-1000,0) мкг/кг</li> <li>(1,0-1000,0) мкг/кг</li> <li>(1,0-1000,0) мкг/кг</li> </ul>
					<p>Остатчное содержание нитро-имидазолов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метронидазол</li> <li>- ипронидазола</li> <li>- ронидазола</li> <li>- диметридазола</li> <li>- гидроксиметронидазола</li> <li>- гидроксиипронидазола</li> <li>- гидроксиметилметронидазола</li> <li>- тинидазола</li> <li>- тернидазола</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1,0-1000,0) мкг/кг</li> </ul>
					<p>Остатчное содержание пенициллинов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оксациллина</li> <li>- бензилпенициллина</li> <li>- амоксициллина</li> <li>- ампициллина</li> <li>- клоксациллина</li> <li>- диклоксациллина</li> <li>- феноксиметилпенициллина</li> <li>- нафциллина</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1,0-1000,0) мкг/кг</li> </ul>
					<p>Остатчное содержание амфениколов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хлорамфеникола</li> <li>- флорфеникола</li> <li>- флорфениколамина</li> <li>- тиамфеникола</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0,2-1000) мкг/кг</li> <li>(1,0-1000,0) мкг/кг</li> <li>(1,0-1000,0) мкг/кг</li> <li>(1,0-1000,0) мкг/кг</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 32797	Пищевые продукты в части мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, меда, а также продовольственное сырье	01.41, 01.49, 01.49, 10.11-10.13, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86	0201-0210, 0401-0406, 0410, 0504, 0505, 0511, 1501, 1502, 1506, 1601, 1602, 2105	Остаточное содержание хинолонов: - сарафлоксацина - ломефлоксацина - налидиксовой кислоты - пипемидовой кислоты - марбофлоксацина - флюмеквина	(1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг
15.	ГОСТ Р 54904	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, яиц, яичного порошка, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, мёда, рыбы, морепродуктов, а также продовольственное сырье	01.41, 01.49, 01.49, 10.11-10.13, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86	0201-0210, 0401-0406, 0410, 0504, 0505, 0511, 1501, 1502, 1506, 1601, 1602, 2105	Остаточное содержание сульфаниламидов: - сульфатиазола - сульфахиноксалина - сульфапиридина - сульфадиазина - сульфаклорпиридазина - сульфамеразина - триметоприма - сульфазтоксипоридазина - сульфагуанидина - сульфаметоксипиридазина  Остаточное содержание нитроимидазолов: - гидроксиметронидазола - гидроксиипронидазола - гидроксиметилметронидазола - тинидазола - тернидазола  Остаточное содержание пенициллинов: - клоксациллина - диклоксациллина - феноксиметилпенициллина	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
16.	ГОСТ 34136	Мясо всех видов животных, в том числе мясо птицы, мясные продукты, полуфабрикаты, рыба, креветки	01.41, 10.11, 10.12, 10.85	0201-0210, , 0410, 0504, 0511, 1601, 1602	Остаточное содержание макролидов:		
					- кларитромицина	(1-160) мкг/кг	
						- тулатромицина	(1-160) мкг/кг
						- тилвалозина	(5-160) мкг/кг
						Остаточное содержание плевромутилинов:	
						- валнемулина	(1-160) мкг/кг
				- тиамулина	(1-160) мкг/кг		
		Молоко и молочные продукты в том числе сыр	01.49, 10.51, 10.52, 10.86	0401-0406, 2105	Остаточное содержание макролидов:		
					- кларитромицина	(1-160,0) мкг/кг	
						- тулатромицина	(1-160) мкг/кг
						- тилвалозина	(1-160) мкг/кг
				Остаточное содержание плевромутилинов:			
				- валнемулина	(20-160) мкг/кг		
				- тиамулина	(1-160) мкг/кг		
		Субпродукты	10.12, 10.13, 10.85	0206-0210, 1501, 1502, 1602	Остаточное содержание макролидов:		
					- кларитромицина	(1-160,0) мкг/кг	
						- тулатромицина	(20-3200) мкг/кг
						- тилвалозина	(5-160) мкг/кг
				Остаточное содержание плевромутилинов:			
				- валнемулина	(5-800) мкг/кг		
				- тиамулина	(10-1600) мкг/кг		
17.	МВИ.МН 3951-2015	Сгущенное молоко	10.51	0402	Массовая концентрация антибиотков тетрациклиновой группы/Тетрациклиновая группа/Тетрациклин	(4,0 – 72,0) мкг/кг	
		Творожные продукты	10.51	0406		(2,0 – 18,0) мкг/кг	
		Кисломолочные продукты	10.51	0403		(2,0 – 18,0) мкг/кг	
		Мороженное на молочной основе	10.52	2105		(0,5 – 18,0) мкг/кг	
		Консервы (мясные и	10.13	1602		(5,0 – 36,0) мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
		мясорастительные)				
		Жиры животные, шпик	10.13	1501- 1502		(5,0 –36,0) мкг/кг
		Субпродукты	10.11, 10.12	0206 - 0208		(5,0 –36,0) мкг/кг
		Продукты из рыбы	03.21, 03.22	1604		(2,0–18,0) мкг/кг
18.	МВИ.МН 4894-2018	Сгущенное молоко	10.51	0402	Массовая доля стрептомицина /Стрептомицин	(20,0 –600) мкг/кг
		Мороженое на молочной основе	10.52	210500		(7,50 –375) мкг/кг
		Коктейли на молочной основе	10.51	0403		(7,50 –375) мкг/кг
		Мясо	10.11	0201-0207		(10,0 –1200) мкг/кг
		Мясные продукты	10.11	0201-0207		(10,0 –1200) мкг/кг
		Консервы (мясные и мясорастительные)	10.13	1602		(10,0 –1200) мкг/кг
		Яйцо	01.47	0407-0408		(10,0 –1200) мкг/кг
		Мед	01.49	0409		(20,0 –600) мкг/кг
		Печень	10.11, 10.12	0206 - 0208		(10,0 –1200) мкг/кг
		Почки	10.11, 10.12	0206 - 0208		(10,0 –1200) мкг/кг
		Сало, шпик	10.13	1501-1502		(10,0 –1200) мкг/кг
		Жиры животные	10.13	1501-1502		(10,0 –1200) мкг/кг
19.	МВИ.МН 2436-2015	Сгущенное молоко	10.51	0402		Массовая концентрация хлорамфеникола (левомицетина)/ Хлорамфеникол (левомицетин)
		Мороженое на молочной основе	10.52	210500	(0,010–0,300) мкг/кг	
		Коктейли на молочной основе	10.51	0403	(0,010–0,300) мкг/кг	
		Кисломолочные продукты	10.51	0403	(0,020–0,750) мкг/кг	
		Рыба	03.21, 03.22	0302-0304	(0,013–0,750) мкг/кг	
		Продукты из рыбы	03.21, 03.22	1604	(0,013–0,750) мкг/кг	
		Консервы (мясные и мясорастительные)	10.13	1602	(0,013–0,750) мкг/кг	
		Субпродукты	10.11, 10.12	0206-0208	(0,013–0,750) мкг/кг	
		Шпик	10.13	1501-1502	(0,013–0,750) мкг/кг	
		Жиры животные	10.13	1501-1502	(0,013–0,750) мкг/кг	
20.	МВИ.МН 5336-2015	Мясо	10.11	0201-0207	Массовая концентрация (содержание) антибиотиков группы пенициллинов/	(2,5 – 160,0) мкг/кг
		Мороженое на молочной основе	10.52	210500		(2,5 – 160,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Сгущенное молоко	10.51	0402	Пенициллиновая группа/ Пенициллин	(1,0 – 32,0) мкг/кг
		Кисломолочные продукты	10.51	0403		(2,5 – 160,0) мкг/кг
		Коктейли на молочной основе	10.51	0403		(2,5 – 160,0) мкг/кг
21.	ФР.1.31.2019.33721-2019 Приложение В	Молочная продукция, мясная продукция, рыбная продукция	03.21, 03.22, 10.11, 10.51	0201-0207, 0302-0304, 0401-0403	Наличие трансглутаминазы /Трансглутаминаза/мТГ	наличие/отсутствие
22.	МВИ.МН 4652-2013	Мясо	10.11	0201-0207	Массовая концентрация (содержание) бацитрацина/ Бацитрацин	(9,0 – 405,0) мкг/кг
		Мясные и мясосодержащие продукты	10.11	0201-0207		(9,0 – 405,0) мкг/кг
		Субпродукты и продукты их переработки	10.11, 10.11, 10.12	0206-0208		(9,0 – 405,0) мкг/кг
		Сало, шпик	10.13	1501, 1502		(9,0 – 405,0) мкг/кг
		Молоко	10.51	0402		(9,0 – 405,0) мкг/кг
		Рыба	03.21, 03.22	0302-0304		(9,0 – 405,0) мкг/кг
		Яйцо	01.47	0407-408		(9,0 – 405,0) мкг/кг
		Яичные продукты	01.47	0407-0408		(9,0 – 405,0) мкг/кг
		Мед	01.49	0409	(9,0 – 405,0) мкг/кг	
23.	ГОСТ 34140	Пищевая продукция, продовольственное сырье в части зерновых культур, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма	01.11	1001-1005, 2306, 1001-1008, 1101-1103, 0401-0406	Содержание микотоксинов: - афлатоксина В <sub>1</sub> - афлатоксина В <sub>2</sub> - афлатоксина G <sub>1</sub> - афлатоксина G <sub>2</sub> - дезоксиниваленола - зеараленона - охратоксина А - патулина - Т-2 токсина - фумонизина В <sub>1</sub> - фумонизина В <sub>2</sub>	(1-200) мкг/кг (1-200) мкг/кг (1-200) мкг/кг (1-200) мкг/кг (100-10000) мкг/кг (20-4000) мкг/кг (1-200) мкг/кг (1000-2000) мкг/кг (10-2000) мкг/кг (100-20000) мкг/кг (100-20000) мкг/кг
24.	СТ РК ИСО 15141-1-2011	Зерно и зерновые продукты	01.11, 10.61, 10.71	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008,	Массовая доля охратоксина А/ Охратоксин А	(0,4-100) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108		
25.	ГОСТ 33287	Вино и виноматериалы	11.01-11.04	2204, 2206	Массовая концентрация охратоксина А/Охратоксин А	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
26.	МУ А-1/054-2018	Мёд	01.49	0409	Массовая доля пестицидов: - тиаметоксама - амитраза - ацетамиприда - кумафоса - т-флувалинат - тиаклоприда	(0,005-1,0) мг/кг [млн <sup>-1</sup> ] (0,005-1,0) мг/кг [млн <sup>-1</sup> ] (0,005-1,0) мг/кг [млн <sup>-1</sup> ] (0,005-1,0) мг/кг [млн <sup>-1</sup> ] (0,005-1,0) мг/кг [млн <sup>-1</sup> ]
27.	МУ А-1/032-2015	Молоко и молочные продукты, мясо и мясная продукция, мясо курицы, субпродукты, яйцо и яичный порошок, мед	01.41, 01.47, 01.49, 01.49, 10.11-10.13, 10.41, 10.89, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86	0201-0210, 0401-0406, 0407-0408, 0410, 0504, 0505, 0511, 1501, 1502, 1505, 1601, 1602, 2105	Массовая доля инсектоакари- цидов: - фипронила - бета-цифлутрина - пропоксура - эсфенвалерата - малатиона - хлорпирифос-метила - фенвалерата - бифентрина - дельтаметрина - циперметрина - лямбда-цигалотрина - карбарила	(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 (0,005-0,1) 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 (0,005-5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					- перметрина	(0,005-5,0) мг/кг
28.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.41, 10.61, 10.91, 10.92	1001-1008, 2302-2306, 2309	Остаточные количества хлор-органических пестицидов: - Гексахлорциклогексан и его изомеры (альфа-, бета-, гамма-изомеры ГХЦГ)/ГХЦГ и его изомеры (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ) - бета-изомер Гексахлорциклогексана/β-ГХЦГ - ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДЭ, ДДД)	(0,02-1,00) мг/кг  (0,01-1,00) мг/кг  (0,02-1,00) мг/кг
29.	МУ А-1/043-2017	Корма, комбикорма, соя, зерновые, зернобобовые и масличные культуры. Сырьё растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.19, 10.31, 10.39, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.91, 10.92	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1701, 1703, 1801, 2001-2006, 2008, 2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля: - глифосата - глюфосината - аминометил-фосфоновой кислоты/АМФК	(0,1 - 10) мг/кг (0,4-10) мг/кг (0,4-10) мг/кг
30.	МУК 4.1.1978-05	Зерно сои, семена подсолнечника, масло подсолнечника, масло сои	01.11, 10.41	1201,1207, 1507, 1512	Содержание глифосата/ Глифосат/ Массовая доля глифосата	(0,05-1,5) мг/кг
31.	МУК 4.1.3409-16	Семена подсолнечника, бобы сои	01.11, 10.41	1005, 1008, 1201, 1200, 1507 - 1515	Содержание фипронила/ Фипронил	(0,001-0,01) мг/кг
		Зеленая масса, зерно кукурузы, растительное масло,				(0,005-0,05) мг/кг
		Семена подсолнечника, бобы сои, зеленая масса, зерно кукурузы, растительное масло			Содержание Фипронил-сульфон/Фипронил-сульфон	(0,005-0,05) мг/кг
32.	ФР.1.31.2010.07610- 2010	Овощи	01.11, 01.13	0701-0714,	Массовая доля:	

1	2	3	4	5	6	7
				2001-2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>- азоксисторбина</li> <li>- альфаметрина (альфа-циперметрина)</li> <li>- дельтаметрина</li> <li>- диазинона</li> <li>- диметоата</li> <li>- лямбда-цигалотрина</li> <li>- малатиона</li> <li>- паратион-метила</li> <li>- пенконазола</li> <li>- перметрина</li> <li>- пиримифос-метила</li> <li>- триадименола</li> <li>- триадимефона</li> <li>- фозалона</li> <li>- циперметрина</li> <li>- ципродинила</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0,01-0,6) мг/кг</li> <li>(0,0025-0,0125) мг/кг</li> <li>(0,0025-0,025) мг/кг</li> <li>(0,1-0,8) мг/кг</li> <li>(0,005-0,06) мг/кг</li> <li>(0,0025-0,06) мг/кг</li> <li>(0,1-0,8) мг/кг</li> <li>(0,0025-0,0125) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,01-0,6) мг/кг</li> <li>(0,1-0,6) мг/кг</li> <li>(0,01-0,25) мг/кг</li> <li>(0,25-1,25) мг/кг</li> <li>(0,02-0,6) мг/кг</li> <li>(0,1-0,6) мг/кг</li> <li>(0,025-0,3) мг/кг</li> </ul>
		Фрукты	01.22, 10.3, 10.32	0801-0813	<p>Массовая доля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- альфаметрина (альфа-циперметрин)</li> <li>- дельтаметрина</li> <li>- диметоата</li> <li>- крезоксим-метила</li> <li>- лямбда-цигалотрина</li> <li>- малатиона</li> <li>- паратион-метила</li> <li>- оксифлуорфена</li> <li>- перметрина</li> <li>- пиримифос-метила</li> <li>- пропаргита</li> <li>- триадименола</li> <li>- триадимефона</li> <li>- фенаримола</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0,005-0,06) мг/кг</li> <li>(0,005-0,125) мг/кг</li> <li>(0,005-0,06) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,015-0,18) мг/кг</li> <li>(0,25-0,8) мг/кг</li> <li>(0,005-0,6) мг/кг</li> <li>(0,1-0,6) мг/кг</li> <li>(0,005-0,06) мг/кг</li> <li>(0,25-0,8) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,025-0,3) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- фенвалерата</li> <li>- фенитротиона</li> <li>- флутриафола</li> <li>- фозалона</li> <li>- хлорпирифоса</li> <li>- циперметрина</li> <li>- ципродинила</li> <li>- эсфевалерата</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,025-0,3) мг/кг</li> <li>(0,1-1,25) мг/кг</li> <li>(0,005-0,06) мг/кг</li> <li>(0,025-0,3) мг/кг</li> <li>(0,2-1,0) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> </ul>
		Зерно	01.11	1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	<p>Массовая доля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)</li> <li>- азоксистробина</li> <li>- альфаметрина (альфа-циперметрина)</li> <li>- бифентрина</li> <li>- линдана/γ-ГХЦГ/гамма-изомер ГХЦГ</li> <li>- гептахлора</li> <li>- дельтаметрина</li> <li>- диазинона</li> <li>- диметоата</li> <li>- МЦПА</li> <li>- дифенокконазола</li> <li>- дихлорфоса</li> <li>- имазадила</li> <li>- пенконазола</li> <li>- клодинафоп-пропаргила</li> <li>- лямбда-цигалотрин/ λ -цигалотрин</li> <li>- малатина</li> <li>- паратион-метила</li> <li>- перметрина</li> <li>- пираклостробина</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0,01-0,125) мг/кг</li> <li>(0,1-0,6) мг/кг</li> <li>(0,005-0,125) мг/кг</li> <li>(0,1-0,6) мг/кг</li> <li>(0,1-1,25) мг/кг</li> <li>(0,1-0,06) мг/кг</li> <li>(0,01-0,125) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,01-0,125) мг/кг</li> <li>(0,01-0,25) мг/кг</li> <li>(0,05-0,25) мг/кг</li> <li>(0,1-0,6) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,005-0,25) мг/кг</li> <li>(0,025-0,25) мг/кг</li> <li>(0,005-0,6) мг/кг</li> <li>(0,1-1,25) мг/кг</li> <li>(0,005-0,25) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- пиримифос-метила</li> <li>- прометирна</li> <li>- пропазина</li> <li>- симазина</li> <li>- тербутрина</li> <li>- тралкоксидима</li> <li>- триадименола</li> <li>- триадимефона</li> <li>- тритиконазола</li> <li>- трихлорфона</li> <li>- фенвалерата</li> <li>- фенитротиона</li> <li>- фозалона</li> <li>- хлорпирифоса</li> <li>- циперметрина</li> <li>- эсфевалерата</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,1-0,6) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,01-0,125) мг/кг</li> <li>(0,005-0,06) мг/кг</li> <li>(0,02-0,25) мг/кг</li> <li>(0,02-0,125) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,01-0,125) мг/кг</li> <li>(0,1-1,25) мг/кг</li> <li>(0,1-0,6) мг/кг</li> <li>(0,005-0,125) мг/кг</li> <li>(0,025-0,125) мг/кг</li> <li>(0,01-0,125) мг/кг</li> </ul>
		Почва	-	-	Массовая доля: <ul style="list-style-type: none"> <li>- азоксистробина</li> <li>- альфаперметрина</li> <li>- бифентрина</li> <li>- гексахлорбензола</li> <li>- гексахлорциклогексана (α, β, γ-изомеров)</li> <li>- дельтаметрина</li> <li>- диазинона</li> <li>- имазалила</li> <li>- лямбда-цигалотрин/ λ-цигалотрин</li> <li>- малатиона</li> <li>- метрибузина</li> <li>- пенконазола</li> <li>- пиримифос-метила</li> <li>- прометрина</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(0,05-0,5) мг/кг</li> <li>(0,01-0,25) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,01-0,125) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,01-0,25) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,1-0,6) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,5-2,5) мг/кг</li> <li>(0,1-0,6) мг/кг</li> <li>(0,05-0,6) мг/кг</li> <li>(0,01-0,6) мг/кг</li> <li>(0,01-0,6) мг/кг</li> </ul>

1	2	3	4	5	6	7
					- пропазина - пропаргита - фенитротиона - фозалона - хлорпирифоса - ципродинила - эсфевалерата	(0,01-0,6) мг/кг (0,01-0,6) мг/кг (0,05-1,25) мг/кг (0,01-0,6) мг/кг (0,01-0,6) мг/кг (0,05-0,8) мг/кг (0,01-0,6) мг/кг
33.	СТ РК 2040-2010	Овощи, корма (зеленые корма), зерно, продукты животноводства (рыба, мясо, молоко), почва	01.11, 01.13, 10.30, 10.39, 03.11, 10.20, 10.11, 10.12, 10.13, 01.41, 10.47, 10.51, 10.52, 03.21, 03.22	0401-0408, 2001-2005, 0701-0714, 1604-1605, 0201-0210, 0401-0406, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	Массовая доля ртутиорганических пестицидов: - этилмеркурхлорида - метилмеркурхлорида	(10-100) мкг/кг (10-100) мкг/кг
34.	ГОСТ 33704	Овощи, корма (зеленые корма), зерно, продукты животноводства (рыба, мясо, молоко), почва	01.11, 01.13, 10.39, 03.11, 10.11, 01.41, 10.51, 10.52, 03.21, 03.22	0401-0408, 2001-2005, 0701-0714, 1604-1605, 0201-0210, 0401-0406, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108	Массовая доля ртутиорганических пестицидов: - этилмеркурхлорида - метилмеркурхлорид	(10-100) мкг/кг (10-100) мкг/кг
35.	МУК 4.1.2668-10	Вода	11.07	2202	Массовая концентрация клотианидина/Клотианидин	(0,001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	—	—		(0,01-0,1) млн <sup>-1</sup> [мг/кг]
		Ботва и корнеплоды сахарной свеклы, зеленая масса, семена и масло рапса	01.11, 01.13	1205, 1212, 1515, 1516		(0,05-0,5) млн <sup>-1</sup> [мг/кг]
36.	МУК 4.1.2545-09	Семена рапса, масло рапса	01.11	1205, 1515,	Массовая концентрация	(0,01-0,06) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1516	пиклорама/Пиклорам	
37.	МУК 4.1.2407-08	Вода	11.07	2202	Содержание метконазола/ Метконазол	(0,003-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва, солома зерновых	–	–		(0,1-1,0) мг/кг
		Зерно зерновых	01.11	1104		(0,05-0,5) мг/кг
		Семена рапса, масло рапса	01.11, 10.41	1205, 1515, 1516		(0,075-0,75) мг/кг
38.	МУК 4.1.2538-09	Вода	11.07	2202	Содержание: - димоксистробина - боскалида	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	–	–	Содержание: - димоксистробина - боскалида	(0,01-0,1) мг/кг (0,01-0,1) мг/кг
		Семена подсолнечника, семена рапса, растительные масла	01.11, 10.41	1205, 1206, 1512, 1514, 1515, 1516	Содержание: - димоксистробина - боскалида	(0,01-0,1) мг/кг (0,05-0,1) мг/кг
39.	СТ РК 2010-2010 п. 9	Вода	11.07	2202	Содержание 2,4-Д /2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,04 -1,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	–	–		(0,2-1,0) мг/кг
		Трава	–	–		(0,06-1,0) мг/кг
		Сено	01.11	1214		(0,4-1,0) мг/кг
		Фураж (Зерно)	01.11	1104		(0,3-1,0) мг/кг
		Молоко	10.51	0401		(0,4-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
		Сливочное масло	10.51	0405		(0,8-1,5) мг/кг
		Мясо (говядина)	10.11-10.13	0201- 0207		(0,6-1,5) мг/кг
40.	МУК 4.1.2350-08	Зерно гороха, семена рапса и подсолнечника, растительных масел	01.11, 10.41	1205, 1206, 1507-1514	Массовая доля диквата/Дикват	(0,05-0,5) мг/кг
41.	МУК 4.1.2665-10	Семена и масло рапса	01.11, 10.41	1205, 1515, 1516	Массовая доля имазамокса/ Имазамокс	(0,1-1,0) мг/кг
42.	МУК 4.1.1454-03	Вода	11.07	2202	Массовая концентрация имазамокса/Массовая доля имазамокса/Имазамокс	(0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup> [мг/л]
		Почва	–	–		(0,001-0,04) мг/кг
		Зерно сои	01.11	1201		(0,01-0,20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Масло сои	15.41	1515, 1516		(0,01-0,10) мг/кг
43.	МУК 4.1.2908-11	Семена рапса, масло рапса	01.11, 10.41	1205, 1515, 1516	Содержание этаметсульфурон-метила/ Этаметсульфурон-метил	(0,02-0,2) мг/кг
44.	МУК 4.1.3102-13	Семена подсолнечника, масло подсолнечника	01.11, 10.41	1206, 1512	Содержание этаметсульфурон-метила/ Этаметсульфурон-метил	(0,02-0,2) мг/кг
45.	МУК 4.1.1130-02	Вода, почва, огурцы, томаты	01.13	0702, 0707, 2001, 2002	Содержание ацетомиприда/ Ацетомиприд	(0,005-0,1) мг/кг
		Картофель клубни, пшеница зерно	01.11, 01.13	0701, 1001		(0,01-0,2) мг/кг
		Картофель ботва, пшеница, солома, кормовые травы	01.11	1001, 1213, 1401		(0,02-0,4) мг/кг
46.	МУК 4.1.2001-05	Семена рапса, масло растительное	01.11, 10.41	1507-1514	Содержание квизалофоп-П-тефурила (хизалофоп-Р-тефурила)/ Квизалофоп-П-тефурил (хизалофоп-Р-тефурил)	(0,02-0,2) мг/кг
47.	ГОСТ 33490	Сметана, творог и творожные продукты, сыр, мороженое, масло сливочное и топленое, пасты масляные, молочный жир, сухие молочные продукты	10.51	0401	Наличие растительных жиров в жировой фазе продукта (по фитостеринам)	наличие/отсутствие
48.	ГОСТ ISO 3890-1	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86	0401-0406, 0410, 0511, 2105	Подготовка пробы (экстракция для определения остатков хлорорганических пестицидов)	—
49.	ГОСТ ISO 3890-2 п. 7	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86	0401-0406, 0410, 0511, 2105	Подготовка пробы (очистка экстрактов)	—
50.	ГОСТ 26809.1 п. 6	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	01.41, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86	0401-0406, 0410, 0511, 2105	Подготовка пробы	—

1	2	3	4	5	6	7
51.	ГОСТ 26809.2 п. 5.2.10, 5.3.25	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырнeе массы, сырнeе продукты, плавленые сыры, плавленые сырнeе продукты	10.51	0405, 0406, 0410, 0511	Подготовка пробы	–
52.	ГОСТ 29245 п. 3.4	Сухие молочные консервы (сухое цельное молоко, сухие сливки, кисломолочные сухие продукты, сухие смеси для мороженого, сухой заменитель цельного молока (ЗЦМ) для телят, молоко регенерированное для молодняка сельскохозяйственных животных)	10.51	0401	Подготовка пробы	–
53.	ГОСТ 27149 п. 5.5	Жмых соевый	10.41	2304	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	обнаружено/ не обнаружено
54.	ГОСТ 80 п. 5.3	Жмых подсолнечный	10.41	2304	Посторонних примесей (камешки, стекло, земля)	обнаружено/ не обнаружено
55.	ГОСТ Р 52097 п. 5	Продукты пчеловодства	–	–	Пробоподготовка: сухая минерализация	–
56.	ГОСТ 9794 п. 8	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясная продукция	10.11-10.13	0201-0210, 1601-1605	Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,4) %
					Массовая доля фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(0,09-0,9) %
57.	ГОСТ 10574 п. 2	Все виды мясных и	10.11, 10.12,	0201-0210,	Наличие крахмала	наличие/отсутствие
58.	ГОСТ 10574 п. 3	мясoдeржaщих продуктов	10.13	1601-1605	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
59.	ГОСТ 31484 п. 6.1	Комбикорма, белково-витамиnно-минеральные и	10.91, 10.92	2309	Содержание металломагнитной примеси/ Металломагнит-	(0,1 - 300) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы			ная примесь	
60.	ГОСТ Р 52686 п. 8.8	Сыры и сырные продукты, предназначенные для непосредственного употребления в пищу или дальнейшей переработки	10.51	0406	Расчетный показатель: массовая доля влаги в обезжиренном веществе. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля влаги по ГОСТ 3626, массовая доля жира по ГОСТ 5867	(0,1-99,0) %
61.	ГОСТ 13456 п. 3.3.2.1	Жом сушёный	10.81	2308, 2309, 2303	Массовая доля влаги	(0,1-50) %
62.	ГОСТ 13456 п. 3.5				Массовая доля сырого протеина, в пересчёте на сухое вещество	(0-50) %
63.	ГОСТ 13456 п. 3.6				Массовая доля механических примесей	(0,1-100) %
64.	ГОСТ 13456 п. 3.7				Массовая доля металломагнитных частиц	(0,0001-1,0) мг/кг
					Массовая доля металломагнитных частиц размером более 2 мм	(0,0001-1,0) мг/кг
65.	ГОСТ 33630 п. 9.2.4	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы)	10.51	0406	Запах, вкус	(0-45) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
66.	ГОСТ 33630 п. 9.2.3				Запах при нюхании	(0-45) балл [соответствует описанию]

1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
67.	ГОСТ 33630 п. 9.2.1				<p>Внешний вид:</p> <p>- рисунок</p> <p>- цвет</p> <p>- вид на разрезе (срезе)</p>	<p>(0-10) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]</p> <p>(0-5) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]</p> <p>(0-10) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]</p>
68.	ГОСТ 33630 п. 9.2.2				Консистенция	<p>(0-25) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]</p>

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 33630 п. 9.3.1	Плавленные сыры (ломтевые и пастообразные, в том числе сладкие)			Внешний вид	(0-10) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
					Цвет	(0-5) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
					Запах при нюхании	(0 - 45) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
					Запах, вкус, консистенция	(0-45) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
72.	ГОСТ 33630 п. 9.3.2				Консистенция	(0-25) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
						(характеристике)]
73.	ГОСТ 33632 п. 9.2	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0405	Внешний вид упаковки, правильность маркировки	(0-3) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
74.	ГОСТ 33632 п. 9.4				Вкус, запах	(0-10) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
75.	ГОСТ 33632 п. 9.3				Цвет	(0-2) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
					Консистенция, внешний вид	(0-5) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
76.	ГОСТ 19792 п. 7.12	Мед	01.49	0409	Массовая доля пролина/ Пролин	(170,0-770,0) млн <sup>-1</sup> [мг/кг]
77.	ГОСТ 9957 п. 7	Мясо и мясные продукты	10.11	0201-0210	Массовая доля хлористого натрия /Поваренная соль	(0,1-7,0) %
78.	ГОСТ ISO 5983-2	Корма, комбикорма,	10.91, 01.11	1001-1008,	Массовая доля азота	(0,5-99) %

1	2	3	4	5	6	7
		комбикормовое сырье		2302-2306, 2309	Массовая доля сырого протеина	(3,0-99) %
79.	ГОСТ 33817 п. 5.1	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов и спиртные напитки	11.01	2207 -2208	Внешний вид: - прозрачность, - наличие посторонних включений (частиц)	(0-10) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
80.	ГОСТ 33817 п. 5.2				Цвет	(0-10) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
81.	ГОСТ 33817 п. 5.3				Запах, аромат (букет)	(0-10) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
82.	ГОСТ 33817 п. 5.4				Вкус	(0-10) балл [соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)]
83.	ГОСТ 31950 п. 3 (метод 1)	Питьевые и природные воды, используемые в хозяйственно-питьевом водоснабжении	–	–	Массовая концентрация ртути/Ртуть	(0,1 - 5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
84.	ГОСТ 31950 п. 4	Природные, промышленные	–	–	Массовая концентрация	(0,1 - 5,0) мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	(метод 2)	сточные воды и воды предназначенные для хозяйственно-бытовых нужд			ртути/Ртуть	
85.	ГОСТ 31650	Средства лекарственные для животных, корма и кормовые добавки	10.61, 10.91	2301-2309	Массовая доля ртути/ Ртуть	(0,025 - 0,600) млн <sup>-1</sup> [мг/кг]
86.	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.13	1602	Массовая доля олова/ Олово	(1-200) млн <sup>-1</sup> [мг/кг]
87.	ГОСТ 26927 п. 2	Пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.73, 10.84	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Массовая доля ртути/ Ртуть	(0,0075-5,0) млн <sup>-1</sup> [мг/кг]

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 26930	Сырье и пищевые продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.73, 10.84	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408, 0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Массовая доля мышьяка/Мышьяк	(0,01 до 2,0) млн <sup>-1</sup> [мг/кг]
89.	ГОСТ 30108-94 п. 4.2	Строительные материалы, строительные изделия, Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и строительных изделий	23.61, 23.62, 08.12, 23.32, 23.51	3214, 2505, 2517, 6904, 3816	Удельная активность радия-226/Удельная активность <sup>226</sup> Ra Удельная активность тория -232/Удельная активность <sup>232</sup> Th Удельная активность калия- 40/Удельная активность <sup>40</sup> K Удельная эффективная активность ЕРН	(8·5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг (8·5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг (40·5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг —

1	2	3	4	5	6	7
90.	СТ РК 2787-2015	Рыбопродукты	03.11-03.12	0302, 0303, 0304	Содержание гистамина/ Гистамин	(10,0-200,0) мг/кг
91.	ГОСТ 29187 п. 3.4	Плоды и ягоды быстрозамороженные	10.39	0810 - 0811	Внешний вид: - форма - цвет	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Вкус	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Консистенция	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
					Запах	соответствует описанию (характеристике)/ не соответствует описанию (характеристике)
92.	ГОСТ Р 54761 п. 6	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Расчетный показатель: массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)/ сухой обезжиренный молочного остаток (СОМО). Показатели, необходимые для проведения расчета и опреде-	(0,5-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					ляемые инструментальными методами: массовая доля сухого вещества по ГОСТ 3626, массовая доля жира по ГОСТ 5867	
93.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11-01.12, 01.19, 10.61, 10.61	10, 1103, 1104	Зараженность вредителями хлебных запасов/ Зараженность вредителями	(0-100) экз./кг
94.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61	1101-1106	Зараженность и загрязненность вредителями/ Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено
95.	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса, тритикале и др. зерновых культур	01.11-01.12, 01.19	1001-1008	Натура	(300-900) г/л [г/дм <sup>3</sup> ]
96.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11-01.12, 01.19, 10.61, 10.61	1001-1008, 1102-1106	Средняя плотность загрязненности/Суммарная плотность загрязненности (СПЗг)/ Загрязненность вредителями/ Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	(0-500) экз./кг
97.	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.01-11.04	2204, 2206	Массовая концентрация железа	(0,10-100) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено
					ДНК ГМ-сои линии DP356043	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-сои линии MON87705	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-сои линии MON87708	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-сои линии MON87769	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-сои линии DAS-44406	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-сои линии DAS-81419	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-сои линии DAS-68416	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии Bt11	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии MIR 604	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии Bt176	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии MON 810	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии MON 863	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии NK603	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии T 25	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии GA 21	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии MON 88017	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					MON 89034	не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии 3272	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии MIR 162	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии 5307	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии MON 98140	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии MON 87460	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии ТС1507	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии 59122	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии LY038	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-кукурузы линии DAS-40278-9	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-рапса линии GT73	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-рапса линии MON 88302	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-рапса линии MS1	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-рапса линии MS8	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-рапса линии T45	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-рапса линии RF1	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-рапса линии RF2	обнаружено/ не обнаружено
					ДНК ГМ-рапса линии RF3	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено
					ДНК ГМ-рапса линии Торас 19/2	обнаружено/ не обнаружено
100.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои и регуляторных последовательностей промотора 35S, FMV и терминатора NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя/35S, FMV/NOS скрининг». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК сои Регуляторные последовательности: промотор 35S, промотор FMV, терминатор NOS	обнаружено/ не обнаружено
101.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК кукурузы и регуляторных последовательностей промотора 35S и терминатора NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза/35S/NOS скрининг». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206,	ДНК кукурузы Регуляторные последовательности: промотор 35S, терминатор NOS	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			12.00	2302-2309, 2401-2403, 3505		
102.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей промотора 35S, FMV и терминатора NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Растение/35S, FMV/NOS скрининг». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК растительного происхождения; Регуляторные последовательности: промотор 35S, промотор FMV, терминатор NOS	обнаружено/ не обнаружено
103.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рапса, и регуляторной последовательности терминатора NOS, генов pat и ср4 EPSPS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс/Pat /EPSPS /NOS скрининг». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206,	ДНК рапса Регуляторные последовательности: терминатор NOS Специфичные для ГМ растений гены: pat и ср4 EPSPS	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			12.00	2302-2309, 2401-2403, 3505		
104.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя/кукуруза/рапс». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК сои ДНК кукурузы ДНК рапса	обнаружено/ не обнаружено
105.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК вируса мозаики цветной капусты «CaMV/35S скрининг». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206,	ДНК вируса мозаики цветной капусты (ДНК CaMV), Промотор 35S	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			12.00	2302-2309, 2401-2403, 3505		
106.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов pat, bar и cp4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Pat / EPSPS / Bar скрининг». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК рапса Регуляторные последовательности: терминатор NOS, Специфичные для ГМ растений гены: Pat, EPSPS	обнаружено/ не обнаружено
107.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей SsuAra и E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Растение/SsuAra/E9 скрининг». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206,	Регуляторные последовательности SsuAra, E9	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			12.00	2302-2309, 2401-2403, 3505		
108.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторной последовательности <i>prtII</i> в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Растение / <i>prtII</i> скрининг». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК растения Специфичный для ГМ растений ген <i>prtII</i>	обнаружено/ не обнаружено
109.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК гороха и терминатора E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Горох/E9 скрининг». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206,	ДНК гороха Регуляторная последовательность терминатор E9	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			12.00	2302-2309, 2401-2403, 3505		
110.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, генетически модифицированного (ГМ) картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Картофель / Cry3A скрининг». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК картофеля Специфичный для ГМ растений ген Cry3A	обнаружено/ не обнаружено
111.	Методика выявления генетических конструкций СТР2-СР4-epsps, pat, pSSuAra, tE9 для скрининговых исследований на присутствие в продукции ГМ компонентов растительного происхождения 1326/4. ФГБУ «ВГНКИ»	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206,	Генетические конструкции и регуляторные последовательности СТР2-СР4-epsps, pat, pSSuAra, tE9	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			12.00	2302-2309, 2401-2403, 3505		
112.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) DP-305423 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя DP-305423 идентификация». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК ГМ-сои линии DP-305423	обнаружено/ не обнаружено
113.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) DP-356043 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя DP-356043 идентификация». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206,	ДНК ГМ-сои линии DP-356043	обнаружена в количестве более 0,5 % /обнаружена в количестве менее 0,5 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена



1	2	3	4	5	6	7
	генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР- РВ) «Соя MON87705 идентификация». ООО Синтол	окружающей среды	10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505		количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
116.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON87708 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР- РВ) «Соя MON87708 идентификация». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК ГМ-сои линии MON87708	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
117.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON87769	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214,	ДНК ГМ-сои линии MON87769	обнаружена в количестве более 0,5 %/ обнаружена в количестве менее 0,5 %, но более 0,1 %/ обнаружена в

1	2	3	4	5	6	7
	генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР- РВ) «Соя MON87769 идентификация». ООО Синтол	окружающей среды	10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505		количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
118.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) DAS-44406 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР- РВ) «DAS-44406 идентификация». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК ГМ-сои линии DAS-44406	обнаружена в количестве более 0,5 %/ обнаружена в количестве менее 0,5 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
119.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационных событий) GTS40-3-2, A2704-12,	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214,	ДНК ГМ-сои линии GTS40-3-2	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в

1	2	3	4	5	6	7
	A5547-127, MON87708, BPS-CV127-9 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя идентификация скрин 5». ООО Синтол	окружающей среды	10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК ГМ-сои линии A2704-12	количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
					ДНК ГМ-сои линии A5547-127	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
					ДНК ГМ-сои линии MON87708	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
					ДНК ГМ-сои линии BPS-CV127-9	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
120.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационных событий) MON89788, MON87701, SYHT0H2, FG72 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя идентификация скрин 4». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК ГМ-сои линии: MON89788	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
					ДНК ГМ-сои линии: MON87701	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
					ДНК ГМ-сои линии: SYHT0H2	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
					ДНК ГМ-сои линии: FG72	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
121.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения,	Пищевые продукты, семена, корма для	01.11-01.16, 01.21-01.30,	0701- 0714, 0801-0813,	ДНК ГМ-кукурузы линии: MON88017	обнаружена в количестве более 0,9 %/

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации и полуколичественного анализа 4 линий кукурузы (трансформационных событий MON88017, MIR162, 5307 и MON89034) «Кукуруза идентификация скрин 4». ООО Синтол	животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК ГМ-кукурузы линии: MIR162  ДНК ГМ-кукурузы линии: 5307  ДНК ГМ-кукурузы линии: MON89034	обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена  обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена  Обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена  обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
122.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье,	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008,	ДНК ГМ-кукурузы линии: MON810	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %,

1	2	3	4	5	6	7
	линии кукурузы (трансформационного события MON 810) «Кукуруза MON 810 идентификация». ООО Синтол	растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505		но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
123.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии кукурузы (трансформационного события NK603) «Кукуруза NK603 126 идентификация». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК ГМ-кукурузы линии: NK603	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
124.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье,	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008,	ДНК ГМ-кукурузы линии Vt 11	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %,

1	2	3	4	5	6	7
	линии кукурузы (трансформационного события Bt 11) «Кукуруза Bt 11 идентификация». ООО Синтол	растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505		но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
125.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии кукурузы (трансформационного события MON 863) «Кукуруза MON 863 идентификация». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК ГМ-кукурузы линии MON 863	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
126.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье,	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008,	ДНК ГМ-кукурузы линии MIR 604	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %,

1	2	3	4	5	6	7
	линии кукурузы (трансформационного события MIR 604) «Кукуруза MIR 604 идентификация». ООО Синтол	растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505		но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
127.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии кукурузы (трансформационного события GA21) «Кукуруза GA21 идентификация». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК ГМ-кукурузы линии GA21	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
128.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье,	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008,	ДНК ГМ-кукурузы линии T25	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %,

1	2	3	4	5	6	7
	линии кукурузы (трансформационного события T25) «Кукуруза T25 идентификация». ООО Синтол	растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505		но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
129.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии кукурузы (трансформационного события 3272) «Кукуруза 3272 идентификация». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК ГМ-кукурузы линии 3272	Обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
130.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье,	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008,	ДНК ГМ-кукурузы линии ТС1507	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %,

1	2	3	4	5	6	7
	линии кукурузы (трансформационного события ТС1507) «Кукуруза ТС1507 идентификация». ООО Синтол	растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505		но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
131.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии кукурузы (трансформационного события MON 87460) «Кукуруза MON 87460 идентификация». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК ГМ-кукурузы линии MON 87460	обнаружена в количестве более 0,5 %/ обнаружена в количестве менее 0,5 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
132.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье,	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008,	ДНК ГМ-кукурузы линии DAS-40278-9	обнаружена в количестве более 0,9 %/ обнаружена в количестве менее 0,9 %,

1	2	3	4	5	6	7
	линии кукурузы (трансформационного события DAS-40278-9) «Кукуруза DAS-40278-9 идентификация». ООО Синтол	растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505		но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
133.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии кукурузы (трансформационного события MON 98140) «Кукуруза MON 98140 идентификация». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК ГМ-кукурузы линии MON 98140	обнаружена в количестве более 0,5 %/ обнаружена в количестве менее 0,5 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
134.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье,	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008,	ДНК ГМ-кукурузы линии Bt 176	обнаружена в количестве более 0,5 %/ обнаружена в количестве менее 0,5 %,

1	2	3	4	5	6	7
	линии кукурузы (трансформационного события Bt 176) «Кукуруза Bt 176 идентификация». ООО Синтол	растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505		но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
135.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии кукурузы (трансформационного события 59122) «Кукуруза 59122 идентификация». ООО Синтол	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	ДНК ГМ-кукурузы линии 59122	обнаружена в количестве более 0,5 %/ обнаружена в количестве менее 0,5 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена
136.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа	Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье,	01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20,	0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008,	ДНК ГМ-рапса линии GT73	обнаружена в количестве более 0,5 %/ обнаружена в количестве менее 0,5 %,

1	2	3	4	5	6	7
	<p>линии (трансформационного события) GT73 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс GT73 идентификация». ООО Синтол</p>	<p>растительные образцы, отобранные из окружающей среды</p>	<p>10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00</p>	<p>1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505</p>		<p>но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена</p>
137.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON 88302 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «MON 88302 идентификация». ООО Синтол</p>	<p>Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды</p>	<p>01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00</p>	<p>0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505</p>	<p>ДНК ГМ-рапса линии MON 88302</p>	<p>обнаружена в количестве более 0,5 %/ обнаружена в количестве менее 0,5 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена</p>
138.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа</p>	<p>Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье,</p>	<p>01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20,</p>	<p>0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008,</p>	<p>ДНК ГМ-рапса линии MS1</p>	<p>обнаружена в количестве более 0,5 %/ обнаружена в количестве менее 0,5 %,</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>линии (трансформационного события) MS1 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс MS1 идентификация». ООО Синтол</p>	<p>растительные образцы, отобранные из окружающей среды</p>	<p>10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00</p>	<p>1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505</p>		<p>но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена</p>
139.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) ТС45 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс ТС45 идентификация». ООО Синтол</p>	<p>Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды</p>	<p>01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00</p>	<p>0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505</p>	<p>ДНК ГМ-рапса линии ТС45</p>	<p>обнаружена в количестве более 0,5 %/ обнаружена в количестве менее 0,5 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена</p>
140.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа</p>	<p>Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье,</p>	<p>01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20,</p>	<p>0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008,</p>	<p>ДНК ГМ-рапса линии RF1</p>	<p>обнаружена в количестве более 0,5 %/ обнаружена в количестве менее 0,5 %,</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>линии (трансформационного события) RF1 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс RF1 идентификация».</p> <p>ООО Синтол</p>	<p>растительные образцы, отобранные из окружающей среды</p>	<p>10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00</p>	<p>1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505</p>		<p>но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена</p>
141.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) RF2 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс RF2 идентификация».</p> <p>ООО Синтол</p>	<p>Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды</p>	<p>01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00</p>	<p>0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505</p>	<p>ДНК ГМ-рапса линии RF2</p>	<p>обнаружена в количестве более 0,5 %/ обнаружена в количестве менее 0,5 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена</p>
142.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа</p>	<p>Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье,</p>	<p>01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20,</p>	<p>0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008,</p>	<p>ДНК ГМ-рапса линии RF3</p>	<p>обнаружена в количестве более 0,5 %/ обнаружена в количестве менее 0,5 %,</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>линии (трансформационного события) RF3 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс RF3 идентификация». ООО Синтол</p>	<p>растительные образцы, отобранные из окружающей среды</p>	<p>10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00</p>	<p>1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505</p>		<p>но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена</p>
143.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MS8 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс MS8 идентификация». ООО Синтол</p>	<p>Пищевые продукты, семена, корма для животных, растительное сырье, растительные образцы, отобранные из окружающей среды</p>	<p>01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00</p>	<p>0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505</p>	<p>ДНК ГМ-рапса линии MS8</p>	<p>обнаружена в количестве более 0,5 %/ обнаружена в количестве менее 0,5 %, но более 0,1 %/ обнаружена в количестве менее 0,1 %/ не обнаружена</p>
144.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК лошади (<i>Equus caballus</i>) методом полимеразной цепной реакции в</p>	<p>Корма, продовольственное сырье, пищевая продукция</p>	<p>01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20,</p>	<p>0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008,</p>	<p>Видоспецифичная ДНК лошади (<i>Equus caballus</i>)</p>	<p>обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	реальном времени «Equus Ident RT». ООО Синтол		10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505		
145.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК барана ( <i>Ovies aries</i> ) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Ovies Ident RT</i> ». ООО Синтол	Корма, продовольственное сырье, пищевая продукция	01.11-01.16, 01.19, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	0701- 0714, 0801-0813, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505	Видоспецифичная ДНК барана ( <i>Ovies aries</i> )	обнаружено/ не обнаружено
146.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> ) и индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ) методом	Пищевая продукция	01.11-01.14, 01.19, 01.41,01.47, 01.49-01.49,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408,	ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> )	в пробе содержится ДНК курицы. количество ДНК соответствует наличию

1	2	3	4	5	6	7
	<p>полимеразной цепной реакции в реальном времени «Gallus gallus/Meleagris gallopavo Ident RT multiplex». ООО Синтол</p>		<p>03.11-03.11, 03.11, 03.12-03.12, 03.21-03.25, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 10.91, 10.92, 11.01-11.07</p>	<p>0409, 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801, 1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2309</p>	<p>ДНК индейки (Meleagris gallopavo)</p>	<p>мяса курицы/в пробе содержится ДНК курицы. количество ДНК менее ДНК 10% меланжа.  обнаружено/ не обнаружено</p>
147.	ГОСТ 31766	Мед натуральный цветочный	01.49	409	Доминирующие пыльцевые зерна	(0 – 100) %
148.	ГОСТ ISO 7218-2015	Пищевая продукция и корма для животных, окружающая среда производства пищевых продуктов и производства сырья для пищевых продуктов.	<p>01.11-01.16, 01.21-01.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51-10.52, 10.61-10.62, 10.71-10.73,</p>	<p>0701- 0714, 0801-0813, 090-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1507-1522, 1601-1602, 1701-1704, 1801-1806,</p>	<p>Общие правила микробиологических и паразитологических исследований (бактерии, дрожжи, плесени, паразиты)</p>	–

1	2	3	4	5	6	7
			10.81-10.86, 10.89, 10.91-10.92, 11.01-11.07, 12.00	1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2203-2206, 2302-2309, 2401-2403, 3505		
149.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	01.11-01.14, 01.19, 01.41 01.47, 01.49 03.11, 03.12 03.21, 03.22 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41 10.42, 10.51 10.52, 10.61 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408- 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1803- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106, 2201- 2209, 2301- 2309	Подготовка проб для микробиологических исследований	—
150.	ГОСТ 26670	Пищевые продукты	01.11-01.14, 01.19, 01.41 01.47, 01.49 03.11, 03.12	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408-	Культивирование для выявления присутствия (отсутствия) или определения количества микроорганизмов	—

1	2	3	4	5	6	7
			03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07	0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1803-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	соответствующих групп, семейств, родов и видов	
151.	ГОСТ ISO 6887-1	Пищевая продукция, корма	01.11-01.14, 01.19, 01.41, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408-0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605,	Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Общие правила подготовки исходной суспензии и десятикратных разведений	—

1	2	3	4	5	6	7
			11.01-11.07	1701-1704, 1801-1803- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106, 2201- 2209, 2301- 2309		
152.	ГОСТ Р ИСО 6887-2	Мясо, мясо птицы и продукты их переработки: охлажденные или замороженные; соленые или ферментированные; измельченные или рубленые; продукты из мяса; готовые блюда или блюда из мяса птицы; сыровяленые и сырокопченые изделия с различной степенью обезвоживания; концентрированные мясные экстракты. Молоко и молочная продукция. Мясо диких животных	10.11-10.13, 10.41, 01.49 10.51, 10.52 10.85, 10.86 10.86	0201-0210, 0403, 0406, 0410, 0504, 1601, 1602	Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов и их разведений для микробиологических исследований. Правила подготовки проб для одновременного выявления и/или определения количества ряда различных микроорганизмов. Процедура подготовки проб для выявления и/или определения количества конкретных микроорганизмов	—
153.	ISO 6887-3:2003	Пищевые продукты и корма для животных.	01.11-01.14, 01.19, 01.41 01.47, 01.49 03.11, 03.12 03.21, 03.22 10.11-10.13, 10.20,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408- 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714,	Приготовление проб для испытаний, исходных суспензий и десятичных разведений для микробиологических исследований. Специальные правила для приготовления	—

1	2	3	4	5	6	7
			10.31-10.32, 10.39, 10.41 10.42, 10.51 10.52, 10.61 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07	0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1803- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106, 2201- 2209, 2301- 2309	рыбы и рыбных продуктов	
154.	ISO 6887-4:2003	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов), корма для животных.	01.11-01.14, 01.19, 01.41 01.47, 01.49 03.11, 03.12 03.21, 03.22 10.11-10.13, 10.20, 10.31-10.32, 10.39, 10.41 10.42, 10.61 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407-0408- 0410, 0504, 0505, 0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301, 1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1803- 1806, 1901-	Приготовление проб для испытаний, исходных суспензий и десятичных разведений для микробиологических исследований. Специальные правила для приготовления продуктов, кроме молока и молочных продуктов	—

1	2	3	4	5	6	7
				1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309		
155.	ISO 6887-5:2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных.	01.41, 01.49 10.51, 10.52 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0410	Подготовка проб для анализа, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологического исследования. Специальные правила подготовки молока и молочных продуктов)	–
156.	ГОСТ Р 51426-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13, 10.20 10.61, 10.41 10.39, 10.91 10.92	2301, 2302, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	Общие правила аэробного приготовления исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологических исследований.	–
157.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13, 10.41, 10.85, 10.86	0201-0210, 0410, 0504, 1601, 1602	Подготовка проб для микробиологических исследований	–
158.	МР № 115-16/244–04 от 12.05.2003	Объекты окружающей среды, отобранные из зоны производства и переработки пищевых продуктов (мясо и мясные продукты, включая мясо птицы, молоко и молочная продукция)	-	-	Listeria monocytogenes/ Listeria	обнаружены/ не обнаружены
159.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.49 10.51, 10.52 10.86	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Дрожжи	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
				0410		[КОЕ/см <sup>3</sup> , КОЕ в 1 мл]/ (1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/Г [КОЕ/см <sup>3</sup> , КОЕ в 1 мл]
					Плесени/ Плесневые грибы	обнаружены/ не обнаружены
					Дрожжи и плесневые грибы/ Дрожжи и плесени (сумма)	обнаружены/ не обнаружены
160.	MP 4.2.0220-20	Объекты внешней среды	-	-	Общее микробное число	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ в 1,0 см <sup>3</sup> [КОЕ/см <sup>3</sup> , КОЕ в 1 мл]/ (1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ в 1,0 см <sup>3</sup> [КОЕ/см <sup>3</sup> , КОЕ в 1 мл]
					<i>S. aureus</i> / <i>Staphylococcus aureus</i>	наличие/отсутствие
					БГКП	наличие /отсутствие
					КМАФАнМ	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ в 1,0 см <sup>3</sup> [КОЕ/см <sup>3</sup> , КОЕ в 1 мл]/ (1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ в 1,0 см <sup>3</sup> [КОЕ/см <sup>3</sup> , КОЕ в 1 мл] в 1,0 см <sup>3</sup>
					Клостридии	наличие / отсутствие
					Бактерии рода <i>Salmonella</i> Сальмонеллы/ Бактерии рода сальмонелла/ б. р. <i>Salmonella</i>	наличие / отсутствие
					Бактерии рода <i>Proteus</i> / б. р. <i>Proteus</i>	наличие/отсутствие
					<i>Listeria</i>	наличие/отсутствие
161.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю	Воздух цеховых помещений	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	сплошной рост/ роста нет/

1	2	3	4	5	6	7
	тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990	предприятий. Воздух остальных помещений предприятий				(0-300) КОЕ/ (1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ
Плесени/Плесневые грибы					сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/ (1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ	
Дрожжи					сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ/ (1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ	
162.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91	Объекты производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	-	-	Плесени/Плесневые грибы	сплошной рост/ роста нет/ (0-300) КОЕ (1,0-9,9×10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ наличие/отсутствие
163.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол/ Инструкция по применению набора реагентов «Сорб-ГМО-Б» для выделения ДНК из растительного материала, продуктов питания, пищевого сырья растительного и животного происхождения, кормов для животных и семян с использованием ЦТАБ. ООО Синтол Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК	Посадочный материал растений родов Яблоня (Malus spp), груша (Pyrus spp), земляника (Fragaria spp), Маслина (Olea), черники, клюквы, голубики и других видов из рода Vaccinium spp., цитрусовых (Citrinae). Растения и их части. Свежие фрукты, ягоды. Мицелий гриба.	-	0602 0805 0808 0809 0810 1008 1020 081040	Возбудитель антракноза земляники Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	грибов видового комплекса <i>Colletotrichum acutatum</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени <i>Colletotrichum acutatum</i> complex-РВ. ООО Синтол					
164.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол/ Инструкция по применению набора реагентов «Сорб-ГМО-Б» для выделения ДНК из растительного материала, продуктов питания, пищевого сырья растительного и животного происхождения, кормов для животных и семян с использованием ЦТАБ. ООО Синтол Инструкция по применению набора реагентов для дифференциальной диагностики и выявления ДНК <i>Monilinia fruticola</i> и <i>Monilinia fructigena</i> , <i>polystroma</i> , <i>laxa</i> возбудителей бурой монилиозной гнили методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. ООО Синтол	Плодовые деревья семейства Розоцветные ( <i>Rosaceae</i> ). Косточковые деревья рода <i>Prunus</i> spp. Посадочный материал сливы домашней, вишня, персик, нектарин, абрикос, миндаль и др. Яблоня ( <i>Malus</i> spp), груша ( <i>Pyrus</i> spp), айва японская ( <i>Chaenomeles</i> ), боярышник ( <i>Crataegus</i> ), айва обыкновенная ( <i>Cydonia</i> ), мушмула ( <i>Eriobotrya</i> ), земляника ( <i>Fragaria ananassa</i> ), ежевика ( <i>Rubus fruticosus</i> ). Растения и их части. Свежие фрукты, ягоды. Мицелий гриба.	-	0602 0808 0809 081010 081020	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fruticola</i> (Winter) Honey) Возбудитель монилиозной гнили <i>Monilinia fructigena</i> (Pers.) Honey Возбудитель монилиозной гнили <i>Monilinia polystroma</i> (G. Leeuwen) L.M. Kohn Возбудитель монилиозной гнили <i>Monilinia laxa</i> (Aderh. & Ruhland) Honey	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
165.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на	Семена, бобы, стебли и листья сои, бобовых культур- <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vigna</i> spp.,	-	0602 1201 1209	Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	магнитных частицах). ООО Синтол Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя пурпурного церкоспороза сои методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Cercospora kikuchii-РВ». ООО Синтол	Суамopsis tetragonoloba. Мицелий гриба.				
166.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол/ Инструкция по применению набора реагентов «ЦитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на кремниевых частицах). ООО Синтол Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК фитоплазмы истощения груши методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Candidatus Phytoplasma pyri-РВ» ООО Синтол	Растения груши, растения рода Катарантус и Айва. Посадочный материал.	-	0602	Возбудитель фитоплазмы истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
167.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол/ Инструкция по применению набора реагентов «ЦитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из	Растения винограда и его части. Посадочный материал (Vitis vinifera, Vitis spp.)	-	0602	Возбудитель золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree)	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	<p>растительного материала (на кремниевых частицах).            ООО Синтол/ Набор реагентов для выделения ДНК из растительного материала, продуктов питания, пищевого сырья            растительного и животного происхождения, кормов для животных и семян с использованием ЦТАБ «Сорб-ГМО-Б». ООО Синтол.            Инструкция по применению набора реагентов «Candidatus Phytoplasma vitis-РВ» для выявления ДНК фитоплазмы золотистого пожелтения винограда.            ООО Синтол.</p>					
168.	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол            Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального увядания винограда методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Xylophilus ampelinus-РВ». ООО Синтол</p>	<p>Растения винограда и его части. Посадочный материал (<i>Vitis vinifera</i>, <i>Vitis</i> spp.)</p>	-	060220 1000	<p>Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.</p>	<p>обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)</p>
169.	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ЦитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на кремниевых частицах). ООО Синтол/</p>	<p>Растения винограда и его части. Посадочный материал (<i>Vitis vinifera</i>, <i>Vitis</i> spp.). Растения и посадочный материал</p>	-	0602	<p>Возбудитель бактериоза винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i></p>	<p>обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Xylella fastidiosa-PВ». ООО Синтол	рода Prunus, платана, груши, авокадо, черники, сливы и вишни.				
170.	Инструкция по применению набора реагентов «ЦитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на кремниевых частицах). ООО Синтол/ Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК фитоплазмы пролиферации яблони методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Candidatus Phytoplasma mali-PВ». ООО Синтол	Растения рода Яблоня, Айва, Груша, семейства Лилейные.Посадочный материал.	-	0602	Возбудитель фитоплазмы пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
171.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из	Подкарантинная продукция, вегетирующие	-	1005 070999600 0	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Pantoea stewartii-PВ». ООО Синтол	растения, семена и зерно кукурузы			et al.	
172.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол./ Инструкция по применению набора реагентов «Сорб-ГМО-Б» для выделения ДНК из растительного материала, продуктов питания, пищевого сырья растительного и животного происхождения, кормов для животных и семян с использованием ЦТАБ. ООО Синтол Инструкция по применению набора реагентов Acidovorax citrulli-PВ для выявления ДНК бактериальной пятнистости тыквенных культур методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. ООО Синтол	Семена, рассада и плоды тыквенных культур: арбуз ( <i>Citrullus lanatus</i> ), дыня ( <i>Cucumis melo</i> ), огурцы ( <i>Cucumis sativus</i> ), разные виды тыкв ( <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cucurbita moschata</i> ), патиссоны ( <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>patissoniana</i> ), кабачки ( <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giromontina</i> ) и др. растения семейства Cucurbitaceae. Растения и их части	-	0709	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
173.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол.	Растения овощных, плодовых, декоративных, цветочных культуры и их части.	-	0602 0701 0702 0709	Возбудитель бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (раса 3, bv.2) Возбудитель кольцевой гнили картофеля	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению набора реагентов для дифференциальной диагностики и выявления ДНК возбудителя бурой и кольцевой гнили картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Ralstonia solanacearum</i> (раса 3, bv.2), <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicum</i> -PB». ООО Синтол	Картофель продовольственный, семенной. Посадочный материал			<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicum</i> -PB	(не выявлено)
174.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Erwinia amylovora</i> -PB». ООО Синтол	Плодовые и декоративные растения семейства Розоцветных (кизильник, груша, боярышник, айва, яблоня, рябина, ирга, айва японская, мушмула, пираканта, странвезия, дикая груша)	-	0602 060240	Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
175.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя полосатости чипсов картофеля (Зебра чип) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Candidatus</i>	Семена овощных культур семейства зонтичные. Растения и рассада овощных культур семейства пасленовые. Клубни картофеля на семенные цели, микрорастения картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) в пробирках,	-	12099180 06029030 0602 0701 0901 090900	Возбудитель полосатости чипсов картофеля (Зебра чип) <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	Liberibacter solanacearum-РВ». ООО Синтол	включая микроклубни. Картофель свежий продовольственный.				
176.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол. Инструкция по применению набора «Pseudomonas fuscovaginae-РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериальной гнили влагалища листа пшеницы. ООО Синтол	Семена, зерно, зеленая масса зерновых культур	-	0602 1001-1008	Возбудитель бактериальной гнили влагалища листа пшеницы Pseudomonas fuscovaginae	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
177.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол. Инструкция по применению набора «Dickeya spp.-РВ» для выявления возбудителей заболевания картофеля “черная ножка”. ООО Синтол	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части	-	0701 0604	Возбудители заболевания картофеля “черная ножка” Dickeya spp.	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
178.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол. Инструкция по применению набора «Pectobacterium spp-РВ» для выявления ДНК возбудителей заболевания картофеля “черная ножка” ООО Синтол	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части	-	0701 0602	Возбудители заболевания картофеля “черная ножка” Pectobacterium spp.	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
179.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол Инструкция по применению набора реагентов «Curtobacterium flaccumfaciens pv.flaccumfaciens - РВ» для выявления ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли методом ПЦР-РВ. ООО Синтол	Семена и плоды растений семейства Бобовые. Посевы бобовых культур	-	1209 91 0713	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли Curtobacterium flaccumfaciens pv.flaccumfaciens	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
180.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол. Инструкция по применению набора «Barley yellow dwarf virus-РВ» для выявления РНК вируса жёлтой карликовости ячменя методом ОТ-ПЦР-РВ. ООО Синтол	Семена и растения семейства злаковых	-	1003 0602	Вирус жёлтой карликовости ячменя Barley yellow dwarf virus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
181.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол. Инструкция по применению набора «Barley stripe mosaic virus-РВ» для выявления РНК вируса штриховатой мозаики ячменя методом ОТ-ПЦР-РВ. ООО Синтол	Семена и растения семейства злаковых	-	1003 0602	Вирус штриховатой мозаики ячменя Barley stripe mosaic virus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
182.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол Инструкция по применению набора андийского комовируса крапчатости картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипцией «Andean potato mottle comovirus-PB». ООО Синтол	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части	-	0701 0602	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
183.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол Инструкция по применению набора андийского латентного вируса картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипцией (ОТ-ПЦР-РВ) «Andean potato latent virus-PB». ООО Синтол	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части	-	0701 0602	Андийский латентный вирус картофеля Andean potato latent virus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
184.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол Инструкция по применению набора для выявления ДНК бегомовирусов,	Подкарантинная продукция, посадочный материал овощных культур	-	0602 0702 0709	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl disease	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителей болезни желтой курчавости листьев томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Tomato yellow leaf curl disease-PB». ООО Синтол					
185.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол. Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (ризомания сахарной свеклы) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Beet necrotic yellow vein virus-PB». ООО Синтол	Все культивированные формы свеклы ( <i>Beta vulgaris</i> ) - сахарная свекла, кормовая свекла, мангольд, шпинатная свекла, шпинат ( <i>Spinacia oleracea</i> ). Семена, растения и их части	-	0706 0709 1209	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
186.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол. Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК возбудителя некротической пятнистости бальзамина методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Impatiens necrotic spot tospovirus-PB». ООО Синтол	Подкарантинная продукция, саженцы, подвои, черенки и отводки ягодных культур, луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур, горшечные растения различных культур, рассада ягодных культур, цветов и овощей, овощи.	-	0601 0602 0604 0702-0709 1209 12093 12099	Госповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
187.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол. Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК возбудителя шарки (оспы) сливы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Plum pox potyvirus». ООО Синтол	Подкарантинная продукция, растения, посадочный материал вида Prunus, включая абрикос, персик, сливу, алычу, вишню и черешню.	-	0602 0809	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
188.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол. Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вириода веретеновидности клубней картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Potato spindle tuber viroid-РВ». ООО Синтол	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части.	-	0701 0602	Вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
189.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол. Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК	Подкарантинная продукция (семенной и посадочный материал, саженцы, подвои и черенки плодовых культур, саженцы, подвои и черенки	-	0601 0602 1209	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	неповируса кольцевой пятнистости томата полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ). ООО Синтол	винограда, луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур, деревья и кустарники декоративных культур, горшечные растения различных культур, рассада ягодных культур, цветов и овощей, ягодные, овощные, бахчевые, зернобобовые культуры.				
190.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол. Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса черной кольцевой пятнистости картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Potato black ringspot virus-РВ». ООО Синтол	Растения и части картофеля, арракачи, кислицы клубнелуковичной, посадочный материал.	-	0601 0602 070110 070190 0709	Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ring-sport virus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
191.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол.	Подкарантинная продукция (семенной и посадочный материал, саженцы, подвои и черенки плодовых	-	0601 0602 1209	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Tobacco ringspot nepovirus». ООО Синтол	культур, саженцы, подвой и черенки винограда, луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур, деревья и кустарники декоративных культур, горшечные растения различных культур, рассада ягодных культур, цветов и овощей, ягодные, овощные, бахчевые, зернобобовые культуры.				
192.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол/ Инструкция по применению набора реагентов «ЦитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на кремниевых частицах). ООО Синтол Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости малины методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ)	Растения и посадочный материал малины, черешни, земляники садовой, земляники лесной, смородины красной, смородины черной, крыжовника, ежевики, винограда, тыквы, нарцисса, флокса, золотой розги гигантской, петунии, астильбы, георгины, бузины черной, вейгелы, форзиции, розы, бирючины, волчегодника.	-	0601 0602	Вирус кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot virus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	«Raspberry ringsport virus – RB». ООО Синтол					
193.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол Инструкция по применению набора реагентов «Chrysanthemum stunt pospoviroid-RB» для обнаружения РНК вириода карликовости хризантем методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ). ООО Синтол	Рассада цветочных культур. Рассада томата. Посадки и посевы восприимчивых культур.	-	0602 904500 0602 905000 0602 030	Вириод карликовости хризантем Chrysanthemum stunt pospoviroid	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
194.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на магнитных частицах). ООО Синтол Инструкция по применению набора реагентов «Tomato spotted wilt virus-RB» для выявления РНК вируса бронзовости томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ). ООО Синтол	Растения и их части, посадочный материал, плоды томата, плоды перца.	-	0602 0702 0904 1209 01	Вирус бронзовости томата Tomato spotted wilt virus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
195.	Инструкция по применению набора реагентов «ФитоСорб» для выделения нуклеиновых кислот из растительного материала (на	Растения и их части, посадочный материал, плоды томата, плоды перца.	-	0602 0702 0904 1209 01	Вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	магнитных частицах). ООО Синтол Инструкция по применению набора реагентов «Tomato brown rugose fruit virus-PB». ООО Синтол					
196.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино Perino mosaic virus. ФГБУ «ВНИИКР», 2020	Растения и их части, посадочный материал, плоды томата, плоды перца.	-	0602 0702 0904 1209 01	Вирус мозаики пепино Perino mosaic virus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
197.	Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (НК). Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения обратной транскрипции РНКи ПЦР-амплификации к ДНК фитопатогенных вирусов. ООО «Агродиагностика»	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части.	-	0701 0602	Вирус скручивания листьев картофеля Potato Leafroll Virus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
198.	Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (НК). Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения обратной транскрипции РНКи ПЦР-амплификации к ДНК фитопатогенных вирусов. ООО «Агродиагностика»	Картофель семенной и продовольственный. Растения и их части.	-	0701 0602	Y вирус картофеля Potato Virus Y	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
199.	Методические указания. Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов с использованием диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика». Москва, 2020.	Растения, посадочный материал овощных, плодовых, ягодных, декоративных, цветочных культур, картофеля, свеклы, свежие овощи, ягоды, фрукты, суспензия клеток, экссудат	-	0601 0602 0701 – 0709 0805 – 0810 1005 1006 1212 91 2703	Андийский вирус крапчатости картофеля Andean potato mottle virus Андийский латентный вирус картофеля Andean potato latent virus Возбудитель бактериального вилта кукурузы Pantoea stewartii ssp. stewartii Возбудитель бактериального ожога плодовых Erwinia	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					amylovora	(не выявлено)
					Бледная картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera pallida</i>	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Золотистая картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera rostochiensis</i>	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i>	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Вироид веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Вироид латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i>	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Вирус бронзовости томата (ВБТ) <i>Tomato spotted wilt virus (TSWV)</i>	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Вирус желтой карликовости картофеля (ВЖКК) <i>Potato yellow dwarf virus (PYDV)</i>	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Вирус желтой курчавости листьев томата (ВЖКЛТ) <i>Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)</i>	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Вирус кольцевой пятнистости малины (ВКМ) <i>Raspberry ringspot virus (RPRV)</i>	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Вирус кольцевой пятнистости табака (ВКПТ) <i>Tobacco ringspot virus (TRSV)</i>	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Вирус кольцевой пятнистости томата (ВКПТом) <i>Tomato</i>	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					ringspot virus (ToRSV)	(не выявлено)
					Вирус некротической пятнистости бальзамина (ВНПБ) Impatiens necrotic spot tospovirus (INSV)	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Вирус пожелтения картофеля (ВПК) Potato yellowing virus (PYV)	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля (ВЧКПК) Potato black ringspot virus (PBRV)	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Вирус шарки сливы Plum Pox Potyvirus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Возбудитель кольцевой гнили картофеля Clavibacter michiganensis ssp.sepedonicus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Ризомания сахарной свеклы (вирус некротического пожелтения жилок сахарной свеклы) Beet necrotic yellow vein virus	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Возбудитель сосудистого бактериоза капусты Xanthomonas campestris pv. campestris	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus и ее вид-двойник (B.mucronatus)	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Т вирус картофеля (ТВК) Potato	обнаружено (выявлено)/

1	2	3	4	5	6	7
					virus T (PVT)	не обнаружено (не выявлено)
					Вироид задержки роста хризантем (ВЗРХ) Chrysanthemum stund viroid (CSVd)	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Вироид некроза стеблей хризантем (ВНСХ) Chrysanthemum stem necrotic tospovirus (CSNV)	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Фитоплазма золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma Vitis	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Фитоплазма истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
					Фитоплазма пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
<b>2. 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 4в</b>						
200.	Соколов Е.А. Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы /под ред. М.И. Маслова// Оренбург: Печатный дом «Димур» - 2004. – с. 49-53	Склады и другие помещения, связанные с переработкой, хранением, транспортировкой зерна и продуктов его переработки	-	-	Отбор образцов (проб)	-
201.	Соколов Е.А. Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы /под ред. М.И. Маслова// Оренбург: Печатный дом «Димур» - 2004. – с. 59-75	Насекомые и их части. Микропрепараты			Вредители (насекомые, клещи)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
202.	Голуб В.Б., Цуриков М.Н., Прокин А.А. Коллекции насекомых: сбор, обработка и хранение материала// Москва: Товарищество научных изданий КМК.- 2012. - с. 12-13, 84-85, 159-160	Сельскохозяйственные угодья. Многолетние кустарниковые и древесные культуры. Лесные и городское насаждения. Производственные посадки. Тепличные комплексы	-	-	Отбор образцов (проб)	-
203.	А.А. Шестеперев, Ю.Ф. Савотиков Карантинные фитогельминтозы. Кн.1// М.: Колос.- 1995.- с.163-168	Сельскохозяйственные угодья. Производственные посадки. Тепличные комплексы	-	-	Отбор образцов (проб)	-
204.	Москаленко Г.П. Карантинные сорные растения России: монография // Государственная инспекция карантина растений Российской Федерации, Всероссийский НИИ карантина растений.- Москва: Росгоскарантин.- 2001. - с.149	Некультивируемые земли, луга, пастбища. Посевы зерновых, зернобобовых, технических, масличных, овощных культур. Сады, виноградники, паровые земли. Посевы многолетних трав	-	-	Отбор образцов (проб)	-
205.	Кошникович В.И. «Учет и прогноз болезней растений» Учебное пособие/ МСХ РФ// Новосиб.гос.аграр.ун-т.- Новосибирск 2005.- п.1.2 (случайный бесповторный отбор, механический отбор)	Производственные площади сельскохозяйственных культур	-	-	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
206.	16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Живые растения, посадочный материал (включая черенки и отводки) цитрусовых, роз, плодовых, винограда, субтропических, тропических растений, горшечные культуры. Питомники цитрусовых, плодовых, субтропических культур, винограда, роз, горшечных культур, оранжереи, производственные посадки цитрусовых, плодовых, субтропических культур, винограда, городские насаждения. Ловушки, насекомые, микропрепараты	-	0602203 0602400 0602907 06029099 06029091 06021090 06029050 06029045 0602202 06026046 06029047 06029048 0602905 0602201 0602101 9705	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell	выявлено, выявлено в нежизнеспособном состоянии/не выявлено
207.	96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	Подкарантинная продукция (посадочный материал плодовых деревьев, свежие фрукты). Древесина топливная лиственных пород. Лесные деревья. Прочие деревья, кустарники и кустарнички для	-	0602 0804-0810 0902 4401 4407 0106 41 0106 49 9705	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> Faldermann	выявлено, выявлено в нежизнеспособном состоянии/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		открытого грунта (виды рода <i>Prunus</i> spp.). Лесоматериал, упаковочный материал, тара. Ловушки. Насекомые				
208.	143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday).	Растения овощных культур, земляники, клубники. Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей. Томаты, капуста, салат, бобовые овощи (лущенные или нелущенные) свежие или охлажденные. Плоды рода <i>Capsicum</i> , рода <i>Pimenta</i> . Ловушки. Насекомые	-	0602903 0603 0702 0704 0705 0708 07096 9705	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doubleday	выявлено, выявлено в нежизнеспособном состоянии/не выявлено
209.	30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan).	Живые растения, посадочный материал (включая черенки и отводки) citrusовых, роз, плодовых, винограда, субтропических, тропических растений, горшечные культуры. Питомники citrusовых, плодовых, субтропических	-	0602101 0602109 0602201 0602202 0602203 0602208 0602209 0602400 06029045 06029046 06029047 06029048	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> Morgan	выявлено, выявлено в нежизнеспособном состоянии/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		культур, винограда, роз, горшечных культур, оранжереи, производственные посадки цитрусовых, плодовых, субтропических культур, винограда, роз, городские насаждения. Ловушки, насекомые, микропрепараты		06029049 0602905 9705		
210.	45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации и вишнёвой плодовой Cydia packardi Zell.	Подкарантинная продукция (посадочный материал розоцветных, свежие фрукты - яблоки, груша, айва, абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн. Упаковочные материалы, тара. Насаждения плодовых деревьев и кустарников семейства розоцветные. Ловушки. Насекомые, микропрепараты	-	0602 0808 0809 4415 4805 0106 41 0106 49 9705	Вишнёвая плодовая Cydia packardi Zell.	выявлено, выявлено в нежизнеспособном состоянии/не выявлено
211.	21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora Wals.	Подкарантинная продукция (посадочный материал розоцветных, свежие фрукты - яблоки, груша, айва, абрикосы, вишня и черешня, персики	-	0602 0808 0809 4415 4805 0106 41 0106 49	Американская сливовая плодовая Cydia prunivora Wals.	выявлено, выявлено в нежизнеспособном состоянии/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		(включая нектарины), сливы и терн. Упаковочные материалы, тара. Насаждения плодовых деревьев и кустарников семейства розоцветные. Ловушки. Насекомые, микропрепараты		9705		
212.	144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch), п.3 (приготовление микропрепаратов в водорастворимой среде Фора-Берлезе), п. 4-6, приложение А-Б	Горшечные растения. Салат-латук, цикорий, томаты, огурцы и корнишоны, лук репчатый, лук-шалот, лук-порей и другие луковичные овощи, прочие овощи свежие или охлажденные. Ягоды черники, голубики, брусники, земляники, свежие. Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие. Ловушки. Насекомые. Микропрепараты	-	0602 060311- 0603197 0702 0703 0705 0709 080800 0810 9705	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> Fitch	обнаружено (выявлено) с указанием вида, живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
213.	145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella williamsi</i> Hood. п.3 (приготовление	Посадочный материал зерновых, овощных, ягодных и цветочных культур. Горшечные растения. Свежие овощи, фрукты, ягоды.	-	1005 0602 (кроме 0602901) 060311- 0603197	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> Hood.	обнаружено (выявлено) с указанием вида, живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	микропрепаратов в водорастворимой среде Фора-Берлезе), п.4-6, приложение А-В	Срезанные цветы, Упаковочный материал, тара. Ловушки, Насекомые. Микропрепараты		0804 9705		
214.	31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Подкарантинная продукция. Бамя, канатник, хлопчатник, хлопковолокно, гибискус, люцерна, тара, насекомые. Ловушки, сметки. Насекомые, микропрепараты	-	120720 5201 5202 9705	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders	обнаружено (выявлено) с указанием вида, живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
215.	52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi), п. 1, 2, 3.2.1, 3.2.3, 4	Посадочный материал плодовых и декоративных древесных. Горшечные растения. Ловушки. Насекомые, микропрепараты.	-	0602 0602907 06029091 06029099 9705	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai&Takagi	обнаружено (выявлено) с указанием вида, живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
216.	85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.), п. 6.5-6.9	Пальмы. Лесоматериалы, изделия и деревянная тара из пальм. Упаковочный материал, тара. Питомники, ботанические сады, декоративные насаждения. Ловушки. Насекомые, микропрепараты	-	0602 20 06029047 06029049 9705	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv.	выявлено, выявлено в нежизнеспособном состоянии/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
217.	12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton), п.3 (приготовление микропрепаратов в водорастворимой среде Фор-Берлезе), п.4-6, приложение А,Б	Цитрусовые растения, посадочный материал (черенки и рассада), срезанные растения и горшечные растения семейства Rutaceae. Растения <i>Rosa</i> spp., финиковая пальма, виноград. Ловушки. Насекомые	-	0805 060311 0804 0806 9705	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> Moulton	обнаружено (выявлено) с указанием вида, живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
218.	68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Duv.	Злаки. Семена подсолнечника дробленые или недробленые. Продукция мукомольно-крупяной промышленности, солод. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков и зерновых продуктов (например, кукурузные хлопья); злаки (кроме зерна кукурузы) в виде зерна или в виде хлопьев или зерна, образованного иным способом (за исключением муки тонкого и грубого помола, крупы), предварительно	-	07129011 07129019 1001 1002 1005 1007 100810 100821 100829 100860 1101-1104 1107 1904 9705	Малый мучной хрущак <i>Tribolium confusum</i> Duv.	выявлено, выявлено в нежизнеспособном состоянии/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		отваренные или приготовленные иным способом, в другом месте не поименованные или не включенные. Сметки, ловушки, насекомые				
219.	69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> L.	Злаки. Семена подсолнечника дробленые или недробленые. Продукция мукомольно-крупяной промышленности, солод. Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков и зерновых продуктов (например, кукурузные хлопья); злаки (кроме зерна кукурузы) в виде зерна или в виде хлопьев или зерна, образованного иным способом (за исключением муки тонкого и грубого помола, крупы), предварительно отваренные или приготовленные иным	-	07129011 07129019 1001-1007 100810 100821 100829 100860 1101-1104 1107 1206 1904 9705	Большой мучной хрущак <i>Tenebrio molitor</i> L.	выявлено, выявлено в нежизнеспособном состоянии/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		способом, в другом месте не поименованные или не включенные. Сметки, ловушки, насекомые				
220.	20-2013 ВНИИКР Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции	Съедобные фрукты	-	0803-0810	<p>Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied.</p> <p>Манговая муха <i>Ceratitis cosyra</i></p> <p>Натальская муха <i>Ceratitis rosa</i></p> <p>Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i>(Walsh)</p> <p>Вишневая муха <i>Rhagoletis cerasi</i></p>	<p>обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)</p> <p>обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)</p> <p>обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)</p> <p>обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)</p> <p>обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не</p>

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено (не выявлено)
					Карибская фруктовая муха <i>Rhagoletis ludens</i>	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i>	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i>	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Большая цитрусовая муха <i>Bactrocera minax</i> ( <i>Tetradacus citri</i> )	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Дынная муха <i>Carponya</i> ( <i>Myiopardalis</i> ) <i>pardalina</i>	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Папайевая муха <i>Toxotrypana curvicauda</i>	обнаружено (выявлено) с указанием семейства

1	2	3	4	5	6	7
						(рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
221.	36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus).	Злаки. Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющеное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые. Сметки, ловушки, насекомые	-	07129011 07129019 1001-1007 100810 100821 100829 100860 1104 9705	Амбарный долгоносик <i>Sitophilus granarius</i> (Linnaeus)	выявлено, выявлено в нежизнеспособном состоянии/не выявлено
222.	37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	Злаки. Соевые бобы, семена льна, семена рапса или кользы, семена подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур дробленые или недробленые. Арахис нежареный или не приготовленный каким либо другим способом: семенной. Арахис нежареный или не приготовленный каким либо другим способом (лущеный,	-	07129011 07129019 1001-1007 100810 100821 100829 100860 1201 120230 120242 1204-1207 1103 1104 9705	Рисовый долгоносик <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	выявлено, выявлено в нежизнеспособном состоянии/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		дробленный или недробленный). Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков. Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые. Сметки, ловушки, насекомые				
223.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972. стр. 47-49	Подкарантинная продукция растительного происхождения (растительные материалы, идущие на репродукцию:	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008	Вредители растений	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
224.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972.- с. 207, 215-219, 220, 236, 274-277 (макроскопический, биологический методы)	семена хлебных злаков, семена и зерна кукурузы, семена зернобобовых культур, семена хлопчатника и других Мальвовых растений, семена конопли, семена различных растений,		1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406 4407	Возбудители болезней растений	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
225.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972. - с. 383	других Мальвовых растений, семена конопли, семена различных растений,		4409 4415 0106 41 0106 49	Сорные растения	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
		саженцы и черенки, картофель и другие клубнеплоды, луковицы и другие подземные части растений);растительные материалы, идущие на продовольственные цели и на техническую переработку: продовольственное зерно хлебных злаков, зернопродуктов, продовольственный картофель, пищевой лук и чеснок, свежие фрукты и ягоды, плоды цитрусовых культур, яблоки, груши и айва, слива, персик, плоды черешни и вишни, виноград и земляника, бананы, ананасы, сушеные фрукты, табачное сырье и табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, арахис, копра и пальмовый орех, кунжутное семя; продукты животного происхождения: древесина и изделия из		9705		

1	2	3	4	5	6	7
		деревянистых материалов, тара, упаковочные и сепарационные материалы. Живые растения, черенки, срезанные цветы и укорененные хризантемы, саженцы плодовых и декоративных культур, саженцы, черенки лимона, подземные части растений, клубни картофеля, почва				
226.	Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., Справочник - определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала / Под ред. В.В. Поповича// М.: Колос - 1999	Промышленное сырье растительного и животного происхождения, пищевые продукты. Растительные остатки. Свежие фрукты, овощи, рассада цветочных культур. Черенки, саженцы плодовых деревьев и кустарников. Транспортные средства. Хранилища. Насекомые. Ловушки	-	-	Вредители запасов/ Насекомые жесткокрылые, или жуки (Coleoptera)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
227.	Коршунов Ю. П. Определители по флоре и фауне России. Булавоусые чешуекрылые Северной Азии. Выпуск 4//М.: Товарищество научных изданий КМК - 2002	Насекомые и их части. Микропрепараты	-	-	Вредители запасов/Насекомые чешуекрылые (Lepidoptera)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
228.	Татарина А.Ф., Никитский Н.Б., Долгин М.М. Усачи, или дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae). - СПб.: Наука, 2007. - 301 с. (Фауна европейского Северо_Востока России. Усачи. Т. VIII, ч. 2	Насекомые и их части	-	-	Насекомые/семейство Усачи (Coleoptera, Cerambycidae)	обнаружено (выявлено) с указанием (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
229.	Песоцкая Е.А., Яковлева С.Н. Определитель вредителей и болезней citrusовых плодов// Барнаул- 2000	Насекомые и их части	-	-	Насекомые/кокциды (Coccoidea)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
230.	Загуляев А.К. Моли и огневки - вредители зерна и продовольственных запасов//М.,Л: "Наука"- 1965	Насекомые и их части. Микропрепараты	-	-	Насекомые/настоящие моли (семейство Tineidae)	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Насекомые/выячатокрылые моли (семейство Gelechiidae)	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Насекомые/Узкокрылые моли (семейство Momphidae)	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Насекомые/Огневки (семейство Pyralidae)	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
231.	Ижевский С.С, Никитский Н.Б., Волков О.Г., Долгин М.М.	Насекомые и их части	-	-	Насекомые/Отряд Жестоккрылые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства

1	2	3	4	5	6	7
	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов вредителей леса и лесоматериалов Российской Федерации// Тула: Гриф и К.- 2005	Микропрепараты			(Coleoptera)	(рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
232.	Ахатов А.К. Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах//М.: Тов-во науч. изданий КМК - 2016	Насекомые, паукообразные и их части. Микропрепараты	-	-	<p>Клещи-фитофаги</p> <p>Хищные клещи</p> <p>Полужесткокрылые насекомые</p> <p>Перепончатокрылые насекомые</p> <p>Сетчатокрылые насекомые</p>	<p>обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)</p> <p>обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)</p> <p>обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)</p> <p>обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)</p> <p>обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					Трипсы	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Двукрылые насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Чешуекрылые насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Жесткокрылые насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
233.	Ахатов А.К. С.С. Ижевский (ред.). Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба)// Москва: Товарищество научных изданий КМК - 2004	Насекомые, паукообразные и их части. Микропрепараты	-	-	Вредители/ Класс Паукообразные	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Вредители/ Класс Насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено (не выявлено)
234.	Борхсениус Н. С. Червецы и щитовки СССР (Coccoidea)//Москва – Ленинград: Издательство АН СССР -1950	Насекомые и их части. Микропрепараты	-	-	Насекомые/кокциды (Coccoidea)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
235.	Определитель насекомых европейской части СССР. Т I. Низшие, древнекрылые с неполным превращением. Г.Я.Бей-Биенко, Д.И. Благовещенский, В.Н. Вишнякова, Е.М.Данциг и другие// М-Л.: Наука - 1964	Насекомые и их части	-	-	Низшие насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Древнекрылые насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Насекомые с неполным превращением	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
236.	Определитель насекомых европейской части СССР. Т II. Жесткокрылые и веерокрылые. А.В. Алексеев, Л.В.Арнольди, Е.Л. Гурьева, Р.Д. Жантиев и другие// Л.: Наука - 1965	Насекомые и их части		-	Насекомые жесткокрылые и веерокрылые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
237.	Определитель насекомых европейской части СССР. Т III.	Насекомые и их части	-	-	Насекомые перепончатокрылые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства

1	2	3	4	5	6	7
	Перепончатокрылые. Третья часть. Атанасов А.З., Йонайтис В.П., Каспарян Д.Р. и другие// Л: Наука - 1981					(рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
238.	Филипьев И.Н. Определитель насекомых/ под ред. Филипьева И.Н., Оглоблина Д.А.//М.-Л.: Сельхозгиз - 1933	Насекомые и их части	-	-	<p>Низшие насекомые</p> <p>Равнокрылые насекомые</p> <p>Жесткокрылые насекомые</p> <p>Двукрылые насекомые</p> <p>Перепончатокрылые насекомые</p>	<p>обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)</p>

1	2	3	4	5	6	7
239.	71-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей нематоды <i>Heterodera avenae</i> Wolleneber.	Пшеница и меслин. Рожь. Ячмень. Овес. Кукуруза. Семена канареечника. Росичка. Тритикале. Торф. Почва.	-	1001 1002 1003 1004 1005 100830 100840 100860 2703 2530900009	Злаковая (овсяная) цистообразующая нематода <i>Heterodera avenae</i> Wolleneber.	выявлено, выявлено в нежизнеспособном состоянии/не выявлено
240.	72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback.	Черенки винограда, привитые или укорененные. Розы привитые или непривитые. Растения овощных культур (кроме земляники и клубники). Растения защищенного грунта. Батат.	-	0602201 0602400 0602903 0602907 0714	Корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback  <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne hapla</i>	выявлено/не выявлено  выявлено/не выявлено выявлено/не выявлено выявлено/не выявлено
241.	78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen.	Растения овощных культур (рассада): бобы, томаты, амарант, капуста, огурцы, тыква, шпинат, баклажаны, орегано, батат, паслен черный, физалис, козлобородник, портулак, машуа, улюкао. Растения для открытого грунта прочие: кохия, гайлардия, физалис, дурман, звездчатка,	-	0602903 0602905 0701 0705 0706 070970 0714 2530900009 2703	Ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne & Allen	выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>солянка, гулявник. Растения для защищенного грунта: опунции. Картофель свежий или охлажденный, салат латук и цикорий. Морковь, репа, свекла столовая, козлородник. Шпинат, шпинат новозеландский и шпинат гигантский (только с корневой системой). Батат, улюкао. Торф. Почва</p>				
242.	<p>42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации 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 &amp; Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti &amp; Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso.</p>	<p>Деревья, кустарники и кустарнички, привитые и непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи. Черенки винограда привитые и укорененные. Растения овощных культур (томаты), земляники (клубники). Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта. Картофель свежий и охлажденный</p>		<p>06022 0602201 0602903 06029045 0701</p>	<p><i>Xiphinema americanum sensu lato</i>: <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb; <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain &amp; Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti &amp; Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso.</p>	<p>выявлено/не выявлено выявлено/не выявлено выявлено/не выявлено выявлено/не выявлено</p>
243.	<p>Прикладная нематология/ Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич и др. Институт паразитологии РАН//М.: Наука.-</p>	<p>Растения и их части. Семена растений. Почва</p>	-	-	<p>Возбудители болезней растений нематодные</p>	<p>обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида)/ не обнаружено (не выявлено)</p>

1	2	3	4	5	6	7
	2006. -стр. 17-19, 20-22, 24-31, 52-54, 56-57, 71-81, 83-99, 102-118, 130-152					
244.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn., п. 1, 2.1,2.2, 2.3 абз.1-6	Озимая пшеница, семена и продовольственная. Озимая рожь, семена и продовольственная. Озимый ячмень, семена и продовольственный.	-	1001 1001912 1001190 1002 100210 1003 100321	Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn.	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
245.	Ульянищев В.И. Определитель головневых грибов СССР// Л.: Наука.-1968	Растения и их семена. Посевы и посадки растений. Микропрепараты. Споры	-	-	Виды порядка <i>Ustilaginales</i> -головневые грибы (согласно указателя названий головневых грибов)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида)/ не обнаружено (не выявлено)
246.	41-2019 МР ВНИИКР 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., п. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, приложение Б, Г	Пшеница, ячмень, рожь, овес, тритикале кукуруза семена, продовольственная продукция и не семенная прочая. Производственные посевы зерновых культур. Микропрепараты	-	100111 100119 100191 1001912 1001919 100199 100390 100310 100290 100210 100490 100410 100860 1005101 10051090 10059000	Возбудитель фузариоза колоса <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc. Возбудитель фузариоза колоса <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe Возбудитель корневой гнили <i>Fusarium culmorum</i> (W.G.Sm) Возбудитель корневой гнили <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb. Возбудитель снежной плесени <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C.Hallett	выявлено/ не выявлено выявлено/ не выявлено выявлено/ не выявлено выявлено/ не выявлено выявлено/ не выявлено
247.	29-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Лесные деревья, черенки и молодые	-	06029041 06029045	Возбудитель ржавчины яблони и можжевельника	выявлено/ не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada.	растения, растения для открытого грунта, прочие р. <i>Juniperus</i> . Деревья кустарники и кустарнички, привитые и непривитые, прочие р. <i>Malus</i> Питомники, оранжереи, производственные посадки, лесонасаждения, естественные лесонасаждения можжевельника и яблони. Микропрепараты		06029049 06029050 060220 06022090 97050000	<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada.	
248.	138-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge. п. 1, 2.1, 2.2, 2.3, приложение А, Б	Посадочный материал (черенки укорененные и неукорененные, отводки), растения для открытого и защищенного грунта рода пеларгония ( <i>Pelargonium</i> spp.). Микропрепараты	-	06029045 06021090 06029091 06029070 97050000	Возбудитель ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge. <i>Puccinia morrisonii</i> McAlpine <i>Puccinia granularis</i> Kalchbr. & Cooke	выявлено/ не выявлено выявлено/не выявлено выявлено/не выявлено
249.	51-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton.	Посевы пшеницы и прилегающие к ним. Коллекционный материал. Микропрепараты	-	9705	Возбудитель церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton.	выявлено/не выявлено
250.	50-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Наземные части растений семейства	-	1201	Возбудитель рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athrow &	выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips, п. 4.3.1, 4.3.2, приложение А, Б	Бобовые, сорных растений. Соевые бобы			Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips.	
251.	56-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd	Посевы сои, рассада, почва	-	060290 2530900009	Возбудитель фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd.	выявлено/ не выявлено
252.	58-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips, п. 4.3 - 4.4	Соевые бобы. Посевы сои	-	1201	Возбудитель гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips	выявлено/не выявлено
253.	40-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Berthold и <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn. п. 2.2.1 - 2.2.4, приложение А, Г	Живые растения. Соевые бобы семенные, дробленые и недробленые прочие. Семена рапса или кользы для посева, дробленые или недробленые, прочие. Семена подсолнечника для посева, дробленые или недробленые, прочие. Микропрепараты	-	0602905 1201100 1201900 1205101 1205900001 12051090 1205900009 12060010 12060099 9705000	Возбудитель вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Berthold Возбудитель вертициллезного увядания <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn.	выявлено/не выявлено выявлено/не выявлено
254.	Инструкция к комплекту набора реагентов методом сэндвич-Elisa для выявления Tobacco streak virus (TSV), Agdia	Растения семейства пасленовые, соя и другие растения	-	-	Tobacco streak virus (TSV)	выявлено/ не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
255.	97-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler, п. 2.3 (метод влажной камеры, метод с использованием искусственных питательных сред)	Семена кукурузы. Растения и части растений кукурузы. Микропрепараты	-	1005	Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы <i>Bipolaris maydis</i> (Y.Nisik.&C.Miyake) Shoemaker (раса Т) Возбудитель северного гельминтоспориоза ( <i>Helminthosporium turcicum</i> ) Возбудитель южной гельминтоспориозной пятнистости ( <i>Helminthosporium carbonum</i> )	обнаружено (выявлено) с указанием вида,)/ не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено) с указанием вида,)/ не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено) с указанием вида,)/ не обнаружено (не выявлено)
256.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов// Москва: Колос - 1972.- стр. 303	Семена, зерно, растения пшеницы	-	-	Возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы ( <i>Corynebacterium tritici</i> (Hutchinson) Burkholder)	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
257.	Семенов А. Я. и др. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений//Л.: Колос - 1980	Семена и плоды зерновых, крупяных, зернобобовых, прядильных, масличных, эфиромасличных, лекарственных, наркотических, корне-клубнеплодных, овощных, бахчевых, плодовых, ягодных, орехоплодных и субтропических культур	-	-	Возбудители болезней растений (согласно указателю названий возбудителей болезней)	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида)/не обнаружено (не выявлено)
258.	Наумова Н.А. Анализ семян на грибную и бактериальную инфекцию//Л.: Колос - 1970 –	Семена пшеницы, ржи, ячменя, овса, кукурузы, сорго, риса, гороха,	-	-	Возбудители болезней растений	обнаружено (выявлено) с указанием вида/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	с. 28-31 (метод обмывки семня и центрифугирования, биологический метод), с.65 - 204	фасоли, бобов, сои, клевера, люцерны, люпина, вики, хлопчатника, льна подсолнечника, арахиса, мака, сахарной свеклы, арбуза, дыни, огурцов, капусты, редиса, моркови, сельдерея, петрушки				выявлено)
259.	Горленко С.В. Определитель болезней цветочно-декоративных растений// Минск: Урожай - 1969	Растения сем Лилейные, Ирисовые, Амарилисовые, Гвоздичные, Лютиковые, Маковые, Крестоцветные, Розоцветные, Бобовые, Настурциевые, Мальвовые, Фиалковые, Первоцветные, Маслиновые, Синюховые, Бурачниковые, Вербеновые, Губоцветные, Пасленовые, Норичниковые, Колокольчиковые, Сложноцветные	-	-	Возбудители болезней грибные	обнаружено (выявлено) с указанием вида/ не обнаружено (не выявлено)
260.	Брежнев И.Е., Ибрагимов Г.Р., Потлайчук В.И. Определитель грибов на плодах и семенах древесных и кустарниковых пород//	Плоды и семена дуба, ясеня, клена, ольхи березы, семечковых пород, косточковых	-	-	Возбудители болезней грибные	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	М.: Сельхозиздат.- 1962	пород, тополя, ивы, смородины, крыжовника, кустарниковых пород, грецкого ореха, каштана, бука, мелкого ореха, липы, лапины				
261.	Жуков А.М. Грибные болезни лесов верхнего Приобья//Новосибирск: Наука, Сиб. Отд.- 1978	Растения сосны, пихты, ели, кедра, лиственницы, березы, осины, подлеска	-	-	Возбудители болезней грибные	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида)/ не обнаружено (не выявлено)
262.	Пидопличко Н.М. Грибы-паразиты культурных растений. Определитель. Т.1// Киев: Издательство "Наукова Думка".- 1977	Растения и семена полевых, огородных, садовых, технических, лекарственных, декоративных, парковых, газонных культурных растений	-	-	Возбудители болезней грибные	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида)/ не обнаружено (не выявлено)
263.	Пидопличко Н.М. Грибы-паразиты культурных растений. Определитель. Т. 2// Киев.: Издательство "Наукова Думка".- 1977	Растения и семена полевых, огородных, садовых, технических, лекарственных, декоративных, парковых, газонных культурных растений	-	-	Возбудители болезней грибные	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида)/ не обнаружено (не выявлено)
264.	Пидопличко Н.М. Грибы-паразиты культурных растений. Определитель. Т. 3// Киев: Издательство "Наукова Думка".- 1978	Растения и семена полевых, огородных, садовых, технических, лекарственных, декоративных, парковых, газонных культурных растений	-	-	Возбудители болезней грибные	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида)/ не обнаружено (не выявлено)
265.	Ганнибал Ф.Б. Мониторинг альтернариозов	Живые растения, семена растений,	-	-	Виды рода <i>Alternaria</i> (согласно указателя видов и родов грибов)	обнаружено (выявлено) с указанием вида/ не

1	2	3	4	5	6	7
	сельскохозяйственных культур и идентификация грибов рода <i>Alternaria</i> . Методическое пособие / под ред. Левитина М.М.// СПб.: ГНУ ВИЗР Россельхозакадемии - 2011- п.4.2, 4.4, 5,6	гербарный материал. Микропрепараты				обнаружено (не выявлено)
266.	Жуков А.М., Гордиенко П.В. Научно-методическое пособие по диагностике грибных болезней лесных деревьев и кустарников// М.: ВНИИЛМ - 2003	Деревья и кустарники. Посадочный материал, лесопитомники, древесные и кустарниковые насаждения	-	-	Возбудители болезней грибные	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида)/ не обнаружено (не выявлено)
267.	65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Кукуруза сахарная гибридная для посева, Злаки. Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков. Зерно злаков, обработанное другими способами. Солод. Соевые бобы, семена льна, семена рапса или кользы, семена подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые. Семена, плоды и споры для посева. Солома и мякина зерновых. Отруби, весевки, мятки и прочие	-	07129011 1001-1008 1103 1104 1107 1201 1204-1209 1213 2302 2304 2306 2530900009 9705	Бодяк полевой <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. sensu latissima (в широчайшем смысле)	выявлено/не выявлено



1	2	3	4	5	6	7
		<p>кользы, семена подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые. Семена, плоды и споры для посева. Солома и мякина зерновых. Кормовые продукты. Материалы растительного происхождения, используемые для плетения. Отруби, высевки, мятки и прочие остатки переработки зерна злаков или бобовых культур. Жмыхи и другие твердые остатки, получаемые при извлечении соевого масла, растительных жиров или масел. Почвы и грунты. Удобрения животного и растительного происхождения. Необработанные шкуры крупного рогатого скота, животных</p>		<p>2302 2304 2306 2530900009 3101 3203 3824999609 4101 4102 4103 9705</p>	<p>Дурнишник калифорнийский Xanthium californicum Greene Дурнишник береговой Xanthium riparium Lasch</p>	<p>выявлено/не выявлено выявлено/не выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>семейства лошадиных, овец, прочие с волосяным, шерстным покровом.</p> <p>Подкарантинные объекты: транспортные пути и их обочины, территории, прилегающие к транспортным путям, территории строек, посевы сельскохозяйственных культур, иные подкарантинные объекты, пригодные для обитания сорных растений. Коллекции</p>				
269.	<p>117-2018 МР ВНИИКР</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p>	<p>Живые растения, черенки и отводки.</p> <p>Засушенные растения.</p> <p>Кукуруза сахарная гибридная для посева.</p> <p>Семена бобовых.</p> <p>Дыни (включая арбузы) и папайя, свежие.</p> <p>Чай, пряности, приправы, содержащие растительный компонент.</p> <p>Злаки. Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков. Зерно злаков,</p>	-	<p>0602</p> <p>060390</p> <p>06049091</p> <p>07129011</p> <p>0713</p> <p>09022</p> <p>09030</p> <p>0904-0910</p> <p>1001-1008</p> <p>1103</p> <p>1104</p> <p>1107</p> <p>1201</p> <p>1204-1207</p> <p>1209</p> <p>1211</p>	<p>Сициос угловатый</p> <p><i>Sicyos angulatus</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>обработанное другими способами. Солод. Соевые бобы, семена льна, семена рапса или кользы, семена подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые. Семена, плоды и споры для посева. Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в парфюмерии, фармации. Солома и мякина зерновых. Кормовые продукты. Материалы растительного происхождения, используемые для плетения. Отходы от переработки зерна злаков или бобовых культур. Жмыхи и другие твердые остатки, получаемые при извлечении соевого масла, растительных</p>		<p>1213-1214 1401 140190 140490 2103909009 2302 2304 2306 2530900009 3101 3203 3824999609 5201 5202 5301 5302 5303 9705</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>жиров или масел. Почвы и грунты. Удобрения животного и растительного происхождения. Волокно хлопковое, отходы хлопковолокна, и др. текстильные лубяные волокна. Коллекционный материал. Подкарантинные объекты: железнодорожные, автомобильные пути, сортировочные станции, депо, территории портов, предприятий, получающих импортную подкарантинную продукцию. Коллекции</p>				
270.	46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L.	<p>Засушенные растения и их части. Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в парфюмерии, фармации. Солома и мякина зерновых. Кормовые продукты. Материалы</p>	-	<p>060390 06049091 1211 1213 1214 140190 140490 9705</p>	Сиды колючая <i>Sida spinosa</i> L.	выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		растительного происхождения, используемые для плетения. Коллекционный материал. Подкарантинные объекты: железнодорожные и другие транспортные пути, территории, прилегающие к транспортным путям, территории строек, посеvy сельскохозяйственных культур, иные подкарантинные объекты, пригодные для обитания сорных растений. Коллекции.				
271.	66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Кукуруза сахарная гибридная для посева. Семена бобовых. Злаки. Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков. Зерно злаков, обработанное другими способами. Солод. Соевые бобы, семена льна, семена рапса или		07129011 0713 1001-1008 1103 1104 1107 1201 1204-1207 1209 1211 1213-1214 1401	Молочай солнцегляд <i>Euphorbia helioscopia</i> L.	выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>кользы, семена  подсолнечника, семена  и плоды прочих  масличных культур,  дробленые или  недробленые.  Семена, плоды и споры  для посева.  Растения и их части  (включая семена и  плоды), используемые в  парфюмерии,  фармации.  Солома и мякина  зерновых.  Кормовые продукты.  Материалы  растительного  происхождения,  используемые для  плетения, в метлах или  щетках.  Отходы от переработки  зерна злаков или  бобовых культур.  Жмыхи и другие  твердые остатки,  получаемые при  извлечении соевого  масла, растительных  жиров или масел.  Почвы и грунты.  Удобрения животного и  растительного</p>		<p>140190  140490  2103909009  2302  2304  2306  2530900009  3101  5301  5302  9705</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>происхождения. Лен-сырец и лен обработанный. текстильные лубяные волокна. Коллекционный материал. Агроценозы сельскохозяйственных культур, прилегающие к ним сорные местообитания, Подкарантинные объекты: территории складов для хранения продукции и др. пригодные для обитания сорных растений. Коллекции.</p>				
272.	<p>Буч Т.Г., Качура Н.Н., Швыдка В.Д., Андреева Е.Р. Сорные растения Приморского края и меры борьбы с ними//Владивосток: Дальневосточное книжное издательство - 1981</p>	<p>Подкарантинные грузы и материалы. Растения и их части</p>	-	-	<p>Плоды и семена сорных растений</p>	<p>обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида)/ не обнаружено (не выявлено)</p>
273.	<p>Доброхотов В.Н. Семена сорных растений// М.: Сельхозиздат. - 1961</p>	<p>Подкарантинные грузы и материалы. Части растений</p>	-	-	<p>Плоды и семена сорных растений</p>	<p>обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида)/ не обнаружено (не выявлено)</p>
274.	<p>Броувер В., Штелин А., Справочник по семеноведению сельскохозяйственных, лесных и декоративных культур с ключом для</p>	<p>Подкарантинные грузы и материалы. Части растений</p>	-	-	<p>Семена сорных растений</p>	<p>обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида)/ не обнаружено (не</p>

1	2	3	4	5	6	7
	определения важнейших семян. Пер. с нем.// М: Товарищество научных изданий КМК - 2010					выявлено)
275.	Москаленко Г.П., Юдин Б.И. Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах// М.: ТОО КМК - 1999	Подкарантинные грузы и материалы. Части растений	-	-	Семена сорных растений	обнаружено (выявлено) с указанием вида/ не обнаружено (не выявлено)
276.	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений, с. 4-12	Семена и плоды, предназначенные для посева (семена и плоды овощных, цветочных, зерновых, бобовых, технических и	-	0902 0903 0909 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1104 1213 2304 – 2306 3103 9705 2703 2530900009	Сорные растения	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
277.	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений, с. 13	масличных культур; кормовых, газонных и лекарственных трав; деревьев и кустарников). Семена и плоды, предназначенные для переработки (семена и плоды зерновых, бобовых, технических и масличных культур). Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби). Не измельченные семена и плоды масличных и			Засоренность	(0-100 000) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
		<p>пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира), предназначенные для розничной торговли.</p> <p>Сушеная и свежая зелень пряных культур.</p> <p>Специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур.</p> <p>Зерновые смеси для домашних животных и птиц.</p> <p>Сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых культур.</p> <p>Рассада, саженцы, виноград (плоды).</p> <p>Шерсть, шкуры животных, волокна льна и хлопка.</p> <p>Карпобогические коллекции и гербарии, вегетирующие растения.</p> <p>Почва, песок, щебень, другие грунты.</p> <p>Части растений</p>				
278.	Волкова Е.М., Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш. Атлас плодов и семян сорных и	Подкарантинные грузы и материалы. Части растений	-	-	Плоды и семена сорных растений	обнаружено (выявлено) с указанием вида/ не обнаружено (не

1	2	3	4	5	6	7
	ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию// Москва: Товарищество научных изданий КМК - 2007					выявлено)
279.	Зернов А.С. Флора Северо-Западного Кавказа// М.: Товарищество научных изданий КМК.- 2006	Подкарантинные грузы и материалы. Подкарантинные объекты Растения и их части	-	-	Вегетирующие растения	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида)/не обнаружено (не выявлено)
280.	З.Н.Рябинина, М.С. Князев. Определитель сосудистых растений Оренбургской области// М.: Товарищество научных изданий КМК - 2009	Подкарантинные грузы и материалы. Подкарантинные объекты Растения и их части	-	-	Вегетирующие растения	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида)/не обнаружено (не выявлено)
281.	Флора Сибири. В 14 томах. Кашина Л. И., Красноборов И. М., Шауло Д. Н., и др. Под ред.: И. М. Красноборова, Л. И. Малышева, Г. А. Пешковой, и др.// Новосибирск, Наука. Сибирское отделение.- 1988-2003	Подкарантинные грузы и материалы. Подкарантинные объекты Растения и их части	-	-	Вегетирующие растения	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида)/не обнаружено (не выявлено)
282.	И.А.Шанцер Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас. //М.: Товарищество научных изданий КМК.- 2017	Подкарантинные грузы и материалы. Подкарантинные объекты. Растения и их части	-	-	Вегетирующие растения	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида)/не обнаружено (не выявлено)
283.	Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России// М.: Товарищество научных изданий КМК.- 2006	Подкарантинные грузы и материалы. Подкарантинные объекту Растения и их части	-	-	Вегетирующие растения	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида)/не обнаружено (не выявлено)
284.	ГОСТ 33996 п.5, 7.2, 7.3.1	Семенной картофель	-	701100000	Наличие вредителей, клубней, пораженных болезнями, семян	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не

1	2	3	4	5	6	7
					сорняков, имеющих карантинное значение/Наличие вредителей, болезней, семян сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации	выявлено)
					Наличие клубней, пораженных ризоктониозом	от 0 до 100 %
					Наличие клубней, пораженных паршой (обыкновенной и сетчатой)	от 0 до 100 %
					Наличие клубней, пораженных паршой порошистой	от 0 до 100 %
					Наличие клубней, пораженных сухой гнилью	от 0 до 100 %
					Наличие сморщенных клубней, в т.ч. вследствие развития парши серебристой	от 0 до 100 %
					Наличие клубней с признаками "удушья"	от 0 до 100 %
					Наличие клубней подмороженных	от 0 до 100 %
					Наличие клубней с ожогами	от 0 до 100 %
					Наличие клубней уродливых	от 0 до 100 %
					Наличие клубней с израстаниями и легко обламывающимися наростами	от 0 до 100 %
					Наличие клубней разрезанных	от 0 до 100 %
					Наличие клубней раздавленных	от 0 до 100 %
					Наличие клубней с ободранной кожурой (более 1/4 поверхности клубня)	от 0 до 100 %
					Земля, осыпавшаяся с клубня, и посторонние примеси/Наличие	от 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
					земли и посторонних примесей	
					Земля, прилипшая к поверхности клубней/Наличие земли и посторонних примесей	от 0 до 100 %
					Земля и посторонние примеси, оставшиеся в транспортном средстве после выгрузки картофеля/Наличие земли и посторонних примесей	от 0 до 100 %
					Содержание клубней, размер которых соответствует нормам	от 0 до 100 %
					Содержание клубней, размер которых не соответствует требованиям стандарта	от 0 до 100 %
					Содержание клубней других ботанических сортов	от 0 до 100 %
					Наличие клубней с механическими повреждениями глубиной более 5 мм и длиной более 10 мм (порезы, вырывы, трещины, вмятины)	от 0 до 100 %
					Наличие клубней, пораженных мокрой гнилью	от 0 до 100 %
					Наличие клубней, пораженных кольцевой гнилью	от 0 до 100 %
					Наличие клубней с железистой пятнистостью /Наличие клубней с железистой пятнистостью и потемнением мякоти (при поражении более ¼ продольного разреза клубня)	от 0 до 100 %
					Наличие клубней, пораженных стеблевой нематодой	от 0 до 100 %

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие клубней, поврежденных проволочником / Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственными вредителями без повреждения глазков (проволочником – более трех ходов, грызунами, хрущами и совками)	от 0 до 100 %
<b>3. 658224, Россия, Алтайский край, Рубцовский район, г. Рубцовск, пр-кт Ленина, д. 47а</b>						
285.	Соколов Е.А. Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы /под ред. М.И. Маслова// Оренбург: Печатный дом «Димур».- 2004. – с. 49-53	Насекомые и их части. Микропрепараты	-	-	Вредители (насекомые, клещи)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
286.	Песоцкая Е.А., Яковлева С.Н. Определитель вредителей и болезней citrusовых плодов// Барнаул.- 2000	Насекомые и их части	-	-	Насекомые/кокциды (Coccoidea)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
287.	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. п. 1, 3	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфирно-масличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе).	-	0801 – 0802 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 0106 41 0106 49 9705000000	Вредители (насекомые и клещи)	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
288.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации»	Пшеница, тритикале.	-	1001 1008	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra.	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
289.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn. П. 1, 2.1, 2.2, 2.3 абз.1-6	Озимая пшеница, семена и продовольственная. Озимая рожь, семена и продовольственная. Озимый ячмень, семена и продовольственный.	-	1001 1001912000 1001190000 1002 1002100000 1003 1003210000	Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn.	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
290.	Ульянищев В.И. Определитель головневых грибов СССР// Л.: Наука.-1968	Растения и их семена. Посевы и посадки растений. Микропрепараты. Споры	-	-	Виды порядка Ustilaginales- головневые грибы (согласно указателя названий головневых грибов)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида)/ не обнаружено (не выявлено)
291.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972. - стр. 47-49	Подкарантинная продукция растительного происхождения (растительные материалы, идущие на репродукцию:	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910	Вредители растений	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
292.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972. - с. 207, 215-219, 220, 236, 274-277 (макроскопический, биологический методы)	семена хлебных злаков, семена и зерна кукурузы, семена зернобобовых культур, семена хлопчатника и других Мальвовых растений, семена конопли, семена различных растений, саженцы и черенки,		1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415	Возбудители болезней растений	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
293.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972. - с.383			0106 41 0106 49	Сорные растения	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
		картофель и другие клубнеплоды, луковицы и другие подземные части растений); растительные материалы, идущие на продовольственные цели и на техническую переработку: продовольственное зерно хлебных злаков, зернопродуктов, продовольственный картофель, пищевой лук и чеснок, свежие фрукты и ягоды, плоды цитрусовых культур, яблоки, груши и айва, слива, персик, плоды черешни и вишни, виноград и земляника, бананы, ананасы, сушеные фрукты, табачное сырье и табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, арахис, копра и пальмовый орех, кунжутное семя; продукты животного происхождения: древесина и изделия из деревянистых		9705		

1	2	3	4	5	6	7
		материалов, тара, упаковочные и сепарационные материалы. Живые растения, черенки, срезанные цветы и укорененные хризантемы, саженцы плодовых и декоративных культур, саженцы, черенки лимона, подземные части растений, клубни картофеля, почва, продукты животного происхождения: древесина и изделия из деревянистых материалов, тара, упаковочные и сепарационные материалы. Живые растения, черенки, срезанные цветы и укорененные хризантемы, саженцы плодовых и декоративных культур, саженцы, черенки лимона, подземные части растений, клубни картофеля, почва				
294.	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе	Семена и плоды, предназначенные для посева (семена и плоды	-	0902 0903 0909	Сорные растения	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	карантинных сорных растений	овощных, цветочных, зерновых, бобовых, технических и масличных культур; кормовых, газонных и лекарственных трав; деревьев и кустарников). Семена и плоды, предназначенные для переработки (семена и плоды зерновых, бобовых, технических и масличных культур). Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби). Не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира), предназначенные для розничной торговли. Сушеная и свежая зелень пряных культур. Специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных		0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1104 1213 2304 – 2306 3103 9705 2703 2530 90 000 9	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC. Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh. Череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L. Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L. Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L. Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L. Паслен линейнолистный <i>Solarium elaeagnifolium</i> Cav. Паслен колючий <i>Solarium rostratum</i> Dun. Стриги <i>Striga</i> spp. Жизнеспособность Засоренность	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено) Жизнеспособен, зародыш живой / нежизнеспособен, зародыш мертвый (0-100 000) шт./кг

1	2	3	4	5	6	7
		культур. Зерновые смеси для домашних животных и птиц. Сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых культур. Рассада, саженцы, виноград (плоды). Шерсть, шкуры животных, волокна льна и хлопка. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения Почва, песок, щебень, другие грунты.				
295.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения		0902 0903 0909 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1104 1213 2304 – 2306 3103 9705 2703 2530900009	Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
296.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx.	Семенной материал. Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки (шрот, жмыхи, солод). Зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц. Сено и солома. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпобогические коллекции и гербарии, вегетирующие растения. Почва, почвогрунт.	-	0902 0903 0909 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1104 1213 2304 – 2306 3103 9705 2703 2530900009	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx. Виды сорных растений рода Молочай <i>Euphorbia</i>	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено) с указанием вида/ не обнаружено (не выявлено)
297.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Подсолнечника Калифорнийского <i>Helianthus Californicus</i> DC.	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпобогические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 – 0903 0909 – 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1103 – 1104 1106 – 1107 1213 1401 1404 2304 – 2306 4301 3103 9705 2703 2530900009	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
298.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.	Живые растения, черенки и отводки. Засушенные растения. Кукуруза сахарная гибридная для посева. Семена бобовых. Дыни (включая арбузы) и папайя, свежие. Чай, пряности, приправы, содержащие растительный компонент. Злаки. Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков. Зерно злаков, обработанное другими способами. Солод. Соевые бобы, семена льна, семена рапса или кользы, семена подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые. Семена, плоды и споры для посева	-	0602 06039 06049091 0712901100 0713 09022 0903 0904-0910 1001-1008 1103 1104 1107 1201 1204-1207 1209 1211 1213-1214 1401 14019 14049 2103909009 2302 2304 2306 2530900009 3101 3203 3824999609 5201 5202 5301 5302 5303 9705	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлено/не выявлено
299.	46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L.	Засушенные растения и их части. Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в	-	06039 06049091 1211 1213 1214	Сиды колючая <i>Sida spinosa</i> L.	выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		парфюмерии, фармации. Солома и мякина зерновых. Кормовые продукты. Материалы растительного происхождения, используемые для плетения. Коллекционный материал		14019 14049 9705		
300.	Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., Справочник - определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала / Под ред. В.В. Поповича// М.: Колос.- 1999	Промышленное сырье растительного и животного происхождения, пищевые продукты. Растительные остатки. Свежие фрукты, овощи, рассада цветочных культур. Черенки, саженцы плодовых деревьев и кустарников. Транспортные средства. Хранилища. Насекомые. Ловушки	-	-	Жесткокрылые насекомые (Coleoptera)  Чешуекрылые насекомые (Lepidoptera)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)  обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
301.	Татарина А.Ф., Никитский Н.Б., Долгин М.М. Усачи, или дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae). - СПб.: Наука, 2007. - 301 с. (Фауна европейского Северо_Востока России. Усачи. Т. VIII, ч. 2	Насекомые и их части	-	-	Насекомые семейства Усачи (Cerambycidae)	обнаружено (выявлено) с указанием (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
302.	Ижевский С.С, Никитский Н.Б., Волков О.Г., Долгин М.М. Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов вредителей леса и лесоматериалов Российской Федерации// Тула: Гриф и К.- 2005	Насекомые и их части Микропрепараты	-	-	Жестокрылые насекомые (Coleoptera)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
303.	Мамаев Б.М. Определитель насекомых по личинкам// М.: Просвещение.-1972	Насекомые и их части. Микропрепараты	-	-	Жестокрылые насекомые (Coleoptera)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Двукрылые насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Чешуекрылые насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Перепончатокрылые насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
304.	Прикладная нематология/ Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич и др. Институт паразитологии РАН//М.: Наука.-	Растения и их части. Семена растений. Почва	-	-	Возбудители болезней растений нематодные	обнаружено (выявлен) с указанием рода (вида)/ не обнаружен (не выявлен)

1	2	3	4	5	6	7
	2006. -стр. 17-19, 20-22, 24-31, 52-54, 56-57, 71-81, 83-99, 102-118, 130-152					
305.	Жуков А.М., Гордиенко П.В. Научно-методическое пособие по диагностике грибных болезней лесных деревьев и кустарников// М.:ВНИИЛМ.- 2003	Деревья и кустарники. Посадочный материал, лесопитомники, древесные и кустарниковые насаждения	-	-	Возбудители болезней грибные	обнаружено (выявлен) с указанием рода (вида)/ не обнаружен (не выявлен)
306.	Буч Т.Г., Качура Н.Н., Швыдкая В.Д., Андреева Е.Р. Сорные растения Приморского края и меры борьбы с ними//Владивосток: Дальневосточное книжное издательство.- 1981	Подкарантинные грузы и материалы. Растения и их части	-	-	Плоды и семена сорных растений	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида)/ не обнаружено (не выявлено)
307.	Доброхотов В.Н. Семена сорных растений// М.: Сельхозиздат.- 1961	Подкарантинные грузы и материалы. Части растений	-	-	Плоды и семена сорных растений	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида)/ не обнаружено (не выявлено)
308.	И.А.Шанцер Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас. //М.: Товарищество научных изданий КМК.- 2017	Подкарантинные грузы и материалы. Подкарантинные объекты. Растения и их части	-	-	Вегетирующие растения	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида)/ не обнаружено (не выявлено)
309.	Волкова Е.М., Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию// Москва: Товарищество научных изданий КМК.- 2007	Подкарантинные грузы и материалы. Части растений	-	-	Плоды и семена сорных растений	обнаружено (выявлено) с указанием вида/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
<b>4. 659300, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Революции, д. 98</b>						
310.	Соколов Е.А. Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы /под ред. М.И. Маслова// Оренбург: Печатный дом «Димур».- 2004. – с. 49-53	Насекомые и их части. Микропрепараты	-	-	Вредители (насекомые, клещи)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
311.	Песоцкая Е.А., Яковлева С.Н. Определитель вредителей и болезней citrusовых плодов// Барнаул - 2000	Насекомые и их части	-	-	Насекомые/кокциды (Coccoidea)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
312.	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. п. 1, 3	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфирно-масличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе).	-	0801 – 0802 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 0106 41 0106 49 9705	Вредители (насекомые и клещи)	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
313.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации»	Пшеница, тритикале.	-	1001 1008	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra.	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
314.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни	Озимая пшеница, семена и продовольственная. Озимая рожь, семена и	-	1001 1001912000 1001190000 1002	Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn.	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
	пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn. п. 1, 2.1, 2.2, 2.3 абз.1-6	продовольственная. Озимый ячмень, семена и продовольственный		1002100000 1003 1003210000		
315.	Ульянищев В.И. Определитель головневых грибов СССР// Л.: Наука -1968	Растения и их семена. Посевы и посадки растений. Микропрепараты. Споры	-	-	Виды порядка Ustilaginales- головневые грибы (согласно указателя названий головневых грибов)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида)/ не обнаружено (не выявлено)
316.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972. - стр. 47-49	Подкарантинная продукция растительного происхождения (растительные материалы, идущие на репродукцию: семена хлебных злаков, семена и зерна кукурузы, семена зернобобовых культур,	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415	Вредители растений	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
317.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972. - с.207, 215- 219, 220, 236, 274-277 (макроскопический, биологический методы)	семена хлопчатника и других Мальвовых растений, семена конопли, семена различных растений, саженцы и черенки, картофель и другие клубнеплоды, луковицы и растительные материалы, идущие на продовольственные цели и на техническую переработку: продовольственное		4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705	Возбудители болезней растений	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
318.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Москва, Колос, 1972. - с.383				Сорные растения	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>зерно хлебных злаков, зернопродуктов, продовольственный другие подземные части растений)картофель, пищевой лук и чеснок, свежие фрукты и ягоды, плоды цитрусовых культур, яблоки, груши и айва, слива, персик, плоды черешни и вишни, виноград и земляника, бананы, ананасы, сушеные фрукты, табачное сырье и табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, арахис, копра и пальмовый орех, кунжутное семя; продукты животного происхождения: древесина и изделия из деревянистых материалов, тара, упаковочные и сепарационные материалы. Живые растения, черенки, срезанные цветы и укорененные хризантемы, саженцы</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>плодовых и декоративных культур, саженцы, черенки лимона, подземные части растений, клубни картофеля, почва.                      Продукты животного происхождения: древесина и изделия из деревянистых материалов, тара, упаковочные и сепарационные материалы. Живые растения, черенки, срезанные цветы и укорененные хризантемы, саженцы плодовых и декоративных культур, саженцы, черенки лимона, подземные части растений, клубни картофеля, почва.</p>				
319.	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений	<p>Семена и плоды, предназначенные для посева (семена и плоды овощных, цветочных, зерновых, бобовых, технических и масличных культур; кормовых, газонных и лекарственных трав; деревьев и</p>	-	<p>0902 0903 0909 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1104 1213 2304 – 2306 3103</p>	<p>Сорные растения  Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.  Бужинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.</p>	<p>обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)  обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)  обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>кустарников).            Семена и плоды, предназначенные для переработки (семена и плоды зерновых, бобовых, технических и масличных культур).            Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби). Не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира), предназначенные для розничной торговли.            Сушеная и свежая зелень пряных культур.            Специи, включающие в себя не-молотые семена, плоды и зелень пряных культур.            Зерновые смеси для домашних животных и птиц.            Сено, солома, лекарственные тра-вы, подстилка бахчевых</p>		<p>9705            2703            2530900009</p>	<p>Черда волосистая  <i>Bidens pilosa</i> L.            Ипомея            плющевидная  <i>Ipomoea hederacea</i> L.            Ипомея ямчатая  <i>Ipomoea lacunosa</i> L.            Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.            Паслен            линейнолистный  <i>Solarium elaeagnifolium</i> Cav.            Паслен колючий  <i>Solarium rostratum</i> Dun.            Стриги <i>Striga</i> spp.            Ценхрус длинноколючковый  <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.)            Fern.            Жизнеспособность            Засоренность</p>	<p>обнаружено (выявлено)/            не обнаружено            (не выявлено)            обнаружено (выявлено)/            не обнаружено            не выявлено)            обнаружено (выявлено)/            не обнаружено            (не выявлено)            Жизнеспособен,            зародыш живой /            нежизнеспособен,            зародыш мертвый            (0-100 000) шт./кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
		культур. Рассада, саженцы, виноград (плоды). Шерсть, шкуры животных, волокна льна и хлопка. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения Почва, песок, щебень, другие грунты.				
320.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения		0902 – 0903 0909 – 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1103 – 1104 1106 – 1107 1213 1401 1404 2304 – 2306 4301 3103 9705 2703 2530900009	Черeda дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
321.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx.	Семенной материал. Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки (шрот,	-	0902 – 0903 0909 – 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1103 –	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx. Виды сорных растений рода Молочай <i>Euphorbia</i>	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено) с указанием вида/

1	2	3	4	5	6	7
		жмыхи, солод). Зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц. Сено и солома. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения Почва, почвогрунт		1104 1106 – 1107 1213 1401 1404 2304 – 2306 4301 3103 9705 2703 2530900009		не обнаружено (не выявлено)
322.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Подсолнечника Калифорнийского <i>Helianthus Californicus DC.</i>	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная расти- тельная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 – 0903 0909 – 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1103 – 1104 1106 – 1107 1213 1401 1404 2304 – 2306 4301 3103 9705 2703 2530900009	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus DC.</i>	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
323.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus L.</i>	Живые растения, черенки и отводки. Засушенные растения. Кукуруза сахарная гибридная для посева. Семена бобовых.	-	0602 0603 9060490910 0712901100 0713 0902200000 0903000000	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus L.</i>	выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Дыни (включая арбузы) и папайя, свежие. Чай, пряности, приправы, содержащие растительный компонент. Злаки. Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков. Зерно злаков, обработанное другими способами. Солод. Соевые бобы, семена льна, семена рапса или кользы, семена подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые. Семена, плоды и споры для посева		0904-0910 1001-1008 1103 1104 1107 1201 1204-1207 1209 1211 1213-1214 1401 14019 14049 2103909009 2302 2304 2306 2530900009 3101 3203 3824999609 5201 5202 5301 5302 5303 9705		
324.	46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L.	Засушенные растения и их части. Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в парфюмерии, фармации Солома и мякина зерновых. Кормовые продукты. Материалы растительного	-	06039 06049091 1211 1213 1214 14019 14049 9705	Сиды колючая <i>Sida spinosa</i> L.	выявлено/ не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения, используемые для плетения. Коллекционный материал				
325.	Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., Справочник - определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала / Под ред. В.В. Поповича// М.: Колос.- 1999	Промышленное сырье растительного и животного происхождения, пищевые продукты. Растительные остатки. Свежие фрукты, овощи, рассада цветочных культур. Черенки, саженцы плодовых деревьев и кустарников. Транспортные средства. Хранилища. Насекомые. Ловушки	-	-	Жесткокрылые насекомые (Coleoptera)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Чешуекрылые насекомые (Lepidoptera)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
326.	Татарина А.Ф., Никитский Н.Б., Долгин М.М. Усачи, или дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae). - СПб.: Наука, 2007. - 301 с. (Фауна европейского Северо_Востока России. Усачи. Т. VIII, ч. 2	Насекомые и их части	-	-	Насекомые семейства Усачи (Cerambycidae)	обнаружено (выявлено) с указанием (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
327.	Ижевский С.С, Никитский Н.Б., Волков О.Г., Долгин М.М. Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов вредителей леса и лесоматериалов Российской Федерации// Тула: Гриф и К.- 2005	Насекомые и их части. Микропрепараты	-	-	Жесткокрылые насекомые (Coleoptera)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
328.	Мамаев Б.М. Определитель насекомых по личинкам// М.: Просвещение.-1972	Насекомые и их части. Микропрепараты	-	-	Жесткокрылые насекомые (Coleoptera)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых

1	2	3	4	5	6	7
						(мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Двукрылые насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Чешуекрылые насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Перепончатокрылые насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
329.	Прикладная нематология/ Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич и др. Институт паразитологии РАН//М.: Наука.- 2006. -стр. 17-19, 20-22, 24-31, 52-54, 56-57, 71-81, 83-99, 102-118, 130-152	Растения и их части. Семена растений. Почва	-	-	Возбудители болезней растений нематодные	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида)/ не обнаружено (не выявлено)
330.	Жуков А.М., Гордиенко П.В. Научно-методическое пособие по диагностике грибных болезней лесных деревьев и кустарников// М.:ВНИИЛМ.- 2003	Деревья и кустарники. Посадочный материал, лесопитомники, древесные и кустарниковые насаждения	-	-	Возбудители болезней грибные	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
331.	Буч Т.Г., Качура Н.Н., Швыдкая В.Д., Андреева Е.Р. Сорные растения Приморского края и меры борьбы с ними//Владивосток: Дальневосточное книжное издательство.- 1981	Подкарантинные грузы и материалы. Растения и их части	-	-	Плоды и семена сорных растений	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
332.	Доброхотов В.Н. Семена сорных растений// М.: Сельхозиздат.- 1961	Подкарантинные грузы и материалы. Части растений	-	-	Плоды и семена сорных растений	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
333.	И.А.Шанцер Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас. //М.: Товарищество научных изданий КМК.- 2017	Подкарантинные грузы и материалы. Подкарантинные объекты. Растения и их части	-	-	Вегетирующие растения	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
334.	Волкова Е.М., Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию// Москва: Товарищество научных изданий КМК.- 2007	Подкарантинные грузы и материалы. Части растений	-	-	Плоды и семена сорных растений	обнаружено (выявлено) с указанием вида/ не обнаружено (не выявлено)
<b>5. 658823, Россия, Алтайский край, г. Славгород, ул. Вокзальная 1-я, д. 6</b>						
335.	Соколов Е.А. Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы /под ред. М.И. Маслова// Оренбург: Печатный дом «Димур».- 2004. – с. 49-53	Насекомые и их части. Микропрепараты	-	-	Вредители (насекомые, клещи)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
336.	Песоцкая Е.А., Яковлева С.Н. Определитель вредителей и болезней citrusовых плодов// Барнаул.- 2000	Насекомые и их части	-	-	Насекомые/кокциды (Coccoidea)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
337.	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. п. 1, 3	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфирно-масличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе)	-	0801 – 0802 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 0106 41 0106 49 9705	Вредители (насекомые и клещи)	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
338.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации»	Пшеница, тритикале	-	1001 1008	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra.	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
339.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn. П. 1, 2.1,2.2, 2.3 абз.1-6	Озимая пшеница, семена и продовольственная. Озимая рожь, семена и продовольственная. Озимый ячмень, семена и продовольственный	-	1001 1001912 100119 1002 10021 1003 100321	Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn.	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
340.	Ульянищев В.И. Определитель головневых грибов СССР// Л.: Наук.-1968	Растения и их семена. Посевы и посадки растений. Микропрепараты. Споры	-	-	Виды порядка Ustilaginales-головневые грибы (согласно указателя названий головневых грибов)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
341.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов// Москва.: Колос, 1972. -стр. 47-49	Подкарантинная продукция растительного происхождения	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910	Вредители растений	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
342.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов// Москва.: Колос, 1972. - с.207, 215-219, 220, 236, 274-277 (макроскопический, биологический методы)	(растительные материалы, идущие на репродукцию: семена хлебных злаков, семена и зерна кукурузы, семена зернобобовых культур,		1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415	Возбудители болезней растений	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)
343.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов// Москва.: Колос, 1972. - с.383	семена хлопчатника и других Мальвовых растений, семена конопли, семена различных растений, саженцы и черенки, картофель и другие клубнеплоды, луковицы и растительные материалы, идущие на продовольственные цели и на техническую переработку: продовольственное зерно хлебных злаков, зернопродуктов, продовольственный другие подземные части растений)картофель, пищевой лук и чеснок, свежие фрукты и ягоды, плоды цитрусовых		0106 41 0106 49 9705	Сорные растения	обнаружено (выявлено)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>культур, яблоки, груши и айва, слива, персик, плоды черешни и вишни, виноград и земляника, бананы, ананасы, сушеные фрукты, табачное сырье и табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, арахис, копра и пальмовый орех, кунжутное семя; продукты животного происхождения: древесина и изделия из деревянистых материалов, тара, упаковочные и сепарационные материалы. Живые растения, черенки, срезанные цветы и укорененные хризантемы, саженцы плодовых и декоративных культур, саженцы, черенки лимона, подземные части растений, клубни картофеля, почва. Продукты животного происхождения: древесина и изделия из</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		деревянистых материалов, тара, упаковочные и сепарационные материалы. Живые растения, черенки, срезанные цветы и укорененные хризантемы, саженцы плодовых и декоративных культур, саженцы, черенки лимона, подземные части растений, клубни картофеля, почва				
344.	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений	Семена и плоды, предназначенные для посева (семена и плоды овощных, цветочных, зерновых, бобовых, технических и масличных культур; кормовых, газонных и лекарственных трав; деревьев и кустарников). Семена и плоды, предназначенные для переработки (семена и плоды зерновых, бобовых, технических и масличных культур). Продукты переработки зерновых, бобовых,	-	0902 0903 0909 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1104 1213 2304 – 2306 3103 9705 2703 2530900009	Сорные растения    Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.  Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.  Череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.  Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.  Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
		<p>технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби). Не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира), предназначенные для розничной торговли.</p> <p>Сушеная и свежая зелень пряных культур.</p> <p>Специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур.</p> <p>Зерновые смеси для домашних животных и птиц. Сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых культур. Рассада, саженцы, виноград (плоды). Шерсть, шкуры животных, волокна льна и хлопка.</p> <p>Карпобогические коллекции и гербарии, вегетирующие растения</p> <p>Почва, песок, щебень, другие грунты</p>			<p>Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.</p> <p>Стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.</p> <p>Жизнеспособность</p> <p>Засоренность</p>	<p>обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)</p> <p>Жизнеспособен, зародыш живой / нежизнеспособен, зародыш мертвый</p> <p>(0-100 000) шт./кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
345.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпобогические коллекции и гербарии, вегетирующие растения		0902 – 0903 0909 – 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1103 – 1104 1106 – 1107 1213 1401 1404 2304 – 2306 4301 3103 9705 2703 2530900009	Череха дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)
346.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx.	Семенной материал. Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки (шрот, жмыхи, солод). Зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц. Сено и солома. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпобогические коллекции и гербарии, вегетирующие растения Почва, почвогрунт.	-	0902 – 0903 0909 – 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1103 – 1104 1106 – 1107 1213 1401 1404 2304 – 2306 4301 3103 9705 2703 2530900009	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx. Виды сорных растений рода Молочай <i>Euphorbia</i>	обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено) с указанием вида/ не обнаружено (не выявлено)
347.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Семена для посева, переработки.	-	0902 – 0903	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	обнаружено (выявлено) / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>выявлению и идентификации Подсолнечника Калифорнийского <i>Helianthus Californicus</i> DC.</p>	<p>Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения</p>		<p>0909 – 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1103 – 1104 1106 – 1107 1213 1401 1404 2304 – 2306 4301 3103 9705 2703 2530900009</p>		<p>(не выявлено)</p>
348.	<p>117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.</p>	<p>Живые растения, черенки и отводки. Засушенные растения. Кукуруза сахарная гибридная для посева. Семена бобовых. Дыни (включая арбузы) и папайя, свежие. Чай, пряности, приправы, содержащие растительный компонент. Злаки. Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков. Зерно злаков, обработанное другими способами. Солод. Соевые бобы, семена льна, семена</p>	-	<p>0602 0603 9060490910 0 0712901100 0713 0902200000 0903000000 0904-0910 1001-1008 1103 1104 1107 1201 1204-1207 1209 1211 1213-1214 1401 14019 14049 2103909009 2302 2304</p>	<p>Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.</p>	<p>выявлено/не выявлено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		рапса или кользы, семена подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые. Семена, плоды и споры для посева		2306 2530900009 3101 3203 3824999609 5201 5202 5301 5302 5303 9705		
349.	46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L.	Засушенные растения и их части. Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в парфюмерии, фармации и др. Солома и мякина зерновых. Кормовые продукты. Материалы растительного происхождения, используемые для плетения. Коллекционный материал	-	06039 06049091 1211 1213 1214 14019 14049 9705	Сиды колючая <i>Sida spinosa</i> L.	выявлено/не выявлено
350.	Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., Справочник - определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала / Под ред. В.В. Поповича// М.: Колос.- 1999	Промышленное сырье растительного и животного происхождения, пищевые продукты. Растительные остатки. Свежие фрукты, овощи, рассада цветочных культур. Черенки, саженцы плодовых	-	-	Жесткокрылые насекомые (Coleoptera)  Чешуекрылые насекомые (Lepidoptera)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)  обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых

1	2	3	4	5	6	7
		деревьев и кустарников. Транспортные средства. Хранилища. Насекомые. Ловушки				(мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
351.	Татарина А.Ф., Никитский Н.Б., Долгин М.М. Усачи, или дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae). - СПб.: Наука, 2007. - 301 с. (Фауна европейского Северо-Востока России. Усачи. Т. VIII, ч. 2	Насекомые и их части	-	-	Насекомые семейства Усачи (Cerambycidae)	обнаружено (выявлено) с указанием (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
352.	Ижевский С.С, Никитский Н.Б., Волков О.Г., Долгин М.М. Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов вредителей леса и лесоматериалов Российской Федерации// Тула: Гриф и К.- 2005	Насекомые и их части. Микропрепараты	-	-	Жестокрылые насекомые (Coleoptera)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
353.	Мамаев Б.М. Определитель насекомых по личинкам// М.: Просвещение.-1972	Насекомые и их части. Микропрепараты	-	-	Жестокрылые насекомые (Coleoptera)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Двукрылые насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Чешуекрылые насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
					Перепончатокрылые насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
354.	Прикладная нематология/ Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич и др. Институт паразитологии РАН//М.: Наука.- 2006. -стр. 17-19, 20-22, 24-31, 52-54, 56-57, 71-81, 83-99, 102-118, 130-152	Растения и их части. Семена растений. Почва	-	-	Возбудители болезней растений нематодные	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида)/ не обнаружено (не выявлено)
355.	Жуков А.М., Гордиенко П.В. Научно-методическое пособие по диагностике грибных болезней лесных деревьев и кустарников// М.:ВНИИЛМ.- 2003	Деревья и кустарники. Посадочный материал, лесопитомники, древесные и кустарниковые насаждения	-	-	Возбудители болезней грибные	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида)/ не обнаружено (не выявлено)
356.	Буч Т.Г., Качура Н.Н., Швыдкая В.Д., Андреева Е.Р. Сорные растения Приморского края и меры борьбы с ними//Владивосток: Дальневосточное книжное издательство.- 1981	Подкарантинные грузы и материалы	-	-	Плоды и семена сорных растений	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
357.	Доброхотов В.Н. Семена сорных растений// М.: Сельхозиздат.- 1961	Подкарантинные грузы и материалы. Части растений	-	-	Плоды и семена сорных растений	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
358.	И.А.Шанцер Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас. //М.: Товарищество	Подкарантинные грузы и материалы. Подкарантинные	-	-	Вегетирующие растения	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых

1	2	3	4	5	6	7
	научных изданий КМК.- 2017	объекты. Растения и их части				(мертвых)/ не обнаружено (не выявлено))
359.	Волкова Е.М., Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию// Москва: Товарищество научных изданий КМК.- 2007	Подкарантинные грузы и материалы. Части растений	-	-	Плоды и семена сорных растений	обнаружено (выявлено) с указанием вида/ не обнаружено (не выявлено)
<b>6. 658620, Россия, Алтайский край, Завьяловский район, с. Завьялово, ул. Яковлева, д. 49</b>						
360.	Соколов Е.А. Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы /под ред. М.И. Маслова// Оренбург: Печатный дом «Димур».- 2004. – с. 49-53	Насекомые и их части. Микропрепараты	-		Вредители (насекомые, клещи)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
361.	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. п.п. 1, 3	Подкарантинные продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфирно- масличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе)	-	0801 – 0802 0901 – 0910 1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 0106 41 0106 49 9705	Вредители (насекомые и клещи)	обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)
362.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации»	Пшеница, тритикале	-	1001 1008	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra.	обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
363.	95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn. п.п. 1, 2.1,2.2, 2.3 абз.1-6	Озимая пшеница, семена и продовольственная. Озимая рожь, семена и продовольственная. Озимый ячмень, семена и продовольственный.	-	1001 1001912 100119 1002 10021 1003 100321	Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn.	обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)
364.	Ульянищев В.И. Определитель головневых грибов СССР// Л.: Наука.-1968	Растения и их семена. Посевы и посадки растений. Микропрепараты. Споры	-	-	Виды порядка Ustilaginales- головневые грибы (согласно указателя названий головневых грибов)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
365.	40-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropelis pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atropelis piniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash. п.п. 1, 2.1-2.3, 2.5, 2.6, 3, 4	Продукция лесного хозяйства	-	4403 0602	Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropelis pinicola</i> Zeller & Gooding	обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)
					Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropelis piniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash	обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)
366.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов// Москва.: Колос, 1972.- стр. 47-49	Подкарантинная продукция растительного происхождения	-	0601 – 0604 0701 – 0709 0801 – 0810 0901 – 0910	Вредители растений	обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)
367.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов// Москва.: Колос, 1972. - с.207, 215-219, 220, 236, 274-277 (макроскопический, биологический методы)	(растительные материалы, идущие на репродукцию: семена хлебных злаков, семена и зерна кукурузы, семена зернобобовых культур,		1001 – 1008 1101 – 1107 1201 – 1208 4401 4403 4404 4406	Возбудители болезней растений	обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
368.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов// Москва.: Колос, 1972, - с.383	семена хлопчатника и других Мальвовых растений, семена конопли, семена различных растений, саженцы и черенки, картофель и другие клубнеплоды, луковицы и другие подземные части растений); растительные материалы, идущие на продовольственные цели и на техническую переработку: продовольственное зерно хлебных злаков, зернопродуктов, продовольственный картофель, пищевой лук и чеснок, свежие фрукты и ягоды, плоды цитрусовых культур, яблоки, груши и айва, слива, персик, плоды черешни и вишни, виноград и земляника, бананы, ананасы, сушеные фрукты, табачное сырье и табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, арахис, копра и		4407 4409 4415 0106 41 0106 49 9705	Сорные растения	обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
		пальмовый орех, кунжутное семя; продукты животного происхождения: древесина и изделия из деревянистых материалов, тара, упаковочные и сепарационные материалы. Живые растения, черенки, срезанные цветы и укорененные хризантемы, саженцы плодовых и декоративных культур, саженцы, черенки лимона, подземные части растений, клубни картофеля, почва				
369.	37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений	Семена и плоды, предназначенные для посева (семена и плоды овощных, цветочных, зерновых, бобовых, технических и масличных культур; кормовых, газонных и лекарственных трав; деревьев и кустарников). Семена и плоды, предназначенные для переработки (семена и	-	0902 0903 0909 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1104 1213 2304 – 2306 3103 9705 2703 2530900009	Сорные растения  Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.  Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh.  Череда волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.  Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L.	обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)  обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)  обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)  обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)  обнаружено (выявлено) / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>плоды зерновых, бобовых, технических и масличных культур). Продукты переработки зерновых, бобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, БМВД, жмыхи, отруби). Не измельченные семена и плоды масличных и пряных культур (мак, подсолнечник, тыква, кунжут, тмин, кориандр, анис, зира), предназначенные для розничной торговли. Сушеная и свежая зелень пряных культур. Специи, включающие в себя немолотые семена, плоды и зелень пряных культур. Зерновые смеси для домашних животных и птиц. Сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых культур. Рассада, саженцы, виноград (плоды). Шерсть, шкуры</p>			<p>(не выявлено)</p> <p>Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.</p> <p>Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p> <p>Паслен линейнолистный <i>Solarium elaeagnifolium</i> Cav.</p> <p>Паслен колючий <i>Solarium rostratum</i> Dun.</p> <p>Стриги <i>Striga</i> spp.</p> <p>Ценхрус длинноколючковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern.</p> <p>Жизнеспособность</p> <p>Засоренность</p>	<p>(не выявлено)</p> <p>обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)</p> <p>Жизнеспособен, зародыш живой / нежизнеспособен, зародыш мертвый</p> <p>(0-100 000) шт./кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
		животных, волокна льна и хлопка. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения Почва, песок, щебень, другие грунты				
370.	56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпологические коллекции и гербарии, вегетирующие растения		0902 – 0903 0909 – 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1103 – 1104 1106 – 1107 1213 1401 1404 2304 – 2306 4301 3103 9705 2703 2530900009	Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)
371.	131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michx.	Семенной материал. Зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки (шрот, жмыхи, солод). Зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц. Сено	-	0902 – 0903 0909 – 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1103 – 1104 1106 – 1107 1213	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michx. Виды сорных растений рода Молочай <i>Euphorbia</i>	обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено) обнаружено (выявлено) с указанием вида/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
		и солома. Удобрения растительного и животного происхождения. Карпоботанические коллекции и гербарии, вегетирующие растения. Почва, почвогрунт		1401 1404 2304 – 2306 4301 3103 9705 2703 2530900009		
372.	132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Подсолнечника Калифорнийского <i>Helianthus Californicus DC.</i>	Семена для посева, переработки. Зерно. Переработанная растительная продукция. Подстилочный материал, шерсть животных. Удобрения растительного и животного происхождения. Зерновой корм. Почва, почвогрунт. Карпоботанические коллекции и гербарии, вегетирующие растения	-	0902 – 0903 0909 – 0910 4101 – 4103 1001 – 1008 1103 – 1104 1106 – 1107 1213 1401 1404 2304 – 2306 4301 3103 9705 2703 2530900009	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus DC.</i>	обнаружено (выявлено) / не обнаружено (не выявлено)
373.	117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus L.</i>	Живые растения, черенки и отводки. Засушенные растения. Кукуруза сахарная гибридная для посева. Семена бобовых. Дыни (включая арбузы) и папайя, свежие.	-	0602 0603900000 0604909100 0712901100 0713 0902200000 0903000000 0904-0910	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus L.</i>	выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Чай, пряности, приправы, содержащие растительный компонент. Злаки. Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков. Зерно злаков, обработанное другими способами. Солод. Соевые бобы, семена льна, семена рапса или кользы, семена подсолнечника, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые. Семена, плоды и споры для посева		1001-1008 1103 1104 1107 1201 1204-1207 1209 1211 1213-1214 1401 14019 14049 2103909009 2302 2304 2306 2530900009 3101 3203 3824999609 520100 5202 5301 5302 5303 9705		
374.	46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L.	Засушенные растения и их части. Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в парфюмерии, фармации. Солома и мякина зерновых. Кормовые продукты. Материалы растительного происхождения,	-	06039 0604909100 1211 1213 1214 14019 14049 97050	Сиды колючая <i>Sida spinosa</i> L.	выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		используемые для плетения. Коллекционный материал				
375.	Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., Справочник - определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала / Под ред. В.В. Поповича// М.: Колос.- 1999	Промышленное сырье растительного и животного происхождения, пищевые продукты. Растительные остатки. Свежие фрукты, овощи, рассада цветочных культур. Черенки, саженцы плодовых деревьев и кустарников. Транспортные средства. Хранилища. Насекомые. Ловушки.	-	-	Жесткокрылые насекомые (Coleoptera)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Чешуекрылые насекомые (Lepidoptera)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
376.	Татарина А.Ф., Никитский Н.Б., Долгин М.М. Усачи, или дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae). - СПб.: Наука, 2007. - 301 с. (Фауна европейского Северо-Востока России. Усачи. Т. VIII, ч. 2	Насекомые и их части	-	-	Насекомые семейства Усачи (Cerambycidae)	обнаружено (выявлено) с указанием (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
377.	Ижевский С.С, Никитский Н.Б., Волков О.Г., Долгин М.М. Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов вредителей леса и лесоматериалов Российской Федерации// Тула: Гриф и К.- 2005	Насекомые и их части. Микропрепараты	-	-	Жесткокрылые насекомые (Coleoptera)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
378.	Мамаев Б.М. Определитель насекомых по личинкам// М.: Просвещение.-1972	Насекомые и их части. Микропрепараты	-	-	Жесткокрылые насекомые (Coleoptera)	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)

1	2	3	4	5	6	7
					Двукрылые насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Чешуекрылые насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
					Перепончатокрылые насекомые	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
379.	Прикладная нематология/ Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич и др. Институт паразитологии РАН//М.: Наука.- 2006. -стр. 17-19, 20-22, 24-31, 52-54, 56-57, 71-81, 83-99, 102-118, 130-152	Растения и их части. Семена растений. Почва	-	-	Возбудители болезней растений нематодные	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида)/ не обнаружено (не выявлено)
380.	Жуков А.М., Гордиенко П.В. Научно-методическое пособие по диагностике грибных болезней лесных деревьев и кустарников// М.:ВНИИЛМ.- 2003	Деревья и кустарники. Посадочный материал, лесопитомники, древесные и кустарниковые насаждения	-	-	Возбудители болезней грибные	обнаружено (выявлено) с указанием рода (вида)/ не обнаружено (не выявлено)
381.	Буч Т.Г., Качура Н.Н., Швыдкая В.Д., Андреева Е.Р. Сорные растения Приморского края и меры	Подкарантинные грузы и материалы. Растения и их части	-	-	Плоды и семена сорных растений	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых

1	2	3	4	5	6	7
	борьбы с ними//Владивосток: Дальневосточное книжное издательство.- 1981					(мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
382.	Доброхотов В.Н. Семена сорных растений// М.: Сельхозиздат.- 1961	Подкарантинные грузы и материалы. Части растений	-	-	Плоды и семена сорных растений	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
383.	И.А.Шанцер Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас. //М.: Товарищество научных изданий КМК.- 2017	Подкарантинные грузы и материалы. Подкарантинные объекты. Растения и их части	-	-	Вегетирующие растения	обнаружено (выявлено) с указанием семейства (рода, вида), живых (мертвых)/ не обнаружено (не выявлено)
384.	Волкова Е.М., Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию// Москва: Товарищество научных изданий КМК.- 2007	Подкарантинные грузы и материалы. Части растений	-	-	Плоды и семена сорных растений	обнаружено (выявлено) с указанием вида/ не обнаружено (не выявлено)

Директор ФГБУ ЦНМВЛ

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Р.Н. Рыбин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Руководитель экспертной группы

А.В. Мартюшов

Члены экспертной группы:

И.П. Бахвалова

И.В. Гончарова