



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «19» сентября 2019 г.
№ 1142

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.217X84

Область аккредитации испытательного центра

Федерального государственного бюджетного учреждения
Федеральный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»
сокращенное наименование: ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора»

644031, Омская область, г. Омск, ул.10 лет Октября, д.197

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASREEN Сlogamphenicol и ПРОДОСКРИН Хлорамфеникол»	3 Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное Сгущенное молоко Йогурт с наполнителями Творог Масло сливочное	4 01.41.20 10.51 10.11 10.12 01.49 01.47	5 0401-0406 0201-0210 1601-1602 0407,0409	6 Хлорамфеникол (левомицетин)	7 (0,010-0,150) мкг/кг (0,020-0,750) мкг/кг (0,020-0,300) мкг/кг (0,100—0,750) мкг/кг (0,100-1,500) мкг/кг (0,130-5,025) мкг/кг

РОА

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

						Сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый)				(0,025-0,750) мкг/кг				
						Мясо (мышцы), готовые к употреблению мясные продукты				(0,013-0,750) мкг/кг				
						Яйца, яичный порошок				(0,050-0,750) мкг/кг				
						Мед				(0,075-0,750) мкг/кг				
2.						Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное, мороженое на молочной основе				(1-18) мкг/кг				
						Молочная сыворотка, восстановленная, сухая молочная сыворотка					(3-36) мкг/кг			
						Кисломолочные продукты, творог, творожные продукты						0401-0406	Тетрациклиновая группа	
						Сыр						0201-0210		
						Масло сливочное						1601-1602		
						Сгущенное молоко						0407,0409		
						Яйца, яичный порошок						01.41.20		
						Мясо, рыба, продукты из рыбы						10.51		
						Готовые мясные продукты, консервы мясные, жиры животные, шпик, субпродукты						10.11		
												10.12		
												01.49		
												01.47		
МВИ.МН 3951-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASREEN Tetrasuclin и ПРОДОСКРИН Тетрациклин»														

		Мед				(4-90) мкг/кг
3.	МВИ.МН 4275-2012 «Определение содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B. V., Нидерланды. Методика выполнения измерений»	Мясо (мышцы), яйца, яичный порошок, молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное, мед, рыба			<p>Метаболит нитрофуранов AMOZ</p> <p>Метаболит нитрофуранов AOZ</p> <p>Метаболит нитрофуранов SEM</p> <p>Метаболит нитрофуранов AHD</p>	<p>(0,20-8) мкг/кг</p> <p>(0,10-2) мкг/кг</p> <p>(0,20-9) мкг/кг</p> <p>(0,20-4) мкг/кг</p>
4.	МВИ.МН 4525-2012 «Методика выполнения измерений содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)»	Мясо куриное, говяжье, свиное, яйца, яичный порошок, молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое восстановленное, мед, рыба, креветки	01.41.20 10.51 10.11 10.12 01.49 01.47 10.20.11 10.20.34	0401-0406 0201-0210 1601-1602 0407,0409 0302	<p>Метаболит нитрофуранов AMOZ</p> <p>Метаболит нитрофуранов AOZ</p> <p>Метаболит нитрофуранов SEM</p> <p>Метаболит нитрофуранов AHD</p>	<p>(0,20-12,8) мкг/кг</p> <p>(0,10-3,24) мкг/кг</p> <p>(0,20-12,8) мкг/кг</p> <p>(0,20-12,8) мкг/кг</p>
5.	МВИ.МН 2642-2015 «Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreeп Streptomycin производства R-Biopharm AG, Германия»	Молоко сырое, пастеризованное, сухое восстановленное, мороженое на молочной основе, молочная сыворотка восстановленная, коктейли молочные, сухая молочная сыворотка, творог, кисломолочные продукты			Стрептомицин	(10-810) мкг/кг
		Сгущенное молоко				(40-3240) мкг/кг
		Масло сливочное				(10-1013) мкг/кг

		Сыр						(2,5-2025) мкг/кг
		Мясо, мясо кролика, печень						(2,5-2025) мкг/кг
		Мясо						(2,5-160) мкг/кг
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое						(0,16-8) мкг/кг
		восстановленное						(1-32) мкг/кг
		Молоко стуженное						
		Творог, сыр, масло сливочное, коктейли молочные, кисломолочные продукты, мороженое на молочной основе						(2,5-160) мкг/кг
6.	МВИ.МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды		01.41.20 10.51 10.11 10.12 01.49	0401- 0406 0201- 0210 1601- 1602 0409				
		Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, масло сливочное, сыр, творог, молочную сыворотка, восстановленная молочная сыворотка, йогурт, кефир, сметана						
		Пищевые продукты животного происхождения: мясо						
		яйца						
		молоко						
7.	МВИ.МН 4885-2014 «Методика измерений содержания пенициллина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Penicillin производства BIOO Scientific Corporation (США)»		10.51	0401- 0406				(1-6) мкг/кг
		Пищевые продукты животного происхождения: мясо	01.41.20 10.51 10.11 10.12 01.49	0401- 0406 0201- 0210 1601- 1602 0409				(0,009-0,3) мг/кг
		яйца						(0,011-0,3) мг/кг
		молоко						(0,011-0,2) мг/кг
8.	МУК 4.1.3379-16							

9.	МУК 4.1.2158-07	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения (мясо и мясопродукты, птица и птицепродукты, молоко и молочные продукты)	01.41.20 10.51 10.11 10.12 01.49 01.47	0401-0406 0201-0210 1601-1602 0407,0409	Сульфаниламиды	(0,01-0,1) мг/кг
10.	№К9091 "Методика измерений содержания хинолонов в пробах меда, молока, мяса, рыбы, мяса птицы, и яиц методом ИФА с помощью набора реагентов "ХИНОЛОНЫ-ИФА" производства ООО "ХЕМА"	Мед, молоко, мясо, в т.ч. мясо птицы, рыба, яйца			Хинолоны	(1,6-43,2) мкг/кг
11.	ГОСТ ISO 6785	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Salmonella spp.	обнаружено/ не обнаружено
12.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	10.51 10.52 10.12-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.12-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1701-1704 1801-1806	Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено

13.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Бифидобактерии	менее 1×10^1 до 1×10^9
14.	ГОСТ 7702.2.1	<p>Продукты убой птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей;</p> <p>продукция из мяса птицы, готовая к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы и др.; смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников)</p>	<p>01.41.20</p> <p>10.51</p> <p>10.11-</p> <p>10.13</p> <p>10.82</p>	<p>0401-</p> <p>0406</p> <p>0201-</p> <p>0210</p> <p>1601-</p> <p>1602</p> <p>1806</p>	КМАФАнМ	<p>менее 1×10^1 до</p> <p>более 3×10^6</p>

15.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции	Морские, пресноводные рыбы, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их переработки	10.20.11 10.20.34	0302- 0307	Паразитарная чистота	обнаружено/не обнаружено
16.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки. Приказ Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ N 1400/1751 от 27.06.2000, п.2.3.3-2.3.5.	Смывы	-	-	КМАФАнМ	обнаружено/ не обнаружено
17.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки. Приказ Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ N 1400/1751 от 27.06.2000, п.2.3.3-2.3.5.	Смывы	-	-	БГКП	обнаружено/ не обнаружено
18.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки. Приказ Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности	Смывы	-	-	Proteus	обнаружено/ не обнаружено

	<p>Минсельхозпрода РФ N 1400/1751 от 27.06.2000, п.2.3.3-2.3.5.</p>					
19.	<p>Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки. Приказ Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ N 1400/1751 от 27.06.2000, п.2.3.3-2.3.5.</p>	Смывы	-	-	S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
20.	МУ 4.2.2723-10, п.10	Объекты окружающей среды	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
21.	МУК 4.2.2884-11	Смывы	-	-	Листерии	обнаружено/ не обнаружено
22.	ГОСТ 33632	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0401-0406	Вкус и запах Консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует

23.	ГОСТ 33632	Топленое масло и молочный жир	10.51	0401- 0406	Цвет	соответствует/не соответствует
					Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует
24.	ГОСТ 33630	Сыры полутвердые	10.51	0406	Вкус и запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует

						Рисунок	соответствует/не соответствует
						Цвет	соответствует/не соответствует
25.	ГОСТ 33630	Сыры мягкие				Внешний вид	соответствует/не соответствует
						Вкус и запах	соответствует/не соответствует
						Консистенция	соответствует/не соответствует
						Рисунок	соответствует/не соответствует
						Цвет	соответствует/не соответствует
						Внешний вид	соответствует/не соответствует
26.	ГОСТ 33630	Сыры рассольные				Вкус и запах	соответствует/не соответствует

					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Рисунок	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
27.	ГОСТ 33630	Сыры с чедеризацией и термомеханической обработкой сырной массы			Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Рисунок	соответствует/не соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
28.	ГОСТ 33630	Сыры плавленые			Вкус и запах	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует
					Цвет сыра	соответствует/не соответствует

					Вид на разрезе	соответствует/не соответствует
29.	ГОСТ 31719 (молекулярный метод)	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного, животного происхождения, в том числе подвергавшееся термической обработке	10.51 10.52 10.12- 10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11- 01.13 10.61 10.62 10.71 10.82 10.84	0201- 0210 2001- 2009 0801- 0814 1901- 1905 0302- 0307 1101- 1109 1801- 1806 2301- 2309	ДНК крупного рогатого скота (Bos taurus), ДНК свиньи (Sus scrofa), ДНК курицы (Gallus gallus), ДНК сои (Glycine max), ДНК кукурузы (Zea mays), ДНК картофеля (Solanum tuberosum)	обнаружено/не обнаружено
30.	ГОСТ Р 53214	Пищевые продукты, а также семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.51 10.52 10.11- 10.13 10.31	0201- 0210 2001- 2009 1601-	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/ не обнаружено
31.	Инструкция по применению набора для выделения ДНК из растительного сырья и пищевых продуктов «СОРБ-ГМО»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена	10.39 10.20 10.73	1605, 0401- 0410	Выделение ДНК	-

32.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом ПЦР в реальном времени «Растение/35S+FMV/NOS скрининг»</p> <p>Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва</p> <p>Скрининговый метод, качественное определение</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>	<p>01.11-01.13 10.61 10.62 10.71 10.82 01.19</p>	<p>0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806 2301-2309</p>	<p>ДНК растительного происхождения; регуляторные последовательности (P-35S CaMV; E-35S CaMV, T-NOS, P-FMV)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
33.	<p>Инструкция по применению набора для обнаружения вируса мозаики цветной капусты и промотора 35S CaMV в геноме ГМО растительного происхождения методом ПЦР в реальном времени «CaMV/35S скрининг»</p> <p>Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва</p> <p>Качественное определение</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена (образцы, содержащие вирус мозаики цветной капусты)</p>			<p>Вирус мозаики цветной капусты и промотор 35S CaMV</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
34.	<p>Инструкция по применению набора для обнаружения ДНК сои и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом ПЦР в реальном времени «Соя/35S+FMV/NOS скрининг»</p> <p>Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва</p> <p>Скрининговый метод. Качественное определение</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>			<p>Геномная ДНК сои (эндогенный контроль сои); регуляторные последовательности (P-35S CaMV; E-35S CaMV, T-NOS, P-FMV)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

35.	<p>Инструкция по применению набора для обнаружения ДНК кукурузы и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом ПЦР в реальном времени «Кукуруза/35S+FMV/NOS скрининг»</p> <p>Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва</p> <p>Скрининговый метод. Качественное определение</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>			<p>Геномная ДНК кукурузы (эндогенный контроль кукурузы); регуляторные последовательности (P-35S CaMV; E-35S CaMV, T-NOS, P-FMV)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
36.	<p>Инструкция по применению набора для обнаружения регуляторных последовательностей SsuAra, E9, в геноме ГМО растительного происхождения методом ПЦР «Растение/SsuAra/E9 скрининг»</p> <p>Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва</p> <p>Скрининговый метод. Качественное определение</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>	<p>10.51 10.52 10.11- 10.13 10.31 10.39 10.20</p>	<p>0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-1905 0302-0307 1101-1109 1701-1704</p>	<p>Регуляторные последовательности SsuAra, E9</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
37.	<p>Инструкция по применению набора для обнаружения специфичных для ГМ растений генов rat, bar и cr4 EPSPS методом ПЦР «Rat/EPSPS/Bar скрининг»</p> <p>Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва</p> <p>Скрининговый метод. Качественное определение</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>	<p>10.61 10.62 10.71 10.82</p>		<p>Специфичные для ГМ растений гены rat, bar и cr4 EPSPS</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

38.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК гороха и регуляторной последовательности E9 в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва Скрининговый метод. Качественное определение</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>		1801-1806	<p>ДНК гороха, регуляторная последовательность E9</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
39.	<p>Инструкция реагентов для обнаружения специфичного для ГМ растений гена пртП методом полимеразной цепной реакции в реальном времени Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва Скрининговый метод. Качественное определение</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>			<p>Специфичный для ГМ растений гена пртП</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
40.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рапса и регуляторных последовательностей Pat, EPSPS, T-NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва Скрининговый метод. Качественное определение</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>	<p>10.51 10.52 10.11- 10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11-</p>	<p>0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814 1901-</p>	<p>ДНК рапса, регуляторные последовательности Pat, EPSPS, T-NOS</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

41.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) GT 73 генетически модифицированной (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>	<p>01.13 10.61 10.62 10.71 10.82</p>	<p>1905 0302- 0307 1101- 1109 1701- 1704 1801- 1806</p>	<p>Идентификация ГМ-рапса линии GT73</p>	<p>ДНК ГМ линии обнаружена/ не обнаружена</p>
42.	<p>МУК 4.2.2304-07 п.9 Качественное определение</p>	<p>Пищевые продукты</p>	<p>10.51, 10.52 10.12- 10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11- 01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82</p>	<p>0201- 0210 2001- 2009 1601- 1605, 0401- 0410 0801- 0814 1901- 1905 0302- 0307 1101- 1109 1701- 1704 1801- 1806</p>	<p>Регуляторные последовательности (P-35S CaMV; E-35S CaMV, T-NOS, P-FMV) Геномная ДНК сои (эндогенный контроль сои) Геномная ДНК кукурузы (эндогенный контроль кукурузы) Идентификация p-35S, t-NOS Идентификация ГМ-сои линии 40-3-2, ГМ-кукурузы линий Вt-11</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

43.	<p>МУК 4.2.2304-07 п.9 Количественное определение</p>	<p>Пищевые продукты</p>	<p>10.51, 10.52 10.12- 10.13 10.31, 10.39 10.20, 10.73 01.11- 01.13 10.61, 10.62, 10.71, 10.82</p>	<p>0201- 0210 2001- 2009 1601- 1605, 0401- 0410 0801- 0814 1901- 1905 0302- 0307 1101- 1109 1701- 1704 1801- 1806</p>	<p>ГМ-соя по 35S промогора; ГМ- кукурузы по 35S промогору и NOS терминатору ГМ-сои линии 40-3-2, кукурузы линий Vt-11</p>	<p>0,1-5%</p>
-----	---	-------------------------	--	---	---	---------------

44.	<p>ГОСТ Р 55576 Качественное определение</p>	<p>Корма, кормовые добавки и сырье для их производства</p>	<p>01.19 10.13 10.41 10.62 10.91</p>	<p>2301- 2309</p>	<p>ДНК растительного происхождения; регуляторные последовательности (P- 35S CaMV; E-35S CaMV, T-NOS, P-FMV); геномная ДНК сои (эндогенный контроль сои); Геномная ДНК кукурузы (эндогенный контроль кукурузы)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
45.	<p>ГОСТ Р 56058-2014 Идентификация и количественное определение</p>	<p>Корма, кормовые добавки и сырье для их производства</p>	<p>01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91</p>	<p>2301- 2309</p>	<p>ГМ-соя линий GTS 40-3-2, A 2704-12, A5547-127; ГМ-кукуруза линий Bt 11</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
46.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) GTS 40-3- 2 генетически модифицированной (ГМ) соя в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>	<p>10.51 10.52 10.11- 10.13 10.31 10.39 10.20</p>	<p>0201- 0210 2001- 2009 1601- 1605, 0401- 0410 0801-</p>	<p>Идентификация ГМ-соя линии GTS 40-3-2</p>	<p>ДНК ГМ линии обнаружена/ не обнаружена</p>

47.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON89788 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>	<p>10.73 01.11- 01.13 10.61 10.62 10.71 10.82</p>	<p>0814 1901- 1905 0302- 0307 1101- 1109 1701- 1704 1801- 1806</p>	<p>Идентификация ГМ-сои линии MON89788</p>	<p>ДНК ГМ линии обнаружена/ не обнаружена</p>
48.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии MON87701 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>	<p>10.51 10.52 10.11- 10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.11- 01.13</p>	<p>0201- 0210 2001- 2009 1601- 1605, 0401- 0410 0801- 0814 1901- 1905</p>	<p>Идентификация ГМ-сои линии MON87701</p>	<p>ДНК ГМ линии обнаружена/ не обнаружена</p>

49.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 4 линий (трансформационного события GTS40-3-2, A2704, A5547-127, 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) Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>	<p>10.61 10.62 10.71 10.82</p>	<p>0302-0307 1101-1109 1701-1704 1801-1806</p>	<p>Идентификация ГМ-сои GTS40-3-2, A2704, A5547-127, BPS-CV127-9</p>	<p>ДНК ГМ линии обнаружена/ не обнаружена</p>
50.	<p>ГОСТ Р 53244 Количественное содержание</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>			<p>ГМ-соя линии GTS 40-3-2 ГМ-соя линии MON89788 ГМ-соя линии MON87701</p>	<p>0,1-5%</p>
51.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) GT73 генетически модифицированной (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) Количественное содержание</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>	<p>10.51 10.52 10.11-10.13 10.31 10.39 10.20 10.73</p>	<p>0201-0210 2001-2009 1601-1605, 0401-0410 0801-0814</p>	<p>ГМ-рапс линии GT73</p>	<p>0,1-5%</p>

52.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии кукурузы (трансформационного события) генетически модифицированной (ГМ) кукурузы Bt 11 в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва Идентификация и количественное определение</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>	<p>01.11- 01.13 10.61 10.62 10.71 10.82</p>	<p>1901- 1905 0302- 0307 1101- 1109 1701- 1704 1801- 1806</p>	<p>ГМ-кукуруза линий Bt 11</p>	<p>ДНК ГМ линии обнаружена/ не обнаружена</p>
53.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) GTS 40-3-2 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва Количественное содержание</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>			<p>ГМ-соя линии GTS 40-3-2</p>	<p>0,1-5%</p>
54.	<p>Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON89788 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>	<p>10.51 10.52 10.11- 10.13 10.31 10.39</p>	<p>0201- 0210 2001- 2009 1601- 1605, 0401- 0410</p>	<p>ГМ-соя линии MON89788</p>	<p>0,1-5%</p>

	<p>полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва Количественное содержание</p>		<p>10.20 10.73 01.11- 01.13 10.61 10.62 10.71 10.82</p>	<p>0801- 0814 1901- 1905 0302- 0307 1101- 1109 1701- 1704 1801- 1806</p>		
<p>55.</p>	<p>Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON87701 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) Организация-представитель – ЗАО «Синтол», г. Москва Количественное содержание</p>	<p>Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма, семена</p>		<p>ГМ-соя линии MON87701</p>	<p>0,1-5%</p>	
<p>56.</p>	<p>ГОСТ 34104 Идентификация</p>	<p>Корма: фуражное зерно, продукты его переработки; растительные корма; комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных и сырье для их производства; кормовые добавки</p>	<p>01.19, 10.13, 10.41 10.62, 10.91</p>	<p>2301- 2309</p>	<p>ГМ-соя, ГМ-кукуруза, ГМ-рапс</p>	<p>ДНК ГМ линии обнаружена/ не обнаружена</p>
<p>57.</p>	<p>ГОСТ 31954, п. 4</p>	<p>Природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также</p>			<p>Жесткость</p>	<p>От 0,1 °Ж</p>

			питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости						
58.	Руководство по эксплуатации прибора кондуктометр АНИОН 4100		Вода питьевая, природная	-	-		Удельная электрическая проводимость	(1-10 ⁵) мкСм/см (10 ⁻⁴ -10) См/м)	
59.	ГОСТ 4245, п. 2		Питьевая вода	-	-		Содержание хлор-иона/хлориды	(20-200) мг/дм ³	
60.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97		Природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная) вода	-	-		Массовая концентрация хлоридов	(10,0-5000) мг/дм ³	
61.	РД 52.24.391-2008		Природная и очищенная сточная вода	-	-		Калий/массовая концентрация калия	(1,0-50,0) мг/дм ³	
62.	ГОСТ 33045, п. 6		Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-		Нитриты/массовая концентрация нитритов	(0,003-30) мг/дм ³	
63.	ГОСТ 33045, п. 9		Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	-	-		Нитраты/массовая концентрация нитратов	(0,1-200) мг/дм ³	
64.	ГОСТ 31940, п. 6		Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	-	-		Массовая концентрация сульфатов/массовая концентрация сульфат-	(2-50) мг/дм ³	

						ИОНОВ	
65.	ГОСТ 4386, п. 3	Питьевая вода	-	-		Массовая концентрация фторидов	(0,10 – 190) мг/дм ³
66.	ГОСТ ISO 9233-2	Сыры, сырные корки, плавленые сыры	10.51	0401-0406		Массовая доля нагамицина	(0,5-60) мг/кг
67.	ГОСТ Р ИСО 9233-2	Сыры, сырные корки, плавленые сыры	10.51	0401-0406		Масса нагамицина на единицу площади поверхности	(0,03-4,0) мг/дм ²
68.	ГОСТ 32261, п. 7.5	Сливочное масло, изготавливаемое из коровьего молока и/или молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока, предназначенное для непосредственного употребления в пищу, кулинарных целей и использования в других отраслях пищевой промышленности	10.51	0401-0406		Термоустойчивость	(0-1,00)

69.	ГОСТ 31688, п. 7.5 расчетно	<p>Молоко и сливки сгущенные с сахаром, получаемые частичным удалением воды из обезжиренного или нормализованного или цельного коровьего молока или сливок, консервированием сахаром, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и для промышленной переработки</p>			<p>Массовая доля сухого молочного остатка</p>	(24-37) %
70.	ГОСТ 31688, п. 7.10 расчетно	<p>Молоко и сливки сгущенные с сахаром, получаемые частичным удалением воды из обезжиренного или нормализованного или цельного коровьего молока или сливок, консервированием сахаром, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и для промышленной переработки</p>	10.51	0401- 0406	<p>Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке</p>	(25-40) %

74.	ФР.1.31.2018.29430	Зерно, корма, орехи	10.91 01.25		Дезоксиниваленол	(0,100-5,400) МГ/КГ
75.	ФР.1.31.2018.29427	Зерно, корма			Т-2 токсин	(0,024-0,960) МГ/КГ
76.	ФР.1.31.2018.29397	Зерно, корма	01.11 01.12 01.19 10.13 10.41 10.62 10.91	1001- 1008 2301- 2309	Охратоксин А	(0,0024-0,0768) МГ/КГ
77.	ФР.1.31.2018.30539	Зерно, зерновые и зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, продукция мукомольно-крупающей промышленности			Сумма афлатоксинов (В1, В2, G1, G2)/массовая доля суммарных афлатоксинов (В1, В2, G1, G2)	(4-40) мкг/кг (0,004-0,040) МГ/КГ
78.	ГОСТ Р 56105, п. 6.6	Зерно гречихи, поставляемое на пищевые цели, в том числе для детского питания	01.11	1008	Содержание ядра (расчетно)	-
79.	ГОСТ 572, п. 9.5	Крупа пшено шлифованное, получаемая из зерна проса путем освобождения его от цветковых пленок, частично от плодовых,	10.61	1103	Доброчастное ядро (расчетно)	-

		семенных оболочек и зародыша			Цезий-137/удельная активность цезия-137	(5-2·10 ⁵) Бк/кг
80.	ФР.1.40.2018.31443	Пищевые продукты растительного и животного происхождения	10.51 10.52 10.12- 10.13 10.31 10.39 10.20 10.73 01.12- 01.13 10.61 10.62 10.71 10.82	0201- 0210 2001- 2009 1601- 1605, 0401- 0410 0801- 0814 1901 0302- 0307 1701- 1704 1801- 1806	Стронций-90/удельная активность стронция-90	(5-2·10 ⁵) Бк/кг
81.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Инв. № 49-2013 МР ВНИИКР	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L	Обнаружено/ не обнаружено
82.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L Методы выявления и идентификации Раздел 1, 3, 6, 7	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Обнаружено/ не обнаружено

83.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia Psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации Раздел 1, 3, 6, 7	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia Psilostachya</i> DC.	Обнаружено/ не обнаружено
84.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов Инв. № 48-2013 МР ВНИИКР	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.	Обнаружено/ не обнаружено
85.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. Инв. № 50-2013 МР ВНИИКР	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Обнаружено/ не обнаружено
86.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis hood</i> Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis hood</i>	Обнаружено/ не обнаружено
87.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> morgan Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР Раздел 1, 2, 4	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> morgan	Обнаружено/ не обнаружено

88.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) Инва. № 13-2015 МР ВНИИКР</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
89.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caucedon gonagra</i> (Fabricius) Инва. № 5-2017 МР ВНИИКР Раздел 1, 3.2, 3.3, 4</p>	<p>Подкарантинная продукция</p>	-	-	<p>Арахисовая зерновка <i>Caucedon gonagra</i> (Fabricius)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
90.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorphha halys stal</i> Инва. № 4-2017 МР ВНИИКР Раздел 1, 3.2, 4</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Коричнево-мраморный клоп <i>Halymorphha halys stal</i></p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
91.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocker. Инва. № 30-2012 МР ВНИИКР Раздел 1, 2, 4-6</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocker.</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
92.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis singulata</i> (Loew, 1862) Инва. № 65-2016 МР ВНИИКР Раздел 1, 3, 4</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis singulata</i>.</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

93.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae keifer</i> Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР Раздел 1, 2, 3.2, 3.3, 4</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae keifer</i></p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
94.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинового клеща <i>Oligonychus perditus Pritchard & Baker</i> Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР Раздел 1, 2, 3.2, 3.3, 4</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Можжевельниковый паутиновый клещ <i>Oligonychus perditus Pritchard & Baker</i></p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
95.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii Mats.</i> Инв. № 28-2012 МР ВНИИКР Раздел 1, 2, 4, 5</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii Mats.</i></p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
96.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Sporoptera frugiperda (smith)</i> Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР Раздел 1, 2.1, 3</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Кукурузная лиственная совка <i>Sporoptera frugiperda (smith)</i></p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

97.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal) Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР Раздел 1, 3.2, 4</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Американский многоядный шелкоун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
98.	<p>СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>ROPILIA JAPONICA</i> (NEWMAN) Методы выявления и идентификации Раздел 1-3, 6-8</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Японский жук <i>ROPILIA JAPONICA</i> (NEWMAN)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
99.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman) Инв. № 26-2015 МР ВНИИКР Раздел 1, 3.2, 3.3, 4</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
100.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicas</i> Green Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Раздел 1, 2, 3.2, 3.3, 4</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicas</i> Green</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
101.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации льняной мухи <i>Mutoparadalis pardalina</i> (Bigot) Инв. № 66-2017 МР ВНИИКР Раздел 1, 2.1, 3, 4</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Льняная муха <i>Mutoparadalis pardalina</i> (Bigot)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

102.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurogossanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurogossanthus spiniferus</i> Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurogossanthus woglumi</i> и колючая горная белокрылка <i>Aleurogossanthus spiniferus</i></p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
103.	<p>СТО ВНИИКР 2.030-2013 Табачная белокрылка <i>Bemisia Tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации Раздел 1-3, 4.1, 5-7</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Табачная белокрылка <i>Bemisia Tabaci</i> Genn.</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
104.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Клопа дубовая кружевница <i>Corythucha Arguata</i> (Say) Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР Раздел 1, 2, 3.2, 4</p>	<p>Лес, лесоматериалы, саженцы древесно-кустарниковых культур</p>	02.10-02.20	4401-4421	<p>Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha Arguata</i> (Say)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
105.	<p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Eritrix Cusumeris</i> (Harris) Методы выявления и идентификации Раздел 1-4, 6-8</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Картофельный жук-блошка <i>Eritrix Cusumeris</i> (Harris)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
106.	<p>СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая Картофельная коровка <i>Epilachna Vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации Раздел 1-3, 6-8</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	-	-	<p>Двадцативосьмипятнистая Картофельная коровка <i>Epilachna Vigintioctomaculata</i> Motsch.</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

107.	<p>СТО ВНИИКР 2.034-2013 Североамериканские короеды рода DENDROCTONUS Методы выявления и идентификации Раздел 1-4, 6-8</p>	Лес, лесоматериал			Североамериканский короед рода DENDROCTONUS	Обнаружено/ не обнаружено
108.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки Dryocosmus Kuriphilus (Yasumatsu) Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Раздел 1, 2, 3.1, 3.2, 3.5, 4</p>	Лес, лесоматериал, подкарантинные объекты	02.10-02.20	4401-4421	Каштановая орехотворка Dryocosmus Kuriphilus (Yasumatsu)	Обнаружено/ не обнаружено
109.	<p>СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка SPODOPTERA LITURA (FABRICIUS) и Египетская хлопковая совка SPODOPTERA LITTORALIS (BOISDUVAL) Методы выявления и идентификации Раздел 1-3, 6-8</p>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Азиатская хлопковая совка SPODOPTERA LITURA (FABRICIUS) и Египетская хлопковая совка SPODOPTERA LITTORALIS (BOISDUVAL)	Обнаружено/ не обнаружено
110.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Гватемальской картофельной моли Тесиа Solanivora (Povolny) Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР Раздел 1, 2.1, 2.3.2, 2.3.3, 3, 4</p>	Семенной и продовольственный картофель (клубни)	01.13	0710	Гватемальская картофельная моль Тесиа Solanivora (Povolny)	Обнаружено/ не обнаружено

111.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короёда <i>Ips calligraphus</i> Инв. № 06-2014 МР ВНИИКР Раздел 1, 2, 3.2, 3.3, 4</p>	<p>Лес, лесоматериалы, саженцы древесных культур подкарантинные объекты</p>	<p>02.10-02.20</p>	<p>4401-4421</p>	<p>Шестизубчатый короёд <i>Ips calligraphus</i></p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
112.	<p>СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля ANDEAN POTATO LATENT TYMOVIRUS Методы выявления и идентификации Раздел 1-4.1, 4.34-4.3.8,6,7.1.4,7.2-7.2.3.7,4.1-7.4.7.7.67.7</p>	<p>Картофель и другие виды пасленовых культур (растения и плоды)</p>	<p>01.13</p>	<p>0710</p>	<p>Андийский латентный тимовирус картофеля ANDEAN POTATO LATENT TYMOVIRUS</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
113.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> Инв. № 39-2015 МР ВНИИКР Раздел 1, 2, 3, 4.1, 4.1.3, 4.2, 4.4</p>	<p>Томаты (растения и плоды)</p>	<p>01.13</p>	<p>0702</p>	<p>Бегомовирус желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i></p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
114.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola (winter) honey</i> (ВТОРАЯ РЕДАКЦИЯ) Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР Раздел 1-2.3.3, 2.3.3.2</p>	<p>Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Бурая монилиозная гниль <i>Monilinia fructicola (winter) honey</i></p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

115.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР Раздел 1, 3.1, 3.2</p>	<p>Плодовые, бобовые, овощные, древесные, кустарниковые и травянистые культуры</p>		<p>Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
116.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding, <i>Atropellis pinicola</i>(Weir) Lohman & Cash Раздел 1, 2</p>	<p>Саженьцы хвойных пород</p>		<p>Возбудитель рака стволов ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding, <i>Atropellis pinicola</i>(Weir) Lohman & Cash</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
117.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr Раздел 1, 2</p>	<p>Саженьцы хвойных пород</p>		<p>Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
118.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (shad et al.) Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Раздел 1, 2, 3.4-4.1</p>	<p>Тыквенные культуры (растения и плоды)</p>		<p>Бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (shad et al.)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>

119.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus (ВТОРАЯ РЕДАКЦИЯ) Инв. № 69-2013 МР ВНИИКР Раздел 1-5.6.3, 7.2.4.7.2.5, 7.2.7-7.2.7.2, 8,9</p>	Подкарантинная продукция	-	-	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus	Обнаружено/ не обнаружено
120.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagoroulos) Willems et al. Инв. № 69-2014 МР ВНИИКР Раздел 1-2.1.8, 2.1.3-2.2.3.4, 2.3-2.3.4, 3.4-4.1.5, 4.3-4.3.1.2</p>	Подкарантинная продукция	-	-	Бактериальное увядание винограда Xylophilus ampelinus (Panagoroulos) Willems et al.	Обнаружено/ не обнаружено
121.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benivirus Инв. № 70-2012 МР ВНИИКР Раздел 1-6, 7.1, 7.3, 7.4, 8, 9</p>	Подкарантинная продукция	-	-	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benivirus	Обнаружено/ не обнаружено
122.	<p>СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля Potato Virus T. Методы выявления и идентификации. Раздел 1, 2, 3, 4.1, 6, 7.1, 7.4, 7.5, 7.6</p>	<p>Томаты и другие виды пасленовых культур (растения и плоды)</p>	01.13	0702	Вирус Т картофеля Potato Virus T.	Обнаружено/ не обнаружено
123.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus (вторая редакция) Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР Раздел 1-6.1, 6.3, 7.1, 7.2.4, 7.2.5, 7.2.7, 8, 9, 10</p>	Томаты и другие виды пасленовых культур (растения и плоды)	01.13	0702	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot perovirus	Обнаружено/ не обнаружено

124.	Инструкция по применению тест-системы для выделения ДНК возбудителя бактериоза винограда <i>Xylella fastidiosa</i> (болезнь Пирса) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) Кат.№ РН-007, СИНТОЛ	Виноград	01.21	0806	Бактериоз винограда <i>Xylella fastidiosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
125.	Инструкция по применению тест-системы для выделения ДНК возбудителя бактериального увядания винограда <i>xylorhizus Ampelinus-rb</i> методом, СИНТОЛ полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ПЦР-РВ) кат. № РН-005	Виноград			Бактериальное увядание винограда <i>xylorhizus Ampelinus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
126.	Инструкция по применению тест-системы для выделения ДНК возбудителя бактериального ожога риса <i>Xanthanomonas oryzae pv. oryzae</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ), кат. № ЗР-025, СИНТОЛ	Рис	10.61	1904	Бактериальный ожог риса <i>Xanthanomonas oryzae pv. Oryzae</i>	Обнаружено/ не обнаружено
127.	Инструкция по применению тест-системы для выделения ДНК возбудителя монилиозной гнили методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ), кат. № РН-024, СИНТОЛ	Фрукты свежие	01.21-01.28	0803-0809	Монилиозная гниль	Обнаружено/ не обнаружено
128.	Инструкция по применению тест-системы для выделения РНК возбудителя шарки (оспы) сливы методом обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакцией в реальном времени (ОТ-ПЦР-РВ), кат. № РН-011, СИНТОЛ	Слива	01.24	0813	Шарка (оспа) сливы	Обнаружено/ не обнаружено

129.	Инструкция по применению тест-системы для выделения ДНК возбудителя желтой курчавости листьев томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ), кат. № РН-018, СИНТОЛ	Томаты	01.13	0702	Желтая курчавость листьев томата	Обнаружено/ не обнаружено
130.	Инструкция по применению тест-системы для выделения РНК возбудителя некротической пятнистости бальзамина методом обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОТ-ПЦР-РВ), кат. № РН-013, СИНТОЛ	Цветочные, декоративные растения	01.30	0603	Некротическая пятнистость бальзамина	Обнаружено/ не обнаружено
131.	Инструкция по применению тест-системы для выделения РНК андийского комовируса крапчатости картофеля методом обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОТ-ПЦР-РВ), кат. № РВ-011, СИНТОЛ	Картофель	01.13	0701,0710	Андийский комовирус крапчатости картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
132.	Инструкция по применению тест-системы для выделения РНК вириоида веретеновидности клубней картофеля методом обратной транскрипции, совмещенной с полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОТ-ПЦР-РВ), Картофель кат. № РВ-004, СИНТОЛ	Картофель	01.13	0701,0710	Вириод веретеновидности клубней картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
133.	Инструкция по применению тест-системы для выделения ДНК возбудителя бурой и кольцевой гнили картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ), кат. № РН-012, СИНТОЛ	Картофель	01.13	0701,0710	Бурая и кольцевая гнили картофеля	Обнаружено/ не обнаружено

134.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса некротического пожелтения жилкок сахарной свеклы (ризомания сахарной свеклы) методом ОТ-ПЦР-РВ, кат. № РН-010, СИНТОЛ	Свекла	01.13	0706	Вирус некротического пожелтения жилкок сахарной свеклы	Обнаружено/ не обнаружено
135.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ), кат. № РН-003, СИНТОЛ	Саженьцы плодово-ягодных культур	02.10	0602 (кроме 0602 90 100)	Ожог плодовых деревьев	Обнаружено/ не обнаружено
136.	Инструкция по применению набора реагентов предназначен для обнаружения ДНК возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ), кат. № РН-006, СИНТОЛ	Тыквенные культуры	01.13	0709	Бактериальная пятнистость тыквенных культур	Обнаружено/ не обнаружено
137.	Инструкция по применению набора реагентов предназначен для обнаружения ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ), кат. № РН-004, СИНТОЛ	Кукуруза	01.11	0709	Бактериальный вилт кукурузы	Обнаружено/ не обнаружено

138.	<p>Краткая инструкция к комплектам реагентов для проведения ПЦР-амплификации ДНК фитопатогенов (форматы Real-Time, Rotor-Gene 6000), Агродиагностика</p>	<p>Продукция растениеводства</p>	<p>01.11, 01.21- 01.28</p>	<p>1404, 0801- 0814 2001- 2009</p>	<p>Бактериальный ожог плодовых культур, кольцевая гниль картофеля, бледная картофельная цистообразующая нематода, золотистая картофельная цистообразующая нематода, бурая бактериальная гниль, сосновая древесная нематода, бактериальный вилт кукурузы, фомопсис подсолнечника, плодовая средиземноморская муха</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
139.	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК Проба-ГС, Агродиагностика</p>	<p>Продукция растениеводства</p>			<p>Выделение ДНК</p>	<p>-</p>
140.	<p>Инструкция по применению комплекта реагентов для выделения нуклеиновых кислот НК, Агродиагностика</p>	<p>Продукция растениеводства</p>			<p>Выделение ДНК</p>	<p>-</p>
141.	<p>ГОСТ 4288</p>	<p>Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)</p>	<p>10.11- 10.13</p>	<p>0201- 0210</p>	<p>Отбор проб</p>	<p>-</p>
142.	<p>ГОСТ Р ИСО 5555</p>	<p>Сырые либо прошедшие обработку животные и растительные жиры и масла любого</p>	<p>10.62, 10.41</p>	<p>1507- 1514</p>	<p>Отбор проб</p>	<p>-</p>

			происхождения в твердой и жидкой фазах						
143.	ГОСТ 8285		Топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)				Отбор проб		-
144.	ГОСТ 8756.0		Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.32,10.82, 10.11-10.13	0813, 1704, 2009 0201-0210		Отбор проб		-
145.	ГОСТ 31654		Пищевые куриные яйца - диетические и столовые (далее - яйца), предназначенные для реализации	01.47	0407		Отбор проб		-
146.	ГОСТ 31655		Пищевые яйца - индюшине, цесарине, перепелиные, страусиные (далее - яйца), предназначенные для пищевых целей.	01.47	0407		Отбор проб		-
147.	МУ 3.2.1756-03		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11 03.12, 03.21, 03.22 10.20	0301-0307 1604,1605		Отбор проб		-
148.	СТБ 1036		Пищевые продукты и продовольственное сырье для определения токсичных элементов, пестицидов, микотоксинов,	10.51, 10.52 10.11-10.13 10.31, 10.39	0201-0210 2001-2009 1601-1605,		Отбор проб		-

