



**УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ**

от « 01 » апреля 2021 г. Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

наименование испытательной лаборатории (центра)

344009, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-т Шолохова, д. 195/7

344034, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Синявский, д. 21В

адрес места осуществления деятельности

**RA.RU.21ПЛ76**

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес осуществления деятельности: 344009, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 195/7						
1.	ГОСТ 33616	Мясо птицы Субпродукты Полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Арсаниловая кислота	(0,2 - 20,0) мкг/кг
					Нитарсон	(0,4 - 20,0) мкг/кг
					Роксарсон	(0,4 - 20,0) мкг/кг
2.	ГОСТ 34678	Мясо Мясные продукты Полуфабрикаты Молоко Молочные продукты Сыр Яйца Яичные продукты	01.41.2	0401 – 0406	Бацитрацин А	(5-500) мкг/кг
			01.45.2	0201 - 0210	Бацитрацин В	(1-100) мкг/кг
			01.47.2	1601 00 – 1605	Колистин А	(5-500) мкг/кг
			01.49.2	0301 – 0308	Колистин В	(3,75-375,00) мкг/кг
			03.11 – 03.22	1501 – 1522	Полимиксин В1	(5-500) мкг/кг
			10.11	0409	Полимиксин В2	(2,5-250,0) мкг/кг
			10.12	1702	Виргиниамицин S1	(5-500) мкг/кг
			10.13	0407 – 0408	Виргиниамицин M1	(5-500) мкг/кг
			10.20	2301	Новобиоцин	(5-500) мкг/кг

			10.41 10.51 10.52 10.89		Актиномицин D Бацитрацин А Бацитрацин В Колистин А Колистин В Полимиксин В1 Полимиксин В2 Виргиниамицин S1 Виргиниамицин M1 Актиномицин D Новобиоцин	(5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (1-100) мкг/кг (5-500) мкг/кг (3,75-15,00) мкг/кг (5-500) мкг/кг (2,5-250,0) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг (5-500) мкг/кг
		Субпродукты				
3.	ФР.1.39.2018.2964 2 МУ А – 1/043 Методические указания по определению глифосата и продуктов его метаболизма в кормах и кормовом сырье ФГБУ «ВГНКИ», 2017г.	Сырье растительного происхождения, корма	10.9 01.11 01.12 01.19.1	1001-1008 2304 2306 2309 1201 1104 1107 1201-1207 1209	Глифосат Аминометилфосфоновая кислота (АМФК) Глюфосинат аммония	(0,1-10) мг/кг (0,4- 10) мг/мг (0,4- 10) мг/мг
4.	ГОСТ 57024	Рыба	03.11.1- 03.11.20.199 03.21.1- 03.21.20.190 10.85.12 10.20- 10.20.22.110 10.20.23- 10.20.26.119	0301-0305 1604	Дифлубензурон Тефлубензурон Эмамектин	(0,5-20,0) мкг/кг (1-20) мкг/кг (5-200) мкг/кг

5.	СТ РК 2787-2015	Рыбопродукты (рыба, нерыбные продукты и продукция из них)	03.11-03.22 10.20	0301 – 0308 2301	Гистамин	(0,1-150) мг/кг
6.	ГОСТ 33412	Сырье и продукты пищевые	01.41.2 01.49.21 10.11- 10.11.39.190 10.12- 10.12.50.500 10.13- 10.13.16.120 10.20- 10.20.42.000 10.41- 10.41.60.129 10.51- 10.52.10.190 10.89- 10.89.19.340 01.11 01.12 10.61- 10.61.40.000 01.47.2- 01.47.23.190 01.49.22 03.11- 03.11.42.190 03.11.6- 03.11.69.000 03.12- 03.12.30.190 03.2-03.21.41.000 03.21.43-	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 1201 – 1214 1001 – 1109 0410 0701-0710 0712-0714 0801-0811 0813-0814 0901-0910 1101-1106 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2501	Ртуть	(0,002 - 5,000) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)

			03.21.50.210 03.22- 03.22.40.210 10.11.5- 10.11.50.142 10.31- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39.1- 10.39.30.000 10.42- 10.42.10.165 10.62- 10.62.14.120 10.71- 10.71.12.190 10.72- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.81- 10.82.24.120 10.85- 10.85.19.000 10.86- 10.86.10.990 01.13- 01.13.90.000			
7.	ФР.1.31.2020.3639 0 МУ А 1/061 Методические указания по определению	Мясо	01.41.2	0401 – 0406	Имидокарб	(1-1000) мкг/кг
		Мясная продукция	01.45.2	0201 – 0207	Диминазен	(1-1000) мкг/кг
		Молоко	01.47.2	0209-0210		
		Молочная продукция	01.49.22	1601 00 – 1603		
		Субпродукты	10.11-	1501 – 1504	Имидокарб	(50-5000) мкг/кг
		Яйца	10.11.60.190	0407 – 0408		

	содержания антиротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием ФГБУ «ВГНКИ», 2019 г.	Корма	10.12- 10.12.50.500 10.13- 10.13.15.199 10.41.1 10.42- 10.42.10.132 10.51- 10.51.56.490 10.52- 10.52.10.190 10.89.12	2301	Диминазен	(50-5000) мкг/кг
8.	ФР.1.31.2017.2702 6 М 04-64-2017 "Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием	Продукты пищевые Сырье продовольственное  Корма, комбикорма и сырье для их производства	01.11- 01.30 01.41.2 01.49.22 01.45.2 01.47.2- 01.47.23.190 03.11- 03.11.42.190 03.11.6- 03.11.69.000 03.12- 03.12.30.190 03.2-03.21.41.000 03.21.43- 03.21.50.210 03.22- 03.22.40.210 10.11- 10.11.39.190 10.11.5-	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 0701-0710 0712-0714 0801-0811 0901-0910 1001-1008 1101-1106 1201-1214 1601-1604 1701-1702 1801-1803 1805-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2301-2309	Хром	(0,2-2,5) мг/кг

	атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000" ООО «Люмэкс-маркетинг», 2017 Г.		10.11.50.142 10.12- 10.12.50.500 10.13- 10.13.16.120 10.20- 10.20.42.000 10.31- 10.31.14.000 10.32- 10.32.29.000 10.39.1- 10.39.30.000 10.41- 10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.51- 10.52.10.190 10.61- 10.61.40.000 10.62- 10.62.14.120 10.71- 10.71.12.190 10.72- 10.72.19.190 10.73- 10.73.12.000 10.81- 10.82.24.120 10.85- 10.85.19.000 10.86- 10.86.10.990	2501		
--	---	--	--	------	--	--

			10.89- 10.89.19.340 10.91- 10.91.20.120 10.92- 10.92.10.300 01.13- 01.13.90.000			
9.	ГОСТ 33977 За исключением п.6	Продукты переработки овощей	10.31.11.- 10.31.12 10.31.14 10.39.1 10.86.10.210- 10.86.10.220	2001-2009 0701-0714 0803-0814	Массовая доля сухих веществ	(2,0-30,0 )%
					Массовая доля влаги	(70,0-98,0)%
10.	ГОСТ 31453 п. 7.2	Творог	10.51.40.300 - 10.51.40.360	0406 10 500	Консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
11.	ГОСТ 31455 п.7.2	Ряженка	10.51.52.130	0403 90	Консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
12.	ГОСТ 31981 п.7.2	Йогурт	10.51.52.110 10.51.52.111 10.51.52.112	0403 10	Внешний вид и консистенция	соответствует/не соответствует описание

					Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
13.	ГОСТ 31667 п.6.2	Варенец	10.51.52.130	0403 90	Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует описание
14.	ГОСТ 31450 п.7.2	Молоко питьевое	01.41.2- 01.41.20.190 10.51 10.51.11	0401 0402	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
15.	ГОСТ 31452 п.7.2	Сметана	10.51.52.200 - 10.51.52.216	0404 90	Внешний вид и консистенция	соответствует/не соответствует описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует



						описание
16.	ГОСТ 31454 п.7.2	Кефир	10.51.52.140	0403 90 510 0403 90 530	Консистенция и внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
17.	ГОСТ 33957 п.6.1	Молочная сыворотка Напитки на основе молочной сыворотки	10.51.55	0404 0404 10	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
18.	ГОСТ 33957 п.6.6, п.7	Молочная сыворотка Напитки на основе молочной сыворотки	10.51.55	0404 0404 10	Массовая доля сухого вещества	(5,00-15,00)%
19.	ГОСТ 33957 п.6.7-п.6.8	Молочная сыворотка Напитки на основе молочной сыворотки	10.51.55	0404 0404 10	Массовая доля лактозы	(2,00-5,00) %
20.	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.51	0404 0404 10	Массовая доля сахарозы	(0,50-50,00)%
					Массовая доля лактозы	(0,10-50,00)%
21.	ГОСТ Р 56833 п.8.22	Деминерализованная молочная сыворотка	10.51.55.150- 10.51.55.153	0404	Массовая доля золы	(1,00-10,00) %
22.	ГОСТ 31451 п.7.2	Питьевые сливки	10.51.12	0401 0402 0403	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание

					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
23.	СТО 00932169.106- 2018 Зерно. Экспрессный метод выявления зерна кукурузы, загрязненного афлатоксинами, по наличию желто-зеленой флуоресценции. (ВНИИЗ-филиал ФГБНУ ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН)	Зерно кукурузы	01.11.20	1005	Содержание зерен с желто-зеленой флуоресценцией	(0,01-2,00) %
24.	СТО 00932169.102.- 2013 Зерно. Метод определения содержания фузариозных зерен в зерне ржи и ячменя (ГНУ	Зерно ржи и ячменя	01.11.32 01.11.31	1002 1003	Содержание фузариозных зерен	обнаружено/не обнаружено
					Содержание фузариозных зерен	(0-2,00) %

	ВНИИЗ Россельхозакадемии)					
25.	ГОСТ Р 54607.7	Продукция общественного питания	01.11-01.13 01.21-01.26 01.41.2 - 01.41.20.190 01.45.2 - 01.45.22.000 10.13.14- 10.13.15.150 10.20.23- 10.20.26.119 10.20.34.110- 10.20.34.130 10.31.14 10.32.1- 10.32.29.000 10.39.17.10- 10.39.25.-139 10.51- 10.52.10.190 10.71.11- 10.71.12.190 10.72.11- 10.72.19.160 10.82.21- 10.82.24 10.84.12- 10.84.30 10.85.11- 10.85.19 10.86.10 10.89.11- 10.89.12.130	0401-0410 0210 0305-0308 0702-0703 0705-0707 0710 0801-0811 0813, 1601-1602, 1604-1605 1902 20 910 1902 40 900 0 1904 20 1905	Массовая доля азота  Массовая доля белка	(0,24-3,20) %  (1,50- 20,00) %

			10.89.19.220- 10.89.19.235 11.07.19.120- 11.07.19.190			
26.	ГОСТ 32064 п. 4.1. п.1, п.2, п.3,,п.6,п.7, п.8, п. 9, п.10, Приложение ДА	Продукты пищевые. Корма для животных. Пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов.	01.11.1 - 01.11.81.120 01.13 01.41.2 - 01.41.20.190 01.45.2 - 01.45.22.000 01.47.2-01.47.22 01.49.21 01.49.22- 01.49.22.120 03.11.1- 03.11.42 03.11.63- 03.11.69.000 03.12.1 - 03.12.30 03.21.1 - 03.21.41 03.21.43- 03.21.50 03.22.1 -03.22.40 10.1- 10.11.39 10.11.5 10.11.60.110 10.12-10.12.40 10.12.50.200- 10.12.50.500 10.13- 10.13.15 10.13.16 10.20.1- 10.20.26 10.20.3- 10.20.34.130 10.20.41-	1001- 1008 0201- 0408 11 0408 11 800 0 0408 19 810 0- 0408 91 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0701-0713 10 0713 10 900 0713 10 900 9 - 0713 33 0713 33 900 00713 34 000 0713 40 000 0 0713 90 000 9- 0714 90 0801-0814 0901-1109 00 1201 12 02 1212 - 1212 93 000 0 1213 1214 1501- 1502 90 1504-1504 30 1506 00 000 0- 1514 99 1517 -151790 1601 00-1605	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

			10.20.41.130 10.3- 10.31.14 10.32- 10.32.29 10.39-10.39.25 10.4 - 10.41.29 10.41.4 10.41.5 - 10.41.60 10.42- 10.42.10 10.5- 10.51.56 10.52- 10.52.10 10.6- 10.61.33 10.61.4 10.62- 10.62.14.120 10.7- 10.71.12 10.72- 10.72.19 10.73- 10.73.12 10.8- 10.81.19 10.82- 10.82.24 10.81.2 10.83- 10.83.15 10.84- 10.84.30 10.85- 10.85.19 10.86- 10.86.10 10.89- 10.89.15 10.89.19- 10.89.19.340 10.9-10.91.20.120 10.92 - 10.92.10.300 11.07- 11.07.19.190	1701 -1704 90 1704 90 300 0- 1704 90 510 1704 90 610 0- 1704 90 750 0 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001- 2009 90, 2101- 2106 90; 2201- 2203 00, 2301- 2305 00 000 0, 2306, 2308 00, 2309		
27.	Инструкция по санитарно-	Смывы с оборудования Смывы с тары	-	-	ОМЧ	$(1,0- 9,9) \times 10^n$ КОЕ/см <sup>2</sup>

	микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, Инструкция Минздрава СССР, утв. Минздравом СССР 30.08.1990	Смывы с инвентаря			БГКП	отсутствие/наличие
		Смывы с рук			ОМЧ	( 0-300) КОЕ
		Воздух помещений предприятия	-	-	Дрожжи	(0-300) КОЕ
					Плесневые грибы	(0-300) КОЕ
28.	МР 4.2.0220-20 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 04.12. 2020 г.	Объекты внешней среды	-	-	БГКП (ОКБ, ТКБ)	отсутствие/присутствие
					Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)	$(1-300) \times 10^1$ КОЕ/см <sup>2</sup>
					S. aureus	отсутствие/присутствие
29.	МР ФЦ/4022 Методы	Почва	-	-	Пробоподготовка	-
					БГКП	отсутствие/присутствие

	<p>контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы микробиологического контроля почвы. Утв. заместителем Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2004 п.6 п.7. Метод мембранной фильтрации.</p>					
	<p>Прямой поверхностный посев на агаризованные питательные среды</p>				БГКП	(1-300)x10 <sup>n</sup> КОЕ/г
	<p>п.8 Метод мембранных фильтров</p>				Энтерококки	индекс (1-1000)
30.	ГОСТ ISO 7218 кроме п.8,1, п. 8.2	Продукты пищевые. Корма для животных	01.13 01.41.2 - 01.41.20.190 01.45.2 - 01.45.22.000 01.47.2-01.47.22 01.49.21 01.49.22-	0201- 0408 11 0408 11 800 0 0408 19 810 0- 0408 91 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0701-0713 10	Требования по микробиологическим исследованиям	-

			01.49.22.120	0713 10 900		
			03.11.1- 03.11.42	0713 10 900 9 -		
			03.11.63-	0713 33		
			03.11.69.000	0713 33 900 0		
			03.12.1 - 03.12.30	0713 34 000		
			03.21.1 - 03.21.41	0713 40 000 0		
			03.21.43-	0713 90 000 9-		
			03.21.50	0714 90		
			03.22.1 -03.22.40	0801-0814		
			10.1- 10.11.39	0901-1109 00		
			10.11.5	1201		
			10.11.60.110	12 02		
			10.12-10.12.40	1212 - 1212 93		
			10.12.50.200-	000 0		
			10.12.50.500	1501- 1502 90		
			10.13- 10.13.15	1504-1504 30		
			10.20.1-10.20.26	1506 00 000 0-		
			10.20.3-	1514 99		
			10.20.34.130	1517 -151790		
			10.3- 10.31.14	1601 00-1605		
			10.32- 10.32.29	1701 -1704 90		
			10.39-10.39.25	1704 90 300 0-		
			10.4 - 10.41.29	1704 90 510		
			10.41.5 - 10.41.60	1704 90 610 0-		
			10.42- 10.42.10	1704 90 750 0		
			10.5- 10.51.56	1801 00 000 0-		
			10.52- 10.52.10	1806 90		
			10.6- 10.61.33	1901 - 1905 90		
			10.62-	2001-2009 90,		
			10.62.14.120	2101- 2106 90		
			10.7- 10.71.12	; 2201-2203 00,		
			10.72- 10.72.19	1001- 1008,		
			10.73- 10.73.12	1213, 1214,		
			10.8- 10.81.19	2301 - 2305 00		
			10.82- 10.82.24	000 0		



			10.83- 10.83.15 10.84- 10.84.30 10.85- 10.85.19 10.86- 10.86.10 10.89- 10.89.15 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 01.11.1 - 01.11.81.120 10.13.16 10.20.41- 10.20.41.130 10.41.4 10.61.23 10.61.4 10.62.11.160- 10.62.11.169 10.81.2 10.9 - 10.91.20.120 10.92 - 10.92.10.300	2306, 2308 00, 2309		
31.	СОП-М 04.94, ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзор а» Методы контроля холодильных (морозильных) камер, издание 1	Воздух камер	-	-	Плесени	6-25 плесеней, осевших на одну чашку за 5 минут (среднее по пяти чашкам)
		Смывы со стен камер	-	-	Плесени	6-25 колоний плесеней на 1 см <sup>2</sup> поверхности (среднее по четырем чашкам)

	от 01.03.2021 г.					
32.	МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов), утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 07.02.2008. п.4.2., п.4.3., п.п. 4.6.2.1., п. п. 4.6.2.2., п. п. 4.6.2.3., п. п. 4.6.2.7., п. п. 4.6.2.8., п.п.7.1., п.п.7.2. Таблица 17, Таблица 18	Смывы с оборудования	-	-	БГКП	отсутствие/присутствие
		Смывы с инвентаря			КМАФАнМ	(0-1000) КОЕ/см <sup>3</sup>
		Смывы с рук				
		Смывы со спецодежды				
		Воздушная среда помещений	-	-	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ
				Плесневые грибы	(0-100) КОЕ	
				Дрожжи	(0-100) КОЕ	
Адрес осуществления деятельности: 344034, г. Ростов-на-Дону, пер. Синявский, д. 21В						
33.	Инструкция по применению набора реагентов	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410	ДНК животных рода Sus (свиньи)	обнаружена/не обнаружена

	для выявления ДНК животных рода Sus (Свиньи) в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «АмплиСенс Свинина-FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора		03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1	0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309		
34.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507	ДНК птиц рода Gallus (куры) ДНК птиц рода Meleagris	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не

	ДНК птиц рода Gallus (Куры) и рода Meleagris (Индейки) в продуктах питания и кормах для животных методом ПЦР с гибридизационно флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «АмплиСенс Курица / Индейка-FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора		03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1	0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	(индейки)	обнаружена
35.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации линии	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, продовольственное сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511	ГМ соя линии MON 87705	обнаружена/не обнаружена

	(трансформационного события) MON 87705 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON 87705 идентификация» «Синтол»		02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
36.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) DP-305423 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, продовольственное сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522	ГМ соя линии DP-305423	обнаружена/не обнаружена

	кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя DP-305423 идентификация» «Синтол»		03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
37.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации 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»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, продовольственное сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ соя линии DP-356043	обнаружена/не обнаружена

	«Синтол»		11.05 11.06.1 11.07.1			
38.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации 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» «Синтол»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, продовольственное сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ соя линии MON 87708	обнаружена/не обнаружена
39.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформацион	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, продовольственное сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604	ГМ соя линии MON 87769	обнаружена/не обнаружена

	ного события) MON87769 генетически модифицированно й (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON87769 идентификация» «Синтол»		02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
40.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформацион ного события) DAS-44406-6 генетически модифицированно й (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, продовольственное сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605	ГМ соя линии DAS- 44406-6	обнаружена/не обнаружена



	животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя DAS-44406-6 идентификация» «Синтол»		03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
41.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформацион ного события) 59122 генетически модифицированно й (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза 59122 идентификация» «Синтол»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, продовольственное сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии 59122	обнаружена/не обнаружена

			11.06.1 11.07.1			
42.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса золотистой мозаики бобовых Bean golden mosaic virus методом ИФА, Nano Diagnostics	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1005 1201 1209 1214	Вирус золотистой мозаики бобовых ( <i>Bean golden mosaic virus</i> )	выявлен/ не выявлен
43.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса черного глазка коровьего гороха Blackeye cowpea mosaic virus методом ИФА, Nano Diagnostics	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1005 1201 1209 1214	Вирус черного глазка коровьего гороха ( <i>Blackeye cowpea mosaic virus</i> )	выявлен/ не выявлен
44.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса раннего потемнения гороха Pea early-browning virus методом ИФА, Nano Diagnostics	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1005 1201 1209 1214	Вирус раннего потемнения гороха ( <i>Pea early browning virus</i> )	выявлен/ не выявлен
45.	Инструкция к тест-системе по	Семена, зерно, продовольственный	01.11-01.16 01.19	0708 0710	Возбудитель азиатской ржавчины сои	выявлен/ не выявлен

	обнаружению и идентификации азиатской ржавчины сои <i>Phakospora pachyrhizi</i> методом ИФА, Nano Diagnostics	материал и вегетирующие растения семейства Бобовые		0713 1005 1201 1209 1214	<i>(Phakospora pachyrhizi)</i>	
46.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса крапчатости стручков бобовых <i>Bean Pod Mottle Virus</i> методом ИФА, Agdia	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1005 1201 1209 1214	Вирус крапчатости стручков бобовых <i>(Bean pod mottle virus)</i>	выявлен/ не выявлен
47.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации угловатой пятнистости сои <i>Pseudomonas savastanoi pv. glycine</i> методом ИФА, Agdia	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1005 1201 1209 1214	Возбудитель угловатой пятнистости сои <i>(Pseudomonas savastanoi pv. glycine)</i>	выявлен/ не выявлен
48.	Инструкция к набору реагентов «Tomato brown rugose fruit virus-RV» для выявления РНК вируса	Растения томата, перца, посадочный материал	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21-01.30 02.10	0601-0604 0701-0710 0712-0710 0801-0810 1201 1202	Вирус коричневой морщинистости плодов томата <i>(Tomato brown rugose fruit virus)</i>	выявлен/ не выявлен

	коричневой морщинистости плодов томата методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол»			1206 1209		
49.	Инструкция к набору реагентов «Tomato spotted wilt virus-RV» для выявления РНК вируса бронзовости томата методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол»	Растения из семейства двудольных, однодольных, перец, латук, табак, томат, декоративные культуры, посадочный материал	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21-01.30 02.10	0601-0604 0701-0710 0712-0710 0801-0810 1201 1202 1206 1209	Вирус пятнистого увядания томатов ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> )	выявлен/ не выявлен
50.	Инв. № 158-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по идентификации насекомых и клещей методом ДНК-штрихкодирования (ДНК баркодинга), ФГБУ «ВНИИКР»	Насекомые, клещи, фрагменты	01.49.19.473	0106 41 0106 49	Вид насекомого. Вид клеща	выявлен/ не выявлен
51.	Инв. № 60-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино <i>Pepino</i>	Растения, посадочный материал семейства пасленовых, дынная груша, щерица, амарант запрокинутый, календула, марь, вьюнок, златоцвет посевной, мальва,	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21-01.30 02.10	0601-0604 0701-0710 0712-0710 0801-0810 1201 1202 1206	Вирус мозаики пепино ( <i>Pepino mosaic virus</i> )	выявлен/ не выявлен

	mosaic virus – вторая редакция, ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п. 1, п.2.1, п. 2.3- 2.6	подорожник, осот, табачное дерево, ассия венечная, повой заборный, мелколепестник, воронья лапа, двурядник эруковидный, синяк критский, гелиотроп европейский, морикандия полевая, татарник, ломкоостник пресовидный, щавель, гулявник ирио, одуванчик лекарственный, базилик душистый, табак, дурман, растения и семена овощных, декоративных и с/х культур		1209		
52.	Инв. № 01-2020 МР ВНИИКР. Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus,	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения овощных, бахчевых, плодовых, ягодных, зерновых и зернобобовых культур, древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения, декоративные	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21-01.30 02.10	0601-0604 0701-0710 0712-0710 0801-0810 1201 1202 1206 1209	Вирус коричневой морщинистости плодов томата ( <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> )	выявлен/ не выявлен

	ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п. 1, п. 2.1, п. 2.3-2.5	травянистые растения с/х культуры				
53.	Инв. № 02-2020 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата <i>Tomato spotted wilt virus</i> – вторая редакция 2020 г., ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п. 1.1-1.3, п. 2	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения овощных, бахчевых, плодовых, ягодных, зерновых и зернобобовых культур, древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения, декоративные травянистые растения с/х культуры	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21-01.30 02.10	0601-0604 0701-0710 0712-0710 0801-0810 1201 1202 1206 1209	Вирус бронзовости томата ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> )	выявлен / не выявлен
54.	МУ А-1/047 «Методика идентификации и количественного определения содержания ГМ линии картофеля ЕН92-527-1 методом ПЦР в режиме реального времени». ФГБУ «ВГНКИ», 2018 Регистрационный № ФР. 1.39.2018.30324.	Корма, кормовые добавки, пищевая продукция, сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704	ГМ линия картофеля ЕН92-527-1	обнаружена/ не обнаружена

			03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
55.	МУ А-1/046 «Методика идентификации и количественного определения содержания ГМ линии риса LL62 методом ПЦР в режиме реального времени». ФГБУ «ВГНКИ», 2017 Регистрационный № ФР.1.39.2018.2916 3.	Корма, кормовые добавки, пищевая продукция, сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ линия риса LL62	обнаружена/ не обнаружена

			11.07.1			
56.	Методика выявления генетических конструкций bar, cp4epsps, nptII, P-rice-Act1 и T-35S для скрининговых исследований на присутствие в продукции ГМ компонентов растительного происхождения. ФГБУ «ВГНКИ», 2017	Корма, кормовые добавки, сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	Генетические конструкции bar, cp4epsps, nptII, P-rice-Act1 и T-35S	обнаружена/ не обнаружена
57.	МУ А-1/041 «Методика идентификации и количественного определения содержания ГМ линий растений методом ПЦР в	Корма, кормовые добавки, сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813	ГМ рапс линии GT73, ГМ рапс линии MON88302, ГМ рапс линии MS1, ГМ рапс линии MS8, ГМ рапс линии T45, ГМ рапс линии RF1,	обнаружена/ не обнаружена



	режиме реального времени». ФГБУ «ВГНКИ», 2016 Регистрационный № ФР.1.31.2016.2396 1.		03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ рапс линии RF2, ГМ рапс линии RF3, ГМ рапс линии Topas19/2	
58.	МУ А1/038 «Методика идентификации и количественного определения линий ГМ-сои и кукурузы методом ПЦР в режиме реального времени». ФГБУ «ВГНКИ», 2015 Регистрационный № ФР.1.31.2016.2395 9.	Корма, кормовые добавки, сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806	ДНК сои, ДНК кукурузы,  ГМ соя линии 40-3-2, ГМ соя линии А5547-127, ГМ соя линии А2704-12, ГМ соя линии MON89788, ГМ соя линии MON87701, ГМ соя линии BPS- CV127-9, ГМ соя линии SYHTON2, ГМ соя линии F72, ГМ соя линии DP-	обнаружена/ не обнаружена

			03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	305423, ГМ соя линии DP- 356043, ГМ соя линии MON87705, ГМ соя линии MON87708, ГМ соя линии MON87769, ГМ кукуруза линии GA21, ГМ кукуруза линии MON810, ГМ кукуруза линии MON89034, ГМ кукуруза линии NK603, ГМ кукуруза линии Bt11, ГМ кукуруза линии T25, ГМ кукуруза линии MIR604, ГМ кукуруза линии MON88017, ГМ кукуруза линии 3272, ГМ кукуруза линии MIR162, ГМ кукуруза линии 5307, ГМ кукуруза линии Bt176, ГМ кукуруза линии MON98140,	
--	--	--	---	--	--	--

					ГМ кукуруза линии MON87460, ГМ кукуруза линии MON863, ГМ кукуруза линии TC1507, ГМ кукуруза линии 59122, ГМ кукуруза линии LY038, ГМ кукуруза линии DAS-40278-9.	
59.	МУ А1/038 «Методика идентификации и количественного определения содержания линий ГМ-сои и кукурузы методом ПЦР в режиме реального времени». ФГБУ «ВГНКИ». 2015 Регистрационный № ФР.1.31.2016.2395 9.	Корма, кормовые добавки, сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	ГМ соя линии 40-3-2, ГМ соя линии A5547-127, ГМ соя линии A2704-12, ГМ соя линии MON89788, ГМ соя линии MON87701, ГМ соя линии BPS-CV127-9, ГМ соя линии SYHTON2, ГМ соя линии F72, ГМ-соя линии DP-305423, ГМ-соя линии DP-356043, ГМ-соя линии MON87705, ГМ-соя линии MON87708,	(0,1–5) %

			11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	2923 20	ГМ соя линии MON87769, ГМ кукуруза линии GA21, ГМ кукуруза линии MON810, ГМ кукуруза линии MON89034, ГМ кукуруза линии NK603, ГМ кукуруза линии Bt11, ГМ кукуруза линии T25, ГМ кукуруза линии MIR604, ГМ кукуруза линии MON88017, ГМ кукуруза линии 3272, ГМ кукуруза линии MIR162, ГМ кукуруза линии 5307, ГМ кукуруза линии Bt176, ГМ кукуруза линии MON98140, ГМ кукуруза линии MON87460, ГМ кукуруза линии MON863, ГМ кукуруза линии TC1507, ГМ кукуруза линии	
--	--	--	--------------------------------------	---------	---	--

					59122, ГМ кукуруза линии LY038, ГМ кукуруза линии DAS- 40278-9.	
60.	МУ №1326/4 «Методика выявления генетических конструкций СТР2-СР4-epsps, pat, pSSuAra, tE9 для скрининговых исследований на присутствии в продукции ГМ компонентов растительного происхождения». ФГБУ «ВГНКИ». 2015	Пищевые продукты, корма, кормовые добавки, растительное сырье, семена	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	Генетические конструкции СТР2-СР4- epsps, pat, pSSuAra, tE9	обнаружена/ не обнаружена
61.	Инструкция к набору реагентов для количественного	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, продовольственное	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507	ГМ кукуруза линии DAS-40278-9	(0,1-10) %

	определения линии (трансформационного события) DAS-40278-9 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза DAS-40278-9 количество», «Синтол»	сырье	01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
62.	Инструкция к набору реагентов для количественного определения линии (трансформационного события) генетически модифицированной (ГМ) сои MON 87708 в продуктах питания, пищевом	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, продовольственное сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302	ГМ соя линии MON 87708	(0,1-10) %

	сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON 87708 количество», «Синтол»		03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
63.	Инструкция к набору реагентов для количественного определения линии (трансформационного события) генетически модифицированного (ГМ) рапса Gt 73 в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс Gt 73	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, продовольственное сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	ГМ рапс линии GT73	(0,1-10)%

	количество», «Синтол»		11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	2923 20		
64.	Инструкция к набору реагентов для идентификации линий (трансформационных событий) BPS-CV127-9 / DP305423 / DP356043 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя BPS-CV127-9 / DP305423 / DP356043 идентификация мультиплекса», «Синтол»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, продовольственное сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ соя линии BPS-CV127-9 ГМ соя линии DP 305423 ГМ соя линии DP356043	обнаружена/ не обнаружена
65.	Инструкция к набору реагентов	Растения, посевной и посадочный материал,	01.11 01.12	0601 0602	Возбудитель бактериальной	выявлен/ не выявлен



	«Xanthomonas oryzae pv. oryzicola-PВ» для выявления ДНК возбудителя бактериальной полосатости риса методом ПЦР-РВ. «Синтол»	зерно семейства злаковых, семейства осоковых		0604 1001-1008	полосатости риса ( <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i> )	
66.	Инструкция к набору реагентов «Pepino mosaic virus-PВ» для выявления РНК вируса мозаики пепино методом ОТ-ПЦР-РВ, «Синтол»	Растения, плоды, посадочный материал семейства пасленовых, дынная груша, щирца, амарант запрокинутый, календула, марь, вьюнок, златоцвет посевной, мальва, подорожник, осот, табачное дерево, ассия веничная, повой заборный, мелколепестник, воронья лапа, двурядник эруковидный, синяк критский, гелиотроп европейский, морикандия полевая, татарник, ломкоостник пресовидный, щавель, гулявник ирио, одуванчик лекарственный, базилик душистый,	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21-01.30 02.10	0601-0604 0701-0710 0712-0710 0801-0810 1201 1202 1206 1209	Вирус мозаики пепино ( <i>Pepino mosaic virus</i> )	выявлен/ не выявлен

		табак, дурман				
67.	Инструкция к набору реагентов по выявлению вируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ) методом ПЦР-РВ, «Агродиагностика»	Бальзамин, львиный зев, бегония, фикус, подсолнечник, куркума, гладиолус, каланхое, эустома, пасленовые, арахис, табак, ежевика и др. (семена, клубни, луковицы, посевной и посадочный материал, растения, части растений)	01.11.9 01.13 01.15 01.19 01.24 01.25 01.28 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0810 1201-1214	Вирус некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> )	выявлен/ не выявлен
68.	ГОСТ Р 58958	Корма, кормовые добавки, пищевая продукция, сырье для их производства, посевной материал	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	ГМО растительного происхождения	обнаружен/ не обнаружен

			11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	2923 20		
69.	ГОСТ 22617.4	Семена свеклы кормовой Семена свеклы столовой, листовой	01.19.31.110	1209 29 600 0	Масса 1000 семян	(6,00-45,0) г
			01.13.60.110	1209 91 300 0	Масса одной посевной единицы	(1,00-12,00) кг
70.	ГОСТ 32592 Приложение А	Семена овощных культур	01.13.60	1209 91	Чистота семян	(0,01-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
71.	Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) ФГУ «ВНИИКР», 2020 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10	Семена и зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса, кукурузы, риса, сорго, гречихи, проса, тритикале, сои, арахиса, льна, рапса, подсолнечника и других масличных культур, крупы, мука, продукты переработки зерна. Насекомые	01.11 10.61 10.41.4 11.06.10 01.49.19.473	071290110 071290190 1001-1007 100810 100821000 100829000 100860000 1201 120230 120242 1204-1207 1103 1104 9705000000	Рисовый долгоносик <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
72.	Инв. № 31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниково й пестрокрылки <i>Strauzia</i> <i>longipennis</i> (Wiedemann).	Посадочный материал, горшечные растения и вегетирующие части растений рода <i>Helianthus</i> (подсолнечник однолетний, подсолнечник максимилиана, подсолнечник клубненосный,	01.01.29.30.190 01.30.10 01.49.19.473	0602909100 0603197000 0714909000 9705000000	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia</i> <i>longipennis</i> (Wiedemann)	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен

	ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п.1, п.2, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9	топинамбур и др.). Насекомые				
73.	Инв. № 52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации масличной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl). ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10	Семена и зерно пшеницы, ячменя, овса, кукурузы, риса, подсолнечника и других масличных культур, крупы, мука, солод и продукты переработки зерна. Насекомые	01.11 10.61 10.41.4 11.06.10 01.49.19.473	1001 1003-1006 0813 09011 1206 1207 1101-1104 1107 9705000000	Масличная плоскотелка <i>Ahasverus advena</i> (Waltl)	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
74.	Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val. ФГБУ «ВНИИКР» п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10	Семена и зерно пшеницы, ржи, ячменя, кукурузы, сорго, гречихи, проса, тритикале, крупы, мука, продукты переработки зерна, готовые пищевые продукты. Насекомые	01.11 10.61 10.41.4 11.06.10 01.49.19.473	071290110 071290190 1001 1002 1005 1007 100810 100821000 100829000 100860000 1101 1102 1103 1104 1107 1904 9705000000	Малый мучной хрущак <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val.	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен

75.	Инв. № 69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущак <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10	Семена и зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса, кукурузы, риса, сорго, гречихи, проса, тритикале, подсолнечника, крупы, мука, продукты переработки зерна, готовые пищевые продукты. Насекомые	01.11 10.61 10.41.4 11.06.10 01.49.19.473	071290110 071290190 1001-1007 100810 100821000 100829000 100860000 1101 1102 1103 1104 1107 1206 1904 9705000000	Большой мучной хрущак <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
76.	Инв. № 157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п.1, п.2, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10	Вегетирующие растения с корневой системой семейства Маревые (Амарантовые), Капустные, некоторые виды Гречишные. Клубнеплоды и корнеплоды свежие. Почва. Насекомые	01.30.10 02.30.3 08.92 01.49.19.473	1212910000 1214901000 0706 9705000000	Свекловичная цистообразующая нематода <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
77.	Инв. № 57-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Посадочный материал, горшечные растения и части вегетирующих растений семейств	02.30.03 01.30.10 02.10.11.110 02.10.11.210	0602904100 0602904500 0602904800 0602904700	Возбудитель корневой гнили хвойных пород <i>Heterobasidion irregulare</i> Garbelotto & Otrosina	выявлен / не выявлен

	<p>выявлению и идентификации возбудителя корневой гнили хвойных пород Heterobasidion irregulare Garbelotto &amp; Otrosina. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п.1, п.2, п.3, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7</p>	<p>Сосновые и Кипарисовые (сосна, можжевельник, лиственница, кедр, ель, тсуга, лжетсуга, калоцедрус, туя)</p>		<p>4403 9705000000</p>		
78.	<p>Инв. № 64-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации канатника Теофраста Abutilon theophrasti Medik. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п.1, п.2, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11</p>	<p>Семенной и посадочный материал, свежие овощи (томаты, огурцы, капуста, салат кочанный, бобовые), клубнеплоды и корнеплоды свежие, клубни картофеля, растительная продукция, продукция предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного</p>	<p>01.11-01.13 01.16 01.19.3 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20</p>	<p>0602-0604 0701 0702 0707 0704901001 0705110000 07060708 0712 0713 090220000 0903000000 0904-0909 1001-1008 1103 1104 1107 1201 120400 1205 120600 1207 1209</p>	<p>Канатник Теофраста Abutilon theophrasti Medik</p>	<p>выявлен / не выявлен</p>

		происхождения, почвы и грунты, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена		1211 121291 1213000000 1214 140420 1401900000 140490000 2103909009 2302 2304 2306 2401 2530900009 2703 320300 5201 5202 5301 9705000000		
79.	Инв. № 66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п.1, п.2, п.3, Приложение А: п.А.1, п.А.2, п.А.5, п.А.6,	Семенной и посадочный материал, растительная продукция, продукция предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного	01.11-01.13 01.16 01.19.3 01.28 10.12.5 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	0602-0604 0712901100 0713 090220000 0903000000 0904-0909 1001-1008 1103 1104 1107 1201 120400 1205 120600 1207 1209	Молочай солнцегляд <i>Euphorbia helioscopia</i> L.	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен

	п.А.7, п.А.8, п.А.9, п.А.10, п.А.11, п.А.12	происхождения, почвы и грунты, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена		1211 1213000000 1214 1401 1401900000 1404900000 2103909009 2302 2304 2306 2530900009 2703 320300 5202 5301 5302 5303 3101 520100 9705000000		
80.	Инв. № 65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п.1, п.2, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10	Семенной и посадочный материал, растительная продукция, продукция предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и	01.11-01.13 01.16 01.19.30 01.28 10.12.5 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	0602-0604 0712901100 0713 0902200000 0903000000 0904-0909 1001-1008 1103 1104 1107 1201 120400 1205 120600 1207	Бодяк полевой <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop	выявлен / не выявлен



		животного происхождения, почвы и грунты, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена		1209 1211 1213000000 1214 1401900000 140490000 2103909009 2302 2304 2306 2302 2530900009 2703 320300 5202 5301 5302 5303 3101 520100 9705000000		
81.	Инв. № 63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п.1, п.2, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11	Семенной и посадочный материал, растительная продукция, продукция предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, дыни и арбузы свежие, лекарственное сырье, приправы, чай,	01.11-01.13 01.16 01.19.30 01.28 10.12.5 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	050590 0602-0604 0712901100 0713 0807 090210 090220000 0903000000 0904-0910 1001-1008 1103 1104 1107 1201	Виды рода Xanthium L.	выявлен / не выявлен

		каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, почвы и грунты, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена		120400 1205 120600 1207 1209 1211 1213000000 1214 1401 1401900000 140490000 2103909009 2302 2304 2306 2302 2530900009 3101 320300 5202 5301 5302 5303 3101 4101 4102 4103 9705000000		
82.	СТО ВНИИКР 6.003-2020 «Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Stein &	Вегетирующие растения, саженцы, древесные упаковочные материалы, рождественские	02.10.11.110 02.10.11.210 01.29.20.000 02.30.30.000 02.20.11 02.10.30	0602 0604202000 0604204000 4401210000 440111000 440140	Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Stein)	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен

	Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации» ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8.1, п.8.3, п.9, п.10	деревья, лесоматериалы и пиломатериалы хвойных пород	16.10.10.12	440320 4404100000 4406110000 440710 4415 440910 4418400000		
83.	Инв. № 147-2020 МР «ВНИИКР» Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса Frankliniella occidentalis (Pergande). ФГБУ «ВНИИКР», 2020г п.1, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12	Посадочный материал, вегетативные части растений плодовых, декоративных, цветочных культур. Овощи, фрукты свежие. Насекомые	01.13 01.19.21 01.22 01.23 01.24 01.25.1 01.30 01.30.10.12	0601 0602 0603110000 0603198000 0604209000 0604909100 0702 0703 0704 0705 0707 0709 0806 0808 0809 0810 0803-0810 9705000000	Западный цветочный трипс Frankliniella occidentalis Pergande	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен

И.о. директора

должность  
уполномоченного лица

подпись

уполномоченного лица

А.А. Коновалов

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица