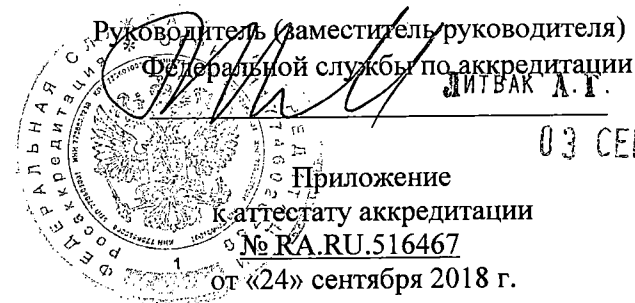


3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.516467  
от «24» сентября 2018 г.  
на 58 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Самарская испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**446442, Россия, Самарская область, Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Транспортная, 12, Б**

адрес места осуществления деятельности

№ 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	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.1 10.39.22- 10.39.25	0701-0714 1602 2001-2009	Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	(3-80) % (3-80) %
2	ГОСТ 12231-66 п. 4	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	10.13.15 10.86.10.200		Масса рассола Количество рассола	- -
3	ГОСТ 25555.3-82 п.4	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.32.1 10.32.2		Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте	-
4	ГОСТ 25555.4-91 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.17		Щелочность водорастворимой золы	-
5	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы			Массовая доля жира по массе экстрагированного жира	-
6	ГОСТ 26323-2014 п.5 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные			Количество растительных примесей в пробе (в упаковке) Содержание примесей	- -

1	2	3	4	5	6	7
		юре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи.				
7	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ в общей массе продукта	-
8	ГОСТ 33946-2016	Фруктовые и овощные соки			Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
9	ГОСТ 33977-2016 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля влаги	-
10	ГОСТ 34111-2017	Фруктовые и овощные соки, в том числе концентрированные, нектары, сокосодержащие напитки, пюре и концентрированные пюре, морсы			Массовая концентрация азота	(300-2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля азота	(300-2000) млн <sup>-1</sup>
11	ГОСТ 34127-2017	Фруктовые и овощные пюре			Массовая доля титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	(0,1-0,3) %
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	(0,1-0,3) %
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	(0,1-0,3) %
		Соковая продукция			Массовая доля титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	(0,1-35,0) %
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	(0,1-35,0) %
					Массовая доля титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	(0,1-35,0) %
12	ГОСТ 34128-2017	Соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) % (° Брикса)
13	ГОСТ 34130-2017 п.5 п.6 п.12	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них			Масса нетто	-
					Массовая доля компонентов	-
					Массовая доля металлических примесей	-
14	ГОСТ ISO 763-2011	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовую долю золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
15	ГОСТ Р 51430-99	Фруктовые и овощные соки и другие			Массовая концентрация фосфора	(20-350) мг/дм <sup>3</sup>
16	ГОСТ Р 51434-99	подобные им продукты			Титруемая кислотность	(40-300) мМольН <sup>+</sup> /дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация титруемых кислот в расчете на винную кислоту	(2-21) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация титруемых кислот в расчете на яблочную кислоту	(2-21) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация титруемых кислот в расчете на лимонную кислоту	(2-21) г/дм <sup>3</sup>
17	ГОСТ Р 51438-99				Массовая концентрация общего азота	(300-2000) мг/дм <sup>3</sup>
18	ГОСТ Р 51443-99				Массовая концентрация общих каротиноидов, выраженная через β-каротин	(1-60) мг/дм <sup>3</sup>
					Содержание отдельных фракций каротиноидов	(3-60) %
					Массовая доля β-каротина	(1-60) мг/кг
19	ГОСТ 5898-87 п.2 п.3 п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.81	1701 1702 1704 1801-1806 1901 1905	Кислотность Кислотность в пересчете на сухое вещество Щелочность в пересчете на сухое вещество	- - -
20	ГОСТ 5901-87 п.3		10.82	2007	Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоте	-
21	ГОСТ 5903-89				Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля общего сахара, выраженная в инвертном сахаре Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе в пересчете на сухое вещество Массовая доля сахарозы Массовая доля общего сахара выраженная в глюкозе Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество	- - - - - -
22	ГОСТ 31681-2012 п.7 п.8	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных			Массовая доля лактозы	(0-50) %
23	ГОСТ 31682-2012	изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки			Массовая доля лактозы Массовая доля жира	(0-30) % (0-60) %
24	ГОСТ 5667-65 п.5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	Состояние мякиша	-
25	ГОСТ 9794-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие	10.11.11- 10.11.16	0201-0209 1602	Массовая доля фосфатов в пересчете на Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub>	-
26	ГОСТ 9959-2015	Мясо, мясные, мясосодержащие	10.13.11- 10.13.15 10.11.20 10.11.30-	1604-1605 2001-2002 2004-2006	Внешний вид Цвет Вкус Консистенция	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 10574-2016 п.6 Приложение Б	Мясные и мясосодержащие продукты	10.11.36 10.86.10.600		Присутствие крахмала	обнаружено/ не обнаружено
					Массовая доля лактозы в пересчете на крахмал	-
28	ГОСТ 31466-2012 п.6	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)			Массовая доля костных включений	От 1,0%
29	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты			Качественный тест на углеводы	отрицательный/ положительный
					Массовая доля хлеба	-
30	ГОСТ 34135-2017 п.6 п.7 п.8, п.9	Рубленые мясные и мясосодержащие кулинарные изделия полуфабрикаты			Наличие хлеба	обнаружено/ не обнаружено
					Массовая доля хлеба	(0,6-40) %
					Массовая доля хлеба	(2,0-40) %
31	ГОСТ 33319-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
32	ГОСТ 33741-2015	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания			Массовая доля составных частей	-
33	ГОСТ Р 52417-2005	Мясо птицы механической обвалки			Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
34	ГОСТ Р 55480-2013	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика			Кислотное число жира	(0,1-40,0) мгКОН/г
35	ГОСТ 11293-89	Пищевой и технический желатин	10.89.12.111 10.89.12.130	3503 0408 11	Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено
36	ГОСТ 31469-2012 п. 8	Жидкий яичный белок, желток, меланж, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия из них	10.89.12.141 10.89.12.142 20.59.6	0408 19 810 0	Массовая доля белковых веществ	(4,0-25,0) %
		Сухой яичный желток	20.59.3.11		Массовая доля белковых веществ	(25,0-45,0) %
		Яичный порошок	20.59.3.112		Массовая доля белковых веществ	(30,0-55,0) %
		Сухой яичный белок			Массовая доля белковых веществ	(75,0-98,0) %
	п. 8.9	Жидкий яичный белок, желток, меланж, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия из них; сухой яичный желток; яичный порошок; сухой яичный белок.			Массовая доля белковых веществ в пересчете на сухое вещество	-
	п.9	Сухой яичный желток и яичный порошок			Массовая доля свободных жирных кислот (в пересчете на олеиновую кислоту)	(2,0-14,0) %

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ 3626-73	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.51 10.51.11 10.51.12 10.51.40.300 10.51.52 10.51.52.200 10.51.55 10.51.56.410	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	-
38	ГОСТ 23327-98	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей	10.52.10 10.42.10 10.51.56.421 10.51.40.100 10.51.40.170		Массовая доля общего азота	-
39	ГОСТ 24065-80	Молоко	10.51.30.100 10.51.30.200		Массовая доля соды в пересчете на карбонат натрия	-
40	ГОСТ 31584-2012		10.51.30.400		Массовая доля общего фосфора	-
41	ГОСТ Р 54759-2011 п7.1	Продукты переработки молока в части составных и молокосодержащих продуктов			Массовая доля крахмала	-
42	ГОСТ 31703-2012 п 7.5	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром	10.51.56.200 10.51.56.330 10.51.56.360	0402 0403	Массовая доля сухого молочного остатка	-
43	ГОСТ 33613-2015	Сливочное масло, масляные пасты, сливочно-растительные спреды	10.51.30.100 10.51.30.200	0405 10	Активная кислотность плазмы	(3,0-9,0) ед. рН
44	ГОСТ Р 52791-2007	Сухое молоко и молокосодержащий продукт	10.51.21 10.51.40.150 10.51.55.140 10.51.56.211 10.51.56.241	0402 10	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	-
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	-
45	ГОСТ 3627-81 п.2, п.4, п.5	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.40.100 10.51.40.170 10.51.40.300	0406 10 0406 20 0406 30	Массовая доля хлористого натрия	-
46	ГОСТ Р 51457-99	Сыры и сыры плавленые	10.51.30.100	0406 40	Массовая доля жира в сухом веществе	-
47	ГОСТ Р 55063-2012		10.51.30.200	0406 90	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
48	ГОСТ 7636-85 п. 3.6.4 п.4.5.3 п.4.5.4	Печень рыб	10.20.12.110	0302 89 900 0 0302 91 000 0	Кислотность печени	-
		Полуфабрикаты и кулинарные изделия из рыбы, морских беспозвоночных	10.20.25.190 10.20.34	0305	Соотношения рыбы (морских беспозвоночных) и овощей	-
					Соотношение рыбы (морских беспозвоночных) и желе (или желе с другими компонентами)	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.5.5				Соотношение рыбы (морских беспозвоночных) и заливки (томатный соус, маринад и т.д.)	-
	п.4.5.7	Мучные изделия с начинками из рыбы или рыбных фаршей и других морепродуктов			Массовая доля фарша к массе изделия	-
49	ГОСТ 26664-85 п.3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110 10.20.25.120 10.20.34.120 10.20.34.130	0306 0305 1604	Отклонение массы нетто продукта от значения, указанного на этикетке	-
50	ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция вырабатываемая из них	10.20.11- 10.20.16	0303-0304 0306-0308	Массовая доля глазури	-
51	ГОСТ 19792-2017	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля сахарозы	-
					Диастазное число в пересчете на 1 г безводного вещества	(0-10,0) ед. Готе
					Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии	-
					Массовая доля редуцирующих сахаров после инверсии	-
					Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на безводное вещество	-
					Массовая доля сахарозы в пересчете на безводное вещество	-
					Массовая доля воды	-
					Общая кислотность	-
					Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Аромат	-
					Вкус	-
					Наличие механических примесей	обнаружено/ не обнаружено
52	ГОСТ 32167-2013 п.6				Массовая доля общих сахаров после инверсии (в пересчете на безводное вещество)	(70,00-96,00) %
53	ГОСТ 34232-2017 п. 7				Диастазное число в пересчете на 1 г безводного вещества	(3,0 - 40,0) ед. Готе
	п.8				Диастазное число в пересчете на 1 г безводного вещества	(0-40,0) ед. Шаде
	п.10				Массовая доля нерастворимых веществ	(0-0,500) %
54	ГОСТ Р 54644-2011				Массовая доля пролина	(170 – 770) мгл <sup>-1</sup>
55	ГОСТ Р 56150-2014	Продукты пчеловодства	01.49.21 01.49.24.170	0409	Степень окисляемости	(4,0-30,0) с

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный	01.49.26.111	1521	Эфирное число	-
57	ГОСТ 28887-90	Сухая цветочная пыльца	01.49.24.140	-	Массовая доля флавоноидных соединений	-
58	ГОСТ 5480-59	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1501-1518	Наличие мыла	обнаружено/ не обнаружено
59	ГОСТ 26593-85	Все виды растительных масел	10.41.6 10.42.1		Перекисное число	(0,1-40) ммоль 1/2 О/кг
60	ГОСТ 31753-2012	Растительные масла			Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	(0,005-6,0) %
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	(0,0005-0,53) %
61	ГОСТ 31933-2012	Растительные масла			Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
62	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)	Животные и растительные жиры и масла	10.11.50 10.13.15.160 10.12.3 10.41.5 10.41.6	1501-1508	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
63	ГОСТ 8285-91	Топленые животные жиры	10.13.15.170 10.13.15.180	1502 1504 1506	Массовая доля свободных жирных кислот	-
					Массовая доля неомыляемых веществ	-
64	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.1 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.141- 10.42.10.143	1517	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	-
					Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %
					Массовая доля бензоата натрия в пересчете на бензойную кислоту	(0,07-0,20) %
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %
					Массовая доля сорбата калия (натрия) в пересчете на сорбиновую кислоту	-
65	ГОСТ 32776-2014	Растворимый кофе	10.83.11.110 10.83.12.120	0901	Растворимость	полная/неполная
66	ГОСТ 12574-2016 п.7	Белый сахар	10.81.11 10.81.12 10.81.13	1701 1702	Массовая доля углекислой (карбонатной) зола	(0,001-0,100) %
					Массовая доля углекислой (карбонатной) зола в пересчете на сухое вещество	(0,001-0,100) %
67	ГОСТ 12579-2013	Кристаллический белый сахар, сахар- песок			Средний размер кристаллов	-
68	ГОСТ 26521-85	Сахар-песок и сахар-рафинад			Отклонение от массы нетто	-
69	ГОСТ 13685-84	Поваренная соль, предназначенная для пищевых целей, кормовая соль,	10.84.30.110 10.84.30.120	2501 00 2501 00 100 0	Массовая доля оксида железа	-

1	2	3	4	5	6	7	
		хлористый натрий для промышленного потребления и рассолы хлорида натрия	10.84.30.130 10.84.30.140	2501 00 310 0 2501 00 510 0	Массовая доля остатка на каждом сите после просева	-	
70	ГОСТ 33769-2016	Пищевая соль		2501 00 91	Массовая доля хлор-иона	(58,0-61,0) %	
71	ГОСТ 33771-2016				Массовая доля хлористого натрия	(97,00-99,90) %	
72	ГОСТ Р 51575-2000	Йодированная пищевая поваренная соль			Массовая доля йода в пересчете на сухое вещество	-	
73	ГОСТ ISO 928-2015	Пряности и приправы	10.84.2 10.84.23.150	0904-0910	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	-	
74	ГОСТ 28875-90	Пряности и смеси из них	10.84.23.170		Масса нетто с учетом фактической массовой доли влаги	-	
					Отклонение массы нетто	-	
					Массовая доля общей золы	-	
75	ГОСТ 6687.5-86	Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колера	11.07.19.151 11.07.19.152	2206	Посторонние примеси	обнаружено/ не обнаружено	
					Растворимость	-	
76	ГОСТ 29294-2014	Пивоваренный ячменный и пшеничный солод	11.06.10.110 11.06.10.130	1107	Массовая доля растворимого белка в сухом веществе	-	
77	ГОСТ 34165-2017 с 01.01.2019	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки	01.11.11	1001-1008	Загрязненность насекомыми-вредителями	не обнаружено/-	
			01.11.12	1101-1109			
			01.11.20			Средняя плотность загрязненности зерна	не обнаружено/-
			01.11.31- 01.11.33			Суммарная плотность загрязненности СПЗг	не обнаружено/-
			01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.50 01.11.71- 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.12.10 10.61.21 10.61.22 10.61.31 10.61.33 10.61.40			Загрязненность вредителями	не обнаружено/-
78	ГОСТ 10840-2017 с 01.01.2019		Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и других зерновых культур	01.11.1- 01.11.4 01.11.49.120	1001-1008 1101-1109	Натура	-

1	2	3	4	5	6	7
79	ГОСТ 27149-95	Соевый кормовой жмых, получаемый прессованием при переработке предварительно обработанных семян сои.	10.41.41.100- 10.41.41.199 10.84.12.160	2304 00 000 2305 00 000 0 2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля) Содержание безазотистых экстрактивных веществ (БЭВ) Общая энергетическая питательность (ОЭП)	обнаружено/ не обнаружено
80	ГОСТ 80-96	Жмых подсолнечный			Содержание безазотистых экстрактивных веществ	-
81	ГОСТ 11246-96	Подсолнечный шрот			Содержание безазотистых экстрактивных веществ	-
82	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке масличных семян			Суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина	-
83	ГОСТ 13979.5-68	Кормовые жмыхи и шроты. Пищевые жмыхи и шроты. Горчичный порошок			Массовая доля металлопримесей Массовая доля металлопримесей Количество металлопримесей	- - -
84	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян			Массовая доля золы Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество Массовую долю золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% в пересчете на абсолютно сухое вещество	- - -
85	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян			Активность уреазы	(0,01-3,00) ед. рН
86	ГОСТ Р 53799-2010	Соевый кормовой тостированный шрот			Посторонние примеси (камешки, стекло, земля) Общую энергетическую питательность (ОЭП) Содержание безазотистых экстрактивных веществ БЭВ	обнаружено/ не обнаружено
87	ГОСТ 24596.2-2015	Кормовые фосфаты	08.91.11.110 20.13.42.130	2510	Массовая доля фосфора, растворимого в растворе соляной кислоты с массовой долей 0,4%, в пересчете на пятиокись фосфора	(25-60) %
88	ГОСТ 26176-91	Все виды кормов растительного происхождения, комбикорма	10.13.16.110- 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 10.20.42	2301-2306 2308 2309	Массовая доля растворимых углеводов (сахаров) на сухое вещество Массовую долю легкогидролизуемых углеводов (крахмала) на сухое вещество	- -

1	2	3	4	5	6	7
89	ГОСТ 26570-95	Все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)	10.41.41 10.84.12.160 10.91.10		Массовая доля кальция в сухом веществе	-
90	ГОСТ 26657-97	(за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	10.91.10.170- 10.91.10.189  10.91.20 10.92.10		Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество	-
91	ГОСТ 30503-97				Массовая доля натрия в пересчете на абсолютно сухое вещество	-
92	ГОСТ 30504-97				Массовая доля калия в пересчете на абсолютно сухое вещество	-
93	ГОСТ 13496.4-93 п.2				Массовая доля азота в сухом веществе	-
					Массовая доля сырого протеина	-
94	ГОСТ 13496.15-2016	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты (далее - БВМК), смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)			Массовая доля жира в пересчете на абсолютно сухое вещество	-
95	ГОСТ 13496.17-95	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, муку из древесной зелени, зеленую массу травянистых культур			Содержание каротина в сухом веществе	-
96	ГОСТ 31640-2012 п.7	Силос, сенаж, зеленые корма, корнеплоды и клубнеплоды, жидкие и пастообразные корма			Массовая доля суховоздушного вещества	-
97	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля гигроскопической влаги	-
98	ГОСТ Р 51423-99 (ИСО 6655-97)				Массовая доля азота	-
99	ГОСТ ISO 6495-1-2017	Корма для животных			Массовая доля растворимого сырого протеина	-
100	ГОСТ Р 53862-2010	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты			Содержание водорастворимых хлоридов, выраженное как хлористый натрий	-
					Массовая доля оксикислот	(0,3-100) %
101	Методические указания по оценке качества и питательности кормов Сычев В.Г., Лепешкин В.В., М., ЦИНАО, 2002	Все виды кормов			Содержание безазотистых экстрактивных веществ в сухом веществе	-

1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ Р 57221-2016	Все виды кормовых дрожжей и других белковых кормовых продуктов микробного синтеза	10.91.10.150 10.91.10.151 10.91.10.152 10.91.10.153	2303	Массовая доля влаги	-
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля сырого протеина	-
					Массовая доля липидов	-
					Массовая доля белка по Барштейну	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
103	СТО 00932169.102	Ячмень, рожь	01.11.31 01.11.32	1002-1003	Содержание фузариозных зерен	-
104	ГОСТ 33996-2016 п. 6.2-6.4 п. 7.2.1-7.2.9	Картофель семенной	01.13.51.130	0701 10 000 0	Отбор проб	-
					Наличие земли и посторонних примесей	-
					Размер клубней (стандартная/нестандартная фракции)	-
					Наличие клубней, не отвечающих требованиям по размеру	-
					Наличие клубней других ботанических сортов	-
					Наличие клубней пораженных болезнями:	
					-мокрая гниль	-
					- сухая гниль	-
					-парша (обыкновенная и сетчатая)	-
					-парша порошистая	-
					-ризоктониоз	-
					-кольцевая гниль	-
					-стеблевая нематода	-
					- железистая пятнистость и потемнение мякоти	-
					Сморщенные клубни, в т.ч. вследствие развития парши серебристой	-
Наличие клубней с признаками «удушья», подмороженных, с ожогами, уродливых, с израстаниями и легко обламывающимися наростами, разрезанных, раздавленных, с ободранной кожурой (более ¼ поверхности клубня)	-					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.3.1				Наличие клубней с механическими повреждениями глубиной более 5 мм и длиной более 10 мм (порезы, вырывы, трещины, вмятины тканей клубней) Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственными вредителями без повреждения глазков Вироид веретеновидности клубней картофеля (ВВКК) Вирус YBK и ВСЛК Черная ножка Кольцевая гниль	- - - - -
105	Инструкция к набору реагентов «Х и Y ВИРУСЫ КАРТОФЕЛЯ - РВ» ЗАО «СИНТОЛ»	Картофель семенной	01.13.51.130	0701100000	ХВК - X вирус картофеля	обнаружено/ не обнаружено
106	Инструкция к набору реагентов «М и L ВИРУСЫ КАРТОФЕЛЯ - РВ» ЗАО «СИНТОЛ»				YBK - Y вирус картофеля	обнаружено/ не обнаружено
107	Инструкция к набору реагентов «S и A ВИРУСЫ КАРТОФЕЛЯ - РВ» ЗАО «СИНТОЛ»				МВК - M вирус картофеля	обнаружено/ не обнаружено
108	Инструкция к набору реагентов «Dickeya-РВ» ЗАО «СИНТОЛ»				ВСЛК - вирус скручивания листьев картофеля	обнаружено/ не обнаружено
109	ГОСТ 28181-89 п. 3.1.3.2  п. 3.1.3.1 п. 3.1.3.3 п. 3.1.3.4 п. 3.1.3.5, п. 3.1.3.6 п. 3.1.3.5, п. 3.1.3.7 п. 3.2				Черенки виноградной лозы	01.30.10.136
					A вирус картофеля	обнаружено/ не обнаружено
					Черная ножка	обнаружено/ не обнаружено
109	ГОСТ 28181-89 п. 3.1.3.2  п. 3.1.3.1 п. 3.1.3.3 п. 3.1.3.4 п. 3.1.3.5, п. 3.1.3.6 п. 3.1.3.5, п. 3.1.3.7 п. 3.2	Черенки виноградной лозы	01.30.10.136	0602101000	Отбор проб Внешний вид Вызревание черенков Длина черенков Толщина черенков Количество полноценных живых глазков Поражение болезнями: Пятнистый некроз Серая гниль Влажность	- - - - - - обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено -
110	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20	0207	Сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.40 10.13.14.730- 10.13.14.734			
111	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	10.89.12.111 10.89.12.130  10.89.12.141 10.89.12.142 20.59.3.11 20.59.6 20.59.3.112	3503 0408 11  0408 19 810	КМАФАнМ  БГКП Патогенные в т.ч. сальмонеллы Бактерии рода Proteus S.aureus	(1*10 <sup>1</sup> - 9,9*10 <sup>6</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г) обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
112	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Все виды мяса и мясные продукты	10.11.3 10.11.11- 10.11.16 10.12.10 10.12.20	0201-0210	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
113	ГОСТ Р 54674-2011 п.8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.40 10.13.14.730- 10.13.14.734		S.aureus	обнаружено/ не обнаружено
114	ГОСТ Р 54378-2011 п.9.1; п.9.3; п.9.4	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20.11- 10.20.16	0303-0304 0306-0308	Жизнеспособность личинок гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
115	ГОСТ 26968-86	Сахар	10.81.11 10.81.12 10.81.13	1701 1702	КМАФАнМ Дрожжи, плесень	(1,0-9,9*10 <sup>6</sup> ), КОЕ/г Обнаруж./не обнаруж. (1,0-9,9*10 <sup>6</sup> ), КОЕ/г
116	ГОСТ 33536-2015	Изделия кондитерские	10.71.11 10.71.12 10.72.11 10.72.12 10.72.19 10.81 10.82	1701 1702 1704 1801-1806 1901 1905 2007	КМАФАнМ	(1,0-9,9*10 <sup>6</sup> ), КОЕ/г
117	ГОСТ 31955.1-2013	Вода питьевая	11.07.11.110- 11.07.11.113 11.07.11.120- 11.07.11.122	2201 2202	Escherichia coli Колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
118	Контроль качества и безопасности минеральных вод	Вода минеральная	36.00.1 36.00.11		Колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	по химическим и микробиологическим показателям. Методические рекомендации №96/225 Утв. Минздравом РФ 07.04.97					
119	Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства ИК 10-04-06-140-87 (Утв. Госагропромом СССР 04.11.1987)	Вода и продукты безалкогольной промышленности			БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
					Дрожжи	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
120	ГОСТ 25311-82 п.4.1; п.4.2; п.4.3	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.110- 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41.110- 10.20.41.130	0210 0305-0307 2301 10 2301 20	Общее количество микробов	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ), КОЕ/г
					Бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено
					Анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
121	ГОСТ Р 57221-2016	Дрожжи кормовые	10.91.10.150 10.91.10.151 10.91.10.152 10.91.10.153	-	Дрожжевые клетки	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ), КОЕ/г
					Общая бактериальная обсемененность	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено
122	МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами" (утв.Минздравом СССР 31.12.1982)	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, рук, санитарной одежды на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами.	-	-	КМАФАнМ	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ), КОЕ/см <sup>3</sup>
123	Организация контроля за распространением возбудителя листериоза <i>Listeria monocytogenes</i> на рыбоперерабатывающих предприятиях Российской Федерации. Методическое пособие. Санкт-Петербург «Моринтех» 2003 г.	Объекты внешней среды (смывы)	-	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
124	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1 36.00.12	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ), КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	(1,0-9,9*10 <sup>n</sup> ), КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Общие колиформные бактерии	(0 и выше) КОЕ/100мл

1	2	3	4	5	6	7
					Термотолерантные колиформные бактерии	(0 и выше) КОЕ/100мл
					Колифаги	(0 и выше) БОЕ/100мл
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					E.coli	обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
125	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Сливочное масло, сухое молоко, сыр, питьевое молоко, сливки, кисломолочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.21	0401 0403 0406 10 500 1	Внешний вид Запах и аромат Консистенция	- - -
		Мороженое	10.51.52 10.52.10 10.51.30.100- 10.51.30.113 10.51.30.120 10.51.30.140 10.51.40		Внешний вид Запах и аромат Консистенция Плавление	- - - -
126	ГОСТ 33630-2015	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	10.51.40.110- 10.51.40.112 10.51.40.120- 10.51.40.122 10.51.40.130 10.51.40.140 10.51.40.160 10.51.40.170- 10.51.40.179	0406 10	Внешний вид Консистенция Запах Вкус Рисунок Цвет	- - - - - -
127	ГОСТ 33632-2015	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30.100- 10.51.30.113 10.51.30.120 10.51.30.140 10.51.30.200- 10.51.30.213 10.51.30.220 10.51.30.400	0405	Внешний вид Цвет Консистенция Вкус Запах	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
128	ГОСТ 31986-2012	Продукция общественного питания	10.13.14	0201-0209	Внешний вид	-
			10.32.1	0301-0309	Текстура	-
			10.32.2	0401-0406	Консистенция	-
			10.39	1602-1605	Вкус	-
			10.51.56.130		Запах	-
129	ГОСТ Р 55453-2013	Корма для непродуктивных животных	10.92.10.100	2309 10	Внешний вид	-
			10.92.10.200		Цвет	-
			10.92.10.300		Запах	-
130	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365	Мед	01.49.21	0409	Цвет	-
					Аромат	-
					Вкус	-
					Консистенция	-
131	МР№17ФЦ/3739	Молоко, сухое молоко	10.51.11	0401	Афлатоксин М1	от 0,000005 мг/кг
			10.51.51	0402 10		
		Сыр	10.51.40	0406	Афлатоксин М1	от 0,00005 мг/кг
132	МУК 4.1.3379-16	Мясо, мясо птицы и продукция из них	10.12.10	0201-0209	Бацитрацин	(0,009-0,3) мг/кг
			10.12.20			
			10.12.40			
			10.13.11-			
			10.13.15			
		Яйца и яйцепродукты	10.89.12.111	0407	Бацитрацин	(0,011-0,3) мг/кг
			10.89.12.130			
			10.89.12.141			
			10.89.12.142			
			20.59.6			
			20.59.3.11			
		20.59.3.112				
		Молоко и молочная продукция	10.51.11	0401-	Бацитрацин	(0,011-0,2) мг/кг
10.51.12						
10.51.22						
10.51.56						
10.86.10.100						
Корма	10.91.10	2308	Бацитрацин	(0,092-0,8) мг/кг		
	10.91.20	2309				
	10.92.10					

1	2	3	4	5	6	7
133	ГОСТ Р 54655-2011	Мед	01.49.21	0409	Тетрациклин	От 6 мкг/кг
					Левомецитин	От 0,025 мкг/кг
134	ГОСТ 33634-2015	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный меланж, яичный порошок, молоко	01.47.2	0201-0209	Фторхинолоны	(5-1280) мкг/кг
			10.89.12.111	0401		
			10.12.10	0407		
			10.12.20			
			10.12.40			
			10.13.11-			
			10.13.15			
			10.51.11			
135	ГОСТ 33615-2015	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед	01.47.2	0201-0209	Метаболиты нитрофуранов АОЗ	(0,7-62,5) мкг/кг
			01.49.21	0302-		
			10.89.12.111	0308		
			10.12.10	0401		
			10.12.20	0407		
			10.12.40	0409		
			10.13.11-			
			10.13.15			
		10.20				
		10.51.11				
		Сухое молоко	10.51.21	0402 10	Метаболиты нитрофуранов АОЗ	(7-625) мкг/кг
			10.51.22			
136	ГОСТ Р 53594-2009	Мясо	10.11.11-	0202-0205	19-нортестостерон	(0,0125-7,8125) мкг/кг
		Печень	10.11.16	2308	19-нортестостерон	(0,0125-7,8125) мкг/кг
		Мясо	10.11.31-	2309	Тренболон	(0,1-62,5) мкг/кг
		Печень	10.11.35		Тренболон	(0,1-62,5) мкг/кг
		Корма	10.91.10		Кленбутерол	(0,01-6,25) мкг/кг
		Мясо	10.91.20		Кленбутерол	(0,01-6,25) мкг/кг
		Печень	10.92.10		Кленбутерол	(0,01-6,25) мкг/кг
137	ГОСТ 31653-2012	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукция комбикормовой промышленности, сырье для производства кормов и кормовые добавки (исключение	10.20.41	2301-	Фумонизин	(0,050-5,000) мг/кг
			10.20.42	2306		
			10.91.10	2308		
			10.91.10.180-	2309		
			10.91.10.189			

1	2	3	4	5	6	7
		кормовые добавки минерального происхождения и продукция органического синтеза)	10.91.20 10.92.10			
138	ГОСТ 34164-2017	Мясо, мясо птицы, яйца и яичные продукты, молоко, рыба, мед.	01.47.2 01.49.21 10.89.12.111 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.20 10.51.11	0201-0209 0302-0308 0401 0407 0409	Семикарбазид (СЕМ, метаболит фурацилина)	(0,5-62,5) мкг/кг
139	Методические рекомендации по количественному определению стрептомицина в мясе, печени, меде и молоке методом конкурентного иммуноферментного анализа. М.2005	Молоко, мясо, мед	01.49.21 10.11.11- 10.11.16 10.51.11	0201-0205 0401 0409	Стрептомицин	От 0,5 мкг/кг
140	Методические рекомендации по количественному определению тетрациклина в мясе, молоке и меде методом конкурентного иммуноферментного анализа. М.2005				Тетрациклин	От 0,05 мкг/кг
141	Методические рекомендации по количественному определению левомецитина в продуктах питания методом конкурентного иммуноферментного анализа. М.2005	Молоко жирное, сухое молоко, мед, яйца	01.47.2 01.49.21 10.51.11 10.51.21	0401 0402 10 0407 0409	Левомецитин	От 150 нг/кг
		Молоко, креветки, мясо, рыбная мука	03.11.30.140 10.11.11- 10.11.16 10.11.31- 10.11.35 10.20.41 10.51.11	0201-0205 2301 0306 16 0401	Левомецитин	От 37,5 нг/кг
142	Методические рекомендации по количественному определению нитрофуранов (фуразолидона и фуралидона) в мясе и молоке	Мясо, молоко	10.11.11- 10.11.16 10.11.31- 10.11.35	0201-0205 0401-0406	Метаболиты нитрофуранов АОЗ	От 100 нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	методом конкурентного иммуноферментного анализа. М.2005				Метаболиты нитрофуранов АМОЗ	От 200 нг/кг
143	Методика измерений содержания хинолонов в пробах мёда, молока, мяса, рыбы, мяса птицы и яиц методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ХИНОЛОНЫ-ИФА" производства ООО "ХЕМА", №К909I	Мед, мясо, рыба, мясо птицы, яйца	01.47.2 01.49.21 10.89.12.111 10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.11- 10.13.15 10.20 10.51.11	0201-0209 0302-0308 0401 0407 0409	Хинолоны	(1,6-43,2) мкг/кг (мкг/дм <sup>3</sup> )
144	Методика измерений массовой доли Т-2 токсина. №4. 2015	Зерно, зерновые, продукты переработки, зернобобовые, масличные культуры	01.11.11 01.11.12	1001-1008 1101-1103	Т-2 токсин	(20-500) мкг/кг
145	Методика измерений массовой доли зеараленона №08.2015	продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье, готовые корма	01.11.31 01.11.32	2001 2308	Зеараленон	(25-1000) мкг/кг
146	Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 № 09.2015	для животных, орехи.	01.11.41 01.11.42 01.11.49	2309	Афлатоксин В1	(2-50) мкг/кг
147	Методика измерений массовой доли суммы Фумонизинов № 05.2013		01.11.7- 01.11.9 01.25.3		Фумонизин В1	(0,25-5,0) мг/кг
148	Методика измерений массовой доли суммы афлатоксинов. №04 2013		10.61.1 10.61.2		Сумма афлатоксинов (В1, В2, G1, G2)	(0,004-0,04) мг/кг
149	Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола (ДОН) №11. 2012	Зерно, зерновые, продукты переработки, зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье	10.61.4 10.91.10 10.91.20		Дезоксиниваленол (ДОН)	(0,25-5,0) мг/кг
150	Методика измерений массовой доли охратоксина А. №08.2011				Охратоксин А	(0,0020-0,040) мг/кг
151	Методика измерений массовой доли фумонизинов В1 и В2 в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ФУМОНИЗИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА" №К927I	Зерновые культуры и корма			Фумонизин	(3,6-5184) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
152	Методика измерений массовой доли охратоксина А в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ОХРАТОКСИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА", №К924I				Охратоксин А	(2,4-76,8) мкг/кг	
153	Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "Т-2 ТОКСИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА", № К922I				Т-2 токсин	(24-960) мкг/кг	
154	Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "АФЛАТОКСИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА" №К921В	Зерновые культуры, корма и орехи			Афлатоксин В1	(0,3-62,4) мкг/кг	
155	Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ЗЕАРАЛЕНОН-ИФА" производства ООО "ХЕМА", №К923I					Зеараленон	(9-2400) мкг/кг
156	Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ-ИФА" производства ООО "ХЕМА", №К923I					Дезоксиниваленол	(100-5400) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
157	№К362D «Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов» «Сухое молоко-ИФА» производства ООО «ХЕМА»	Пищевая продукция, кроме: топленого молока, топленной продукции, твердых сыров, сгущенного молока	10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100		Сухое молоко	(0,5-200,0) мг/см <sup>3</sup>
158	ГОСТ Р 56058-2014	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	10.20.41 10.20.42 10.91.10 10.91.10.180- 10.91.10.189 10.91.20	2301- 2306 2308 2309	Соя-линии: GTS 40-3-2; A2704-12; A5547-127 Кукуруза-линии: MON810; NK603; BT11; T25; GA21; MIR 604; MON863	обнаружено/ не обнаружено/- обнаружено/ не обнаружено/-
159	ГОСТ Р 55576-2013				ГМО	обнаружено/ не обнаружено
160	ГОСТ 34104-2017	Корма: фуражное зерно, продукты его переработки; растительные корма; комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных и сырье для их производства; кормовые добавки	10.92.10		Соя-линии: 40-3-2, A5547-127, A2704-12, MON 89788, MON 87701, BPS-CV 127-9, SYHTON 2, FG 72, DP-305423, DP 356043, MON 87705, MON 87708, MON 87769, DAS-44406, DAS-81419, DAS-68416.	обнаружено/ не обнаружено
					Кукуруза- линии: GA 21, MON 810, MON 89034, NK 603, Bt-11, T 25, MIR 162, 5307, Bt 176, MON 98140, MON 87460, MIR 604; MON 863, TC 1507, 59122, LY 038, DAS - 40278-9; MON 88017.	обнаружено/ не обнаружено
					Рапс-линии: GT 73, MON 88302, MS1, MS8, T45, RF1, RF2, RF3, Topas 1912.	обнаружено/ не обнаружено
161	Методические указания по определению тяжелых металлов в тепличном грунте и овощной продукции. М.1996г п.7	Овощи	01.13.11- 01.13.16 01.13.19 01.13.3- 01.13.5	0701-0704	Массовая доля меди	-
			Массовая доля цинка		-	
			Массовая доля кадмия		-	
			Массовая доля свинца		-	
162	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы	10.13.14.620 10.13.14.730 10.13.14.830 10.13.15.130	0207	Массовая доля кальция	(0,05-0,5) %
163	ГОСТ Р 56634-2015	Продукты пчеловодства	01.49.21 01.49.26.111 01.49.24.140	0409 1521	Массовая доля свинца	(0,01-10,0) млн <sup>-1</sup> (мкг/г)
					Массовая доля кадмия	(0,01-10,0) млн <sup>-1</sup> (мкг/г)

1	2	3	4	5	6	7
164	ГОСТ Р 56633-2015		01.49.24.170		Массовая доля мышьяка	(0,001-0,300) млн <sup>-1</sup> (мкг/г)
165	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая	11.07.11.110- 11.07.11.113	2201 2202	Массовая концентрация мышьяка Массовая концентрация марганца	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
166	М-02-2406-2013	Вода питьевая, минеральная, природная, сточная, атмосферных осадков.	11.07.11.120- 11.07.11.12		Массовая доля алюминия	(0,010-50) мг/дм <sup>3</sup>
167	РД 52.24.427-2013	Природные и очищенные сточные воды	36.00.1		Массовая концентрация марганца	(2,0-200) мкг/дм <sup>3</sup>
168	ГОСТ 26573.2-2014 п.6	Премиксы	10.91.10.170- 10.91.10.173 10.91.10.179	2309	Марганец Железо Медь Цинк Кобальт	(50-10000) г/т (250-10000) г/т (60-2500) г/т (125-10000) г/т (15-250) г/т
169	ГОСТ 32343-2013	Корма, комбикорма, комбикормовая продукция	10.20.41 10.20.42 10.91.10 10.91.10.180- 10.91.10.189 10.91.20	2301- 2306 2308 2309	Кальций Медь Железо Магний Марганец Цинк	от 50 мг/кг от 5 мг/кг от 5 мг/кг от 50 мг/кг от 5 мг/кг от 5 мг/кг
170	ГОСТ 31651-2012	Средства лекарственные для животных, корма и кормовые добавки	10.92.10 10.41.41		Массовая доля селена	(0,25-1,50) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
171	ГОСТ Р 53100-2008	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки			Массовая доля кадмия Массовая доля свинца	(0,05-0,50) млн <sup>-1</sup> , мг/кг (0,5-5,0) млн <sup>-1</sup> , мг/кг
172	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, компоты и кисели (включая изготовленные из сушеных фруктов)	10.3 10.39.22- 10.39.25	0702-0714	Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой кислоты	(10-1500) млн <sup>-1</sup> (10-1500) млн <sup>-1</sup>
173	ГОСТ 31762-2012 п.4.17	Майонез и майонезные соусы	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Массовая доля бензоата Массовая доля сорбата	(30-10000) млн <sup>-1</sup> (мг/кг) (20-4200) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
174	ГОСТ 33780-2016	Пищевые продукты, корма, комбикорма и сырье для их производства	01.47.2 01.49.21	0201-0209 0302-0308	Массовая доля афлатоксина В <sub>1</sub>	(0,0002-0,05) млн <sup>-1</sup>
175	ГОСТ 32014-2012	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыбу, нерыбные объекты и продукцию из них	10.12.10 10.12.20 10.12.30 10.12.40 10.13.11- 10.13.15	0401-0406 0407 0409	Метаболиты нитрофуранов СЕМ Метаболиты нитрофуранов АГД	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
176	ГОСТ Р 54518-2011	Пищевые продукты в части молока, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, мяса и мясных продуктов, мяса и субпродуктов птицы, рыбы, а также комбикорма и продовольственное сырье	10.20		Содержание ронидазола	(1,0-1000,0) мкг/кг
			10.51.11		Содержание тинидазола	(1,0-1000,0) мкг/кг
			10.51.12		Содержание галофугинона	(1,0-1000,0) мкг/кг
			10.89.12.111		Содержание толтлазурил сульфона	(1,0-1000,0) мкг/кг
			10.91.10		Содержание мадурамицина	(1,0-1000,0) мкг/кг
177	ГОСТ 33934-2016	Мясо, мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.92.10		Массовая доля цинкбацитрацина	(0,02-100) мг/кг
178	ФР.1.31.2010.07610	Зерно Почва Зерно Почва	01.11	1001-1108	Массовая доля 2,4-Д-кислоты	(0,005-0,25) мг/кг
				1102-1103	Массовая доля 2,4-Д-кислоты	(0,05-0,6) мг/кг
					Массовая доля тиабендазола	(0,01-0,6) мг/кг
					Массовая доля тиабендазола	(0,01-1,25) мг/кг
179	ГОСТ 31663-2012	Продукты молочные и молочные составные - масло сливочное, масло топленое, паста масляная, молочный жир. Масло сливочное сухое.	10.51.30	0405	Массовая доля жирной кислоты:	
					Гептадекановая кислота	-
					Цис-гептадекановая кислота	-
					Транс-элаидиновая кислота	-
					Транс-петроселиновая кислота	-
					Транс-вакценовая кислота	-
					Цис-петроселиновая кислота	-
					Цис-вакценовая кислота	-
					Линоэлаидиновая кислота	-
					Цис-9, транс-12-октадекадиеновая кислота	-
					Транс-9, цис-12-октадекадиеновая кислота	-
					Гамма-линоленовая	-
					Цис-11-эйкозеновая кислота	-
					Транс-9, транс-12, транс-15-октадекатриеновая кислота	-
					Транс-9, транс-12, цис-15-октадекатриеновая кислота	-
Транс-9, цис-12, транс-15-октадекатриеновая кислота	-					
Цис-9, транс-12, цис-15-октадекатриеновая кислота	-					
Цис-9, транс-12, транс-15-октадекатриеновая кислота	-					
Транс-9, цис-12, цис-15-октадекатриеновая кислота	-					

1	2	3	4	5	6	7
					Цис-9, цис-9, транс-15-октадекатриеновая кислота	-
					Генейкозановая кислота	-
					Цис-11,14-эйкозодиеновая кислота	-
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота	-
					Эруковая кислота	-
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота	-
					Трикозановая кислота	-
					Цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновая кислота	-
					Цис-13,16-докозодиеновая кислота	-
					Лигноцериновая кислота	-
					Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая кислота	-
					Нервоновая кислота	-
					Цис-4,7-10,13,16,19-докозагексаеновая кислота	-
		Масла растительные и животные жиры	10.41.2 10.41.5 10.11.5 10.51.30	0405 1507-1515	Массовая доля жирной кислоты:	-
					Масляная кислота	-
					Капроновая кислота	-
					Каприловая кислота	-
					Каприновая кислота	-
					Деценная кислота	-
					Лауриновая кислота	-
					Тридекановая кислота	-
					Тетрадекановая (Миристиновая) кислота	-
					Миристолеиновая кислота	-
					Пентадекановая кислота	-
					Цис-пентадекановая кислота	-
					Гексадекановая (Пальмитиновая) кислота	-
					Гексадеценная (Пальмитолеиновая) кислота	-
					Гептадекановая кислота	-
					Цис-гептадекановая кислота	-
					Октадекановая (Стеариновая) кислота	-
					Транс-элаидиновая кислота	-

1	2	3	4	5	6	7
					Транс-петроселиновая кислота	-
					Транс-вакценовая кислота	-
					Цис-петроселиновая кислота	-
					Цис-вакценовая кислота	-
					Октадеценовая (Олеиновая) кислота	-
					Линоэлаидиновая кислота	-
					Цис-9, транс-12-октадекадиеновая кислота	-
					Транс-9, цис-12-октадекадиеновая кислота	-
					Октадекадиеновая (Линолевая) кислота	-
					Эйкозановая (Арахидоновая) кислота	-
					Гамма-линоленовая кислота	-
					Цис-11-эйкозеновая кислота (гондоиновая)	-
					Транс-9, транс-12, транс-15-октадекатриеновая кислота	-
					Транс-9, транс-12, цис-15-октадекатриеновая кислота	-
					Транс-9, цис-12, транс-15-октадекатриеновая кислота	-
					Цис-9, транс-12, цис-15-октадекатриеновая кислота	-
					Цис-9, транс-12, транс-15-октадекатриеновая кислота	-
					Транс-9, цис-12, цис-15-октадекатриеновая кислота	-
					Цис-9, цис-9, транс-15-октадекатриеновая кислота	-
					Линоленовая кислота (Октадекатриеновая) кислота	-
					Генейкозановая кислота	-
					Цис-11,14-эйкозодиеновая кислота	-
					Докозановая (Бегеновая) кислота	-
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота	-
					Докозановая (Эруковая) кислота	-
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота	-
					Трикозановая кислота	-

1	2	3	4	5	6	7
					Цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновая кислота	-
					Цис-13,16-докозациеновая кислота	-
					Тетракозановая (Лигноцериновая) кислота	-
					Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая кислота	-
					Нервоновая кислота	-
					Цис-4,7-10,13,16,19-докозагексаеновая кислота	-
180	СОП – АХ 04.157-01	Продукты молочные и молочные составные - масло сливочное, масло топленое, паста масляная, молочный жир. Масло сливочное сухое. Масла растительные и животные жиры	10.51.30 10.41.2 10.41.5 10.11.5	0405 1507-1515	Прочие кислоты	-
					Олеиновая кислота (сумма изомеров)	-
					Линолевая кислота (сумма изомеров)	-
					Линоленовая кислота (сумма изомеров)	-
					Пальмитиновая кислота (сумма изомеров)	-
					Пальмитолеиновая кислота (сумма изомеров)	-
					Миристолеиновая кислота (сумма изомеров)	-
					Соотношение пальмитиновой кислоты лауриновой кислоте	-
					Соотношение стеариновой кислоты к лауриновой кислоте	-
					Соотношение олеиновой кислоты к миристиновой кислоте	-
					Соотношение линолевой кислоты к миристиновой кислоте	-
					Соотношение суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	-
181	ГОСТ 30418-96	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1515	Тетрадекановая (Миристиновая) кислота	-
					Гексадекановая (Пальмитиновая) кислота	-
					Гексадеценивая (Пальмитолеиновая) кислота	-
					Октадекановая (Стеариновая) кислота	-
					Октадеценивая (Олеиновая) кислота	-
					Октадекадиеновая (Линолевая) кислота	-
					Эйкозановая (Арахидовая) кислота	-
					Цис-11-эйкозеновая кислота (гондоиновая)	-

1	2	3	4	5	6	7
					Линоленовая кислота (Октадекатриеновая кислота) Докозановая (Бегеновая) кислота Докозановая (Эруковая) кислота Тетракозановая (Лигноцериновая) кислота Лауриновая кислота Гамма-линоленовая кислота	
182	ГОСТ 32915-2014	Продукты молочные и молочные составные - масло сливочное, масло топленое, паста масляная, молочный жир. Масло сливочное сухое.	10.51.30	0405	Массовая доля жирной кислоты: Гептадекановая кислота Цис-гептадекановая кислота Транс-элаидиновая кислота Транс-петроселиновая кислота Транс-вакценовая кислота Цис-петроселиновая кислота Цис-вакценовая кислота Линоэлаидиновая кислота Цис-9, транс-12-октадекадиеновая кислота Транс-9, цис-12-октадекадиеновая кислота Гамма-линоленовая кислота Цис-11-эйкозеновая кислота Транс-9, транс-12, транс-15-октадекатриеновая кислота Транс-9, транс-12, цис-15-октадекатриеновая кислота Транс-9, цис-12, транс-15-октадекатриеновая кислота Цис-9, транс-12, цис-15-октадекатриеновая кислота Цис-9, транс-12, транс-15-октадекатриеновая кислота Транс-9, цис-12, цис-15-октадекатриеновая кислота Цис-9, цис-9, транс-15-октадекатриеновая кислота Генейкозановая кислота Цис-11,14-эйкозациеновая кислота	

1	2	3	4	5	6	7
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота	-
					Эруковая кислота	-
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота	-
					Трикозановая кислота	-
					Цис-5,8,11,14-эйкозатетраеновая кислота	-
					Цис-13,16-докозадиеновая кислота	-
					Лигноцериновая кислота	-
					Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая кислота	-
					Нервоновая кислота	-
					Цис-4,7-10,13,16,19-докозагексаеновая кислота	-
183	ГОСТ 32261-2013 п.7.17  п.7.4, Приложение А	Масло сливочное	10.51.30.100 10.51.30.200	0405	Соотношение пальмитиновой кислоты к лауриновой кислоте	-
					Соотношение стеариновой кислоты к лауриновой кислоте	-
					Соотношение олеиновой кислоты к миристиновой кислоте	-
					Соотношение линолевой кислоты к миристиновой кислоте	-
					Соотношение суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
184	ГОСТ Р 52253-2004 п.7.13	Масло и паста масляная из коровьего молока			Соотношение пальмитиновой кислоты к лауриновой кислоте	-
					Соотношение стеариновой кислоты к лауриновой кислоте	-
					Соотношение олеиновой кислоты к миристиновой кислоте	-
					Соотношение линолевой кислоты к миристиновой кислоте	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.1.8, Приложение Б				Соотношение суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	-
					Вкус и запах	-
					Консистенция и внешний вид	-
					Цвет	-
185	ГОСТ 31674-2012, п. 4.1	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмых, шрот); Растительные корма (сено, солома, травяная мука); Комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки). Кроме кормов, имеющих в составе лекарственные препараты.	01.11 01.12 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.20.42 10.41.41 10.61 10.71-10.73 10.83.11 10.83.12 10.84.12.160 10.89.19.11 10.91.10 10.91.20 10.92.10	0901 1001-1008 1101-1109 1214 1902 1905 2103 2104 2106 2301-2306 2308 2309	Выживаемость стилонихий	(0-100) %
186	ФР.1.39.207.03222	Растворы отдельных химических веществ; Питьевые, грунтовые, поверхностные, сточные воды; Водные вытяжки из почв, осадков сточных вод и отходов	11.07.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Кратность разбавления: Летальная (ЛКР)	(1,0-10000) раз
					Безвредная (БКР)	(1,0-10000) раз
187	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-04	Поверхностные, пресные, грунтовые, питьевые, сточные воды; Водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления			Токсичная кратность разбавления (ТКР)	(1,0-10000) раз
188	М-02-1109-15	Почвы и донные отложения.	08.12.11	2505	Массовая доля кислоторастворимой формы:	
					Мышьяка	(0,2-200) мг/кг
					Кадмия	(0,01-1000) мг/кг
					Кобальта	(0,10-4000) мг/кг
					Хрома	(0,04-4000) мг/кг
					Меди	(0,02-4000) мг/кг
					Марганца	(2,0-4000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Никеля	(0,04-4000) мг/кг
					Свинца	(0,1-8000) мг/кг
					Сурьмы	(0,5-1000) мг/кг
					Олова	(0,5-500) мг/кг
					Цинка	(1,0-1000) мг/кг
189	М-МВИ-80-2008	Почвы, грунты и донные отложения.			Валовая и подвижная форма:	
					Железа	(0,5-5000) мг/кг
					Кадмия	(0,05-5000) мг/кг
					Кобальта	(0,5-5000) мг/кг
					Марганца	(0,5-5000) мг/кг
					Меди	(0,5-5000) мг/кг
					Мышьяка	(0,05-5000) мг/кг
					Никеля	(0,5-5000) мг/кг
					Олова	(0,5-5000) мг/кг
					Ртути	(0,005-1000) мг/кг
					Свинца	(0,5-5000) мг/кг
					Сурьмы	(1,0-5000) мг/кг
					Хрома	(0,5-5000) мг/кг
					Цинка	(0,5-5000) мг/кг
190	ПНДФ Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-2002 (ФР.1.31.2007.03819)	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод и отходы			Валовое содержание:	
					Цинка	(20-500) млн <sup>-1</sup>
					Кадмия	(1-100) млн <sup>-1</sup>
					Кобальта	(5-100) млн <sup>-1</sup>
					Марганца	(200-2000) млн <sup>-1</sup>
					Меди	(20-500) млн <sup>-1</sup>
					Никеля	(50-500) млн <sup>-1</sup>
					Свинца	(10-500) млн <sup>-1</sup>
					Хрома	(5-100) млн <sup>-1</sup>
191	РД 52.18.289-90	Почвы			Массовая доля подвижных форм:	
					Меди	(0,2-5,0) мкг/мл
					Свинца	(1,0-20,0) мкг/мл
					Цинка	(0,05-1,00) мкг/мл
					Кадмия	(0,05-2,00) мкг/мл

1	2	3	4	5	6	7
					Кобальта	(0,50-2,00) мкг/мл
					Марганца	(0,1-3,0) мкг/мл
192	ГОСТ 26210-91				Массовая доля K <sub>2</sub> O (обменный калий)	-
193	ГОСТ 26426-85				Массовая доля иона сульфата	-
194	ГОСТ 26427-85				Массовая доля натрия (натрий в водной вытяжке)	-
					Массовая доля калия (калий в водной вытяжке)	-
195	ГОСТ 26424-85				Массовая доля карбонат-иона	-
					Массовая доля бикарбонат-иона	-
196	ГОСТ 26428-85 п. 1				Массовая доля кальция	-
					Массовая доля магния	-
197	ГОСТ 26425-85				Массовая доля иона хлорида	-
198	ГОСТ 23740-2016 п. 5.2	Грунты	08.12.11	2505	Относительное содержание органического вещества (гумуса)	-
199	ГОСТ 27894.6-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	08.92.10	2703	Массовая доля калия в пересчете на K <sub>2</sub> O	-
200	ГОСТ 20851.2-75 п.10	Удобрения минеральные (с массовой долей P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> от 3 до 55%)	20.15.3-20.15.7	3102-3105	Массовая доля свободной кислоты в пересчете на H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	-
201	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические (за исключением торфа и торфопродукции)	20.15.8	2703 3101	Массовая доля сухого остатка	-
202	ГОСТ 4389-72 п.2	Вода питьевая	11.07.11.110-	2201	Содержание сульфатов	-
203	ГОСТ 18190-72 п. 3	Вода питьевая	11.07.11.113		Содержание свободного остаточного хлора	-
204	ГОСТ 23268.3-78	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная	11.07.11.120-11.07.11.122		Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	от 5 мг/дм <sup>3</sup>
205	ГОСТ 23268.4-78		36.00.1		Массовая концентрация сульфат-ионов	-
206	ГОСТ 23268.5-78 п. 2, п.3		36.00.11		Массовая концентрация ионов кальция	-
					Массовая концентрация магния	-
207	ГОСТ 23268.17-78 п.2				Массовая концентрация хлорид-ионов	от 2 мг/дм <sup>3</sup>
208	ГОСТ 31957-2012 п. 5	Вода питьевая, природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения, сточная			Свободная щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
209	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная и сточная			Массовая концентрация аммонийного азота	-
					Массовая концентрация нитритов азота	-
					Массовая концентрация азота нитритов	от 0,25 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитрит-ионов	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация нитратов азота	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитрат-ионов	-
					Массовая концентрация нитратов	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитратов азота	-
210	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная, сточная неопалесцирующая, неокрашенная или слабоокрашенная			Массовая концентрация сульфат-ионов	от 10 мг/дм <sup>3</sup>
211	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007	Вода питьевая, поверхностная, подземная пресная и сточная			Свободная щелочность	(0,005-10) ммоль/дм <sup>3</sup> (мг-экв/дм <sup>3</sup> )
212	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Зерно и семена зернобобовых культур. Продукты переработки зернобобовых. Феромонные ловушки, насекомые в разных стадиях развития.	01.11 10.61.3 10.61.4 01.49.19.473	1201-1202 0708 0106 90 001 0	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
213	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say), ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Растения семейства злаковых, газонные травы. Насекомые в разных стадиях развития.	01.11 01.49.19.473	0602 0709 99 600 0 0106 90 001 0	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say).	Обнаружено/ не обнаружено
214	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Саженьцы, рассада, плоды овощных, цветочных культур, растений семейства Пасленовые. Клубни семенного, продовольственного картофеля. Срез цветов, горшечные растения, насекомые в разных стадиях развития.	01.19.2 01.30.10.121 01.30.10.122 01.49.19.473	0601-0602 1214 0703-0709 0603 11 000 0- 0603 19 700 0 0106 90 001 0	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard.	Обнаружено/ не обнаружено
215	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotypes</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Клубни семенного и продовольственного картофеля. Насекомые в разных стадиях развития.	01.13.51 01.11.3 01.11.6 01.13.49.120 01.13.12 01.49.19.473	0701 0106 90 001 0	Андийские картофельные долгоносики рода <i>Premnotypes</i> .	Обнаружено/ не обнаружено
216	ГОСТ 33456-2015 п. 4.1, п. 5	Посадочный материал плодовых и лиственных деревьев, декоративных и ягодных кустарников, фрукты, ягоды свежие и т.д. Феромонные ловушки, насекомые в разных стадиях развития.	01.11.6 01.19.2 01.22-01.25 02.10.1 01.49.19.473	0602-0604 0803-0813 0106 90 001 0	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti).	Обнаружено/ не обнаружено
217	ГОСТ 33455-2015 п. 4.1, п. 5	Посадочный материал плодовых и лиственных деревьев, декоративных и ягодных кустарников. Фрукты, ягоды свежие и т.д. Феромонные ловушки, насекомые в разных стадиях развития, микропрепарат.	01.11.6 01.19.2 01.22-01.25 02.10.1 01.49.19.473	0602-0604 0803-0813 0106 90 001 0	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> ( <i>Quadraspidotus</i> ) <i>perniciosus</i> (Comstock)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
218	Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Рассада цветочных культур, посадочный материал декоративно- оранжерейные, плодовых, цитрусовых культур, горшечные растения. Насекомые в разных стадиях развития.	02.10.11 01.2 01.30.10.121 01.49.19.473	0602 0803-0813 1211 0603 11 000 0- 0603 19 700 0	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> L.	Обнаружено/ не обнаружено
219	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., ФГБУ «ВНИИКР», 2012	Посадочный и прививочный материал цитрусовых, плодовых, декоративных, субтропических культур (саженцы, черенки, части растений), горшечные растения, срез цветов. Насекомые в разных стадиях развития.	01.30.10 01.30.10.140 02.10.11 01.49.19.473	0808; 0809; 0810(кроме 0810 60 000 0) 0602 (кроме 0602 90 100 0) - 0604 0106 90 001 0	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock.	Обнаружено/ не обнаружено
220	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green., ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Рассада цветочных культур, посадочный материал декоративно- оранжерейные, плодовых, цитрусовых культур, горшечные растения. Насекомые в разных стадиях развития, микропрепарат.	01.2 01.30.10.121 01.49.19.473	0602 1211 1214 0703- 0709 0603 11 000 0- 0603 19 700 0 0106 90 001 0	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green.	Обнаружено/ не обнаружено
221	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), ФГБУ «ВНИИКР», 2016	Виноград (растения и его части, посадочный и прививочный материал). Почва. Насекомые в разных стадиях развития.	01.21 01.30.10.136 01.49.19.473 20.15.80	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0106 90 001 0	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi).	Обнаружено/ не обнаружено
222	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green., ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Посадочный материал растений цитрусовых, плодовых, декоративных, оранжерейных растений, горшечные культуры, срез цветов. Насекомые в разных стадиях развития.	01.30.10 01.30.10.140 02.10.11 01.49.19.473	0803-0809 0810(кроме 0810 60 000) 0602 (кроме 0602 90 100 0) - 0604 0106 90 001 0	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green.	Обнаружено/ не обнаружено
223	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), ФГБУ «ВНИИКР», 2013	Посадочный материал растений, плодовых, ягодных, декоративных растений. Насекомые в разных стадиях развития.	01.30.10 01.30.10.140 02.10.11 01.49.19.473	0803-0809 0810 (кроме 0810 60 000) 0602 (кроме 0602 90 100 0) - 0604 0106 90 001 0	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana).	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
224	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny, ФГБУ ВНИИКР», 2007	Овощные и цветочные культуры (открытого и защищенного грунта), срез цветов, горшечные растения, саженцы, рассада овощных и декоративных культур, клеевые ловушки, насекомые в разных стадиях развития.	01.30.10.122 01.30.10.121 01.19.2 01.13 01.49.19.473	0601 0602 (кроме 0602 09 010 00) 0603 0703-0705 0803-0809 0106 90 001 0	Калифорнийский (западный цветочный) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.)  Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny.	Обнаружено/ не обнаружено  Обнаружено/ не обнаружено
225	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Овощные, технические и цветочные культуры (открытого и защищенного грунта, срез цветов, горшечные растения, саженцы, рассада овощных и декоративных культур), дикорастущие травянистые и сорные растения, клеевые ловушки, насекомые в разных стадиях развития, упаковочный материал	01.30.10.122 01.30.10.121 01.19.2 01.13 01.49.19.473	0601 0602 (кроме 0602 09 010 00) 0603 0703-0705 0803-0809 0106 90 001 0	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds).	Обнаружено/ не обнаружено
226	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Овощные и цветочные культуры (открытого и защищенного грунта), срез цветов, горшечные растения, саженцы, рассада овощных и декоративных культур, дикорастущие, сорные растения клеевые ловушки, упаковочный материал, насекомые в разных стадиях развития.	01.13 01.19.2 01.30.10.121 01.30.10.122 01.49.19.473	0601 0602 (кроме 0602 09 010 00) 0603 0703-0705 0803-0809 0106 90 001 0	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin).	Обнаружено/ не обнаружено
227	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom.), ФГБУ «ВНИИКР», 2013	Овощные и цветочные культуры (открытого и защищенного грунта), срез цветов, горшечные растения, саженцы, рассада овощных и декоративных культур, дикорастущие, сорные растения клеевые ловушки, упаковочный материал, насекомые в разных стадиях развития.	01.13 01.19.2 01.30.10.121 01.30.10.122 01.49.19.473	0601 0602 (кроме 0602 09 010 0) 0603 0703-0705 0803-0809 0106 90 001 0	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom.).	Обнаружено/ не обнаружено
228	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Овощные и цветочные культуры (открытого и защищенного грунта), срез цветов, горшечные растения, саженцы, рассада овощных и декоративных культур, дикорастущие, сорные растения клеевые ловушки, упаковочный материал, насекомые в разных стадиях развития.	01.13 01.19.2 01.30.10.121 01.30.10.122 01.49.19.473	0601 0602 (кроме 06020 90 100 0) 0603 0703-0705 0803-0809 0106 90 001 0	Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
229	СТО ВНИИКР 2.005-2010	Лесоматериал и продукты переработки, посадочный материал лиственных пород деревьев и кустарников, древесный упаковочный материал. Насекомые в разных стадиях развития.	02.10.3 02.10.11 (кроме 02.10.11.110- 02.10.11.112) 02.10.11.200 02.20.12 02.20.14 16.10.10.120- 16.10.10.129 16.24 01.49.19.473	0602 4401 120001 4403 12000 440391 440393 4403940000 440395000 440396000 440397000 440399000 4404200000 440791- 440799 440890 4409 (кроме 440910) 4415 0106900010	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky).	Обнаружено/ не обнаружено
230	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ, ФГБУ ВНИИКР, 2014	Лесоматериал и продукты переработки, посадочный материал хвойных пород деревьев и кустарников, древесный упаковочный материал. Насекомые в разных стадиях развития.	02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210- 02.10.11.212 02.20.11 16.10.10.110- 16.10.10.119 16.10.21.110- 16.10.21.119 16.24 01.49.19.473	4401 440311000 440321- 440325 4404100000 4403260000 440711- 440719 440810 440910 4415 0106900010	Черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i> ( <i>M. Urussovi</i> Fisch., <i>M. Sutor</i> L., <i>M. Saltuarius</i> Gebl., <i>M. Impulviatus</i> Motsch., <i>M. Nitens</i> Bates, <i>M. Galloprovincialis</i> Oliv.).	Обнаружено/ не обнаружено
231	Анализ фитосанитарного риска клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say) для территории стран Таможенного союза, ФГБУ «ВНИИКР», 2012	Лесоматериал, посадочный материал (саженцы) древесных культур. Насекомые в разных стадиях развития.	02.10.11 02.2 16.10.10 01.49.19.473	0602 0106900010	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say)	Обнаружено/ не обнаружено
232	Анализ фитосанитарного риска западной черноголовой листовертки-почкоеда <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) для территории стран Таможенного союза, ФГБУ «ВНИИКР», 2012	Лесоматериал, посадочный материал (саженцы) срезанные ветви хвойных пород, древесный упаковочный материал. Насекомые в разных стадиях развития.	02.10.11 01.49.19.473	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 30 900 0 0106900010	Западная черноголовая листовертка-почкоед <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
233	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv., ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Лесоматериал, посадочный материал (саженцы) хвойных пород, древесный упаковочный материал, феромонные ловушки. Насекомые в разных стадиях развития.	02.10.11 02.2 16.10.10 01.49.19.473	0604 4403 (кроме 4403 10 000) 0106 90 001 0	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv.	Обнаружено/ не обнаружено
234	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Лесоматериал, посадочный материал, бонсай, срезанные ветви хвойных пород, древесный упаковочный материал, феромонные ловушки. Насекомые в разных стадиях развития.	02.10.11 02.2 16.10.10 01.49.19.473	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0604 4403 (кроме 4403 10 000) 4407 4415 0106 90 001 0	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann.	Обнаружено/ не обнаружено
235	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Лесоматериал, посадочный материал хвойных и лиственных пород, древесный упаковочный материал. Феромонные ловушки. Насекомые в разных стадиях развития.	02.10.11 02.2 16.10.10 01.49.19.473	0604 20 400 0 0604 20 200 0 4403 (кроме 4403 10 000) 4407 4409 4415 0106 90 001 0	Азиатский подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij.	Обнаружено/ не обнаружено
236	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford, ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Лесоматериал, посадочный материал хвойных пород, древесный упаковочный материал. феромонные ловушки. Насекомые в разных стадиях развития.	02.10.11 02.2 16.10.10 01.49.19.473	0604 20 400 0 0604 20 200 0 4403 (кроме 4403 10 000) 4407 4409-4415 0106 90 001 0	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i> Blandford.	Обнаружено/ не обнаружено
237	Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster), ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Лесоматериал, посадочный материал, лиственных пород деревьев и кустарников, древесный упаковочный материал, горшечные формы цитрусовых, горшечные формы. Насекомые в разных стадиях развития.	02.2 02.10.11 16.10.10 01.49.19.473	0604 20 400 0 0604 20 200 0 4403 (кроме 4403 10 000) 4407 4409-4415 0106 90 001 0	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Förster).	Обнаружено/ не обнаружено
238	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневый круглоголового усача-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Лесоматериал, посадочный материал плодовых и декоративных пород деревьев и кустарников семейства Розоцветные, древесный упаковочный материал. Насекомые в разных стадиях развития.	02.2 16.10.10 02.10.11 01.49.19.473	0602 (кроме 0602 90 100 0); 0604; 0106 90 001 0	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
239	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> , 2014	Лесоматериал, посадочный материал хвойных пород, древесный упаковочный материал. Насекомые в разных стадиях развития.	02.2 02.10.11 16.10.10 01.49.19.473	4403 (кроме 4403 10 000) 4407 4409 4415 0106 90 001 0	Североамериканские виды жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> .	Обнаружено/ не обнаружено
240	СТО ВНИИКР 2.034-2013	Саженьцы хвойных пород, срезанные ветви, лесоматериал, рождественские деревья.	02.10.11 01.49.19.473	0604 20 400 0 0604 20 200 0	Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> .	Обнаружено/ не обнаружено
241	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel, ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Насекомые в разных стадиях развития.	02.02	4403 (кроме 4403 10 000) 4407 4409-4415 0106 90 001 0	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	Обнаружено/ не обнаружено
242	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовёртки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens), ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Лесоматериал, посадочный материал хвойных пород, срезанные ветви, бонсай, рождественские деревья. Насекомые в разных стадиях развития.		0602 (кроме 0602 90 100 0) 0604 20 200 0 0604 20 400 0 4401 30 900 0 0106 90 001 0	Американская еловая листовёртка <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens).	Обнаружено/ не обнаружено
243	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Лесоматериал, посадочный материал хвойных пород деревьев и кустарников, древесный упаковочный материал. Горшечные формы цитрусовых. Насекомые в разных стадиях развития.			Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	Обнаружено/ не обнаружено
244	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say), ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Лесоматериал, посадочный материал лиственных пород деревьев и кустарников. Насекомые в разных стадиях развития.	02.2 02.10.11 16.10.10 01.49.19.473	0602 0106 90 001 0	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say).	Обнаружено/ не обнаружено
245	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Лесоматериал, посадочный материал хвойных пород, древесный упаковочный материал. Насекомые в разных стадиях развития.	02.2 02.10.11 16.10.10 01.49.19.473	0604 20 400 0 0604 20 200 0 4403 (кроме 4403 10 000) 4407	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> .	Обнаружено/ не обнаружено
246	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Лесоматериал, посадочный материал хвойных пород, древесный упаковочный материал. Насекомые в разных стадиях развития.		4409-4415 0106 90 001 0	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> .	Обнаружено/ не обнаружено
247	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips</i>	Лесоматериал, посадочный материал хвойных пород, древесный упаковочный материал. Насекомые в разных стадиях			Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> .	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>plastographus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2014	развития.				
248	Методические рекомендации по выявлению и идентификации орегонского соснового короеда <i>Ips pini</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Лесоматериал, посадочный материал хвойных пород, древесный упаковочный материал. Насекомые в разных стадиях развития.	02.2 02.10.11 16.10.10 01.49.19.473	0604 20 400 0 0604 20 200 0 4403 (кроме 4403 10 000) 4407 4409-4415 0106 90 001 0	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i> .	Обнаружено/ не обнаружено
249	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), ФГБУ «ВНИИКР», 2013	Плоды, ягоды косточковых и семечковых культур. Ловушки, насекомые в разных стадиях развития.	01.2 01.30.10.123 01.49.19.473	0808 0809 0810 0106 90 001 0	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh).	Обнаружено/ не обнаружено
250	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Виноград. Растения и его части (побеги, листья, ягоды, корни), посадочный и прививочный материал (саженцы, черенки). Насекомые в разных стадиях развития. Ловушки.	01.21 01.30.10.136 01.49.19.473	0602 10 100 0 0602 20 100 0 0106 90 001 0	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch).	Обнаружено/не обнаружено
251	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stål), ФГБУ «ВНИИКР», 2017	Растения и его части плодовых, бахчевых, ягодных культур, виноградники, декоративные растения. Насекомые в разных стадиях развития. Ловушки.	01.11.6 01.19.2 01.22-01.25 02.10.1 01.49.19.473	0602-0604 0702-0714 0803-0813 0106 90 001 0	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> (Stål).	Обнаружено/ не обнаружено
252	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Овощные, прядильные, зерновые, масличные, плодовые и декоративные растения, сорные растения. Упаковочный материал, субстрат. Феромонные ловушки, насекомые в разных стадиях развития.	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122 01.49.19.473 20.15.80	0602-0603 0701-0706 0709 0603 11 000 0- 0603 19 800 0 1211 1214 0106 90 001 0	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie).	Обнаружено/ не обнаружено
253	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperpa</i> (Smith), ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Овощные, зерновые, зернобобовые, бобовые, цветочные, декоративные растения, сорные растения. Феромонные ловушки, насекомые в разных стадиях развития.	01.13 01.30.10 01.30.10.140 01.30.10.122 01.49.19.473	0602 0701-0706 0709 0603 11 000 0- 0603 19 700 0 1211 1214 0106 90 001 0	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperpa</i> (Smith).	Обнаружено/ не обнаружено
254	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Посадочный материал плодово-ягодных, древесных и кустарниковых культур,	01.11.6 01.19.2	0602-0604 0106 90 001 0	Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> Drury	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury, ФГБУ «ВНИИКР», 2014	травянистых растений и Феромонные ловушки, насекомые в разных стадиях развития.	01.22-01.25 02.10.1 01.49.19.473			
255	СТО ВНИИКР 2.032-2013	Плодовые, ягодные, зерновые, культуры, декоративные растения, срез цветов, упаковочная тара, насекомые в разных стадиях развития.	01.2 01.13 01.11 01.19.2 02.10.11 16.10.10. 01.49.19.473	0602 0603 11 000 0 0603 19 700 0 0106 90 001 0	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman).	Обнаружено/ не обнаружено
256	СТО ВНИИКР 2.033-2013	Клубни картофеля семенного и продовольственного, посадочный материал, рассада овощных культур. Насекомые в разных стадиях развития.	01.11 01.12 01.13 01.19 01.21 01.24 01.30.10 01.30.10.122 01.49.19.473	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0701 0706 0106 90 001 0	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epiditrix tuberis</i> Gentner.	Обнаружено/ не обнаружено
257	СТО ВНИИКР 2.036-2014	Фрукты, овощи, ягоды свежие, посадочный материал. Феромонные ловушки. Насекомые в разных стадиях развития.	01.13.1 - 01.13.4 01.21 – 01.25 (кроме 01.25.2) 01.30.10 01.49.19.473	0801-0810 0702 -0709 0106 90 001 0	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> (Wied.).	Обнаружено/ не обнаружено
258	СТО ВНИИКР 2.037-2014	Саженьцы, рассада плодовых, ягодных, пасленовых, тыквенных культур, лесные травы и сорняки. Феромонные ловушки. Насекомые в разных стадиях развития.	01.2 01.13 01.30.10 1.30.10.123; 02.10.11 01.49.19.473	0602 (кроме 0602 90 100 0) - 0604 0701 0706 0701 1212 91 0808 0809 0810 (кроме 0810 60 000 0) 0106 90 001 0	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.	Обнаружено/ не обнаружено
259	СТО ВНИИКР 2.038-2014	Клубни картофеля семенного и продовольственного, посадочный материал, рассада, плоды овощных культур. Насекомые в разных стадиях развития.	01.11- 01.13 01.19 01.21 01.24 01.30.10	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0701 0106 90 001 0	Картофельный жук – блошка <i>Epiditrix cucumeris</i> (Harris).	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.30.10.122 01.49.19.473			
260	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett), ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Растения и плоды семейства Тыквенные, насекомые в разных стадиях развития, микропрепарат.	01.13.2 01.13.39.130 01.49.19.473	0807 0709 93 0106 90 001 0	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett).	Обнаружено/ не обнаружено
261	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst), ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Растения и плоды косточковых и семечковых культур семейств Розоцветные, Вересковые. Грунт. Насекомые в разных стадиях развития.	01.30.10.122 01.19 01.21 01.24 01.25.19 01.30.10 01.49.19.473 20.15.80	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0806 0808-0810 0106 90 001 0	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst).	Обнаружено/ не обнаружено
262	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica arberi</i> Smith and Lawrence, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Растения и его части тыквенных, зернобобовых, пасленовых, зерновые, косточковых культур. Почва. Феромонные ловушки, ловушки с пищевыми приманками. Насекомые в разных стадиях развития.	01.13.60.160 01.11 01.11.20 01.24 01.13.52 01.49.19.473 20.15.80	1005 0602 0707 0714 0106 90 001 0	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence.	Обнаружено/ не обнаружено
263	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой муш ки <i>Drosophila suzukii</i> Mats., ФГБУ «ВНИИКР», 2012	Посадочный материал и плоды плодово-ягодных культур. Почва. Ловушки, насекомые в разных стадиях развития.	01.2 01.30.10 01.30.10.123 01.49.19.473 20.15.80	0801-0810 0702 -0709 0106 90 001 0	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	Обнаружено/ не обнаружено
264	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran., ФГБУ «ВНИИКР», 2013	Посадочный материал и плоды ягодных культур. Ловушки, насекомые в разных стадиях развития.	01.2 01.30.10.123 02.10.11 01.49.19.473	0801-0810 0702 -0709 0106 90 001 0	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran.	Обнаружено/ не обнаружено
265	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny), ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Посадочный материал, клубни, надземные части семенного и продовольственного картофеля. Феромонные ловушки, насекомые в разных стадиях развития.	01.13.51 01.13.52 01.49.19.473	0701 0702 00 000 0106 90 001 0	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny).	Обнаружено/ не обнаружено
266	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll), ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Растения и его части овощных, зерновых, бобовых, декоративных культур, диких растений. Феромонные ловушки, насекомые в разных стадиях развития.	01.13 01.30.10.122 01.30.10.123 01.30.10.140 01.19.2	0602 (кроме 0602 90 100 0) - 0604 0702 00 000- 0707 00	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll).	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.19.473	0106 90 001 0		
267	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), ФГБУ «ВНИИКР», 2012	Растений и его части культур семейства Пасленовые. Феромонные ловушки, световые ловушки, насекомые в разных стадиях развития.	01.13.33 01.13.34 01.13.51 01.11.61 01.30.10.122 01.49.19.473	0701 0702 0709 30 000 0 0106 90 001 0	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick).	Обнаружено/ не обнаружено
268	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоёда <i>Zygogramma exclamationis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Растений и его части подсолнечника. Насекомые в разных стадиях развития.	01.11 01.49.19.473	1206 0106 90 001 0	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> .	Обнаружено/ не обнаружено
269	СТО ВНИИКР 2.046-2016	Лесоматериал и продукты переработки, посадочный материал хвойных пород деревьев и кустарников, древесный упаковочный материал. Насекомые в разных стадиях развития.	02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210- 02.10.11.212 02.20.11 16.10.10.110 – 16.10.10.119 16.10.21.110- 16.10.21.119 16.24 01.49.19.473	4401 4403 11 000 4403 21- 4403 25 4404 10 000 0 4403 26 000 0 4407 11- 4407 19 4408 10 4409 10 4415 0106 90 001 0	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say).	Обнаружено/ не обнаружено
270	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope), 2014	Лесоматериал и продукты переработки, посадочный материал хвойных пород деревьев и кустарников, древесный упаковочный материал. Насекомые в разных стадиях развития.	02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210- 02.10.11.212 02.20.11 16.10.10.110 – 16.10.10.119 16.10.21.110- 16.10.21.119 16.24 01.49.19.473	4401 4403 11 000 4403 21- 4403 25 4404 10 000 0 4403 26 000 0 4407 11- 4407 19 4408 10 4409 10 4415 0106 90 001 0	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope).	Обнаружено/ не обнаружено
271	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, 2014	Клубни и клубнеплоды, посадочный материал овощных, плодовых, ягодных культур, почва	01.11.82 01.13 01.30.10 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151	0601 0602 0701 0703 0704 0706	Белокаемчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.30.10.159) 02.10.11 (кроме 02.10.11.110- 02.10.11.112) 01.49.19.473	0708 0801 1202 0106 90 001 0		
272	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew), 2015	Зерно, продукты его переработки, крупы, макаронные изделия, овощи, фрукты, ягоды, грибы, орехи. Насекомые в разных стадиях развития.	01.11 01.12 01.13 01.19 01.21-01.25 02.11 01.49.19.473 10.41.4 10.61	0701-0714 0801-0813 1001-1008 1101-1103 1201-1207 1214 0106 90 001 0	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew).	Обнаружено/ не обнаружено
273	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки, <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, 2013	Лесоматериал и продукты переработки, посадочный материал лиственных пород деревьев и кустарников, древесный упаковочный материал. Насекомые в разных стадиях развития.	02.10.3 02.10.11 (кроме 02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210 02.10.11.211 02.10.11.212) 02.10.11.200 02.20.12 02.20.14 16.10.10.120 – 16.10.10.129 16.24 01.49.19.473	0602 4401 12 000 1 4403 12 000 4403 91 4403 93 4403 94 000 0 4403 95 000 4403 96 000 4403 97 000 4403 99 000 4404 20 000 0 4407 91- 4407 99 4408 90 4409 (кроме 4409 10) 4415 0106 90 001 0	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.	Обнаружено/ не обнаружено
274	СТО ВНИИКР 6.003-2010 п. 4, п. 6, п. 7, п. 9, п. 10	Лесоматериал и продукты переработки, посадочный материал хвойных пород деревьев и кустарников, древесный упаковочный материал. Насекомые в разных стадиях развития.	02.2 16.10.10 01.49.19.473	0604 91 200 0 0604 91 400 0 0604 91 900 0 0604 99 100 0 4401 10 00 4401 21 000 0 4401 22 000 0 4401 30 4403 (кроме	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle.	Обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», 2015	виноград (плоды), почва, растительное лекарственное сырьё, травяной чай, плоды бахчевых культур.	01.11.91- 01.11.99	2308 2309		
280	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», 2015		01.19.2 01.22- 01.25 02.10.1	1107 3101-3105	род Стрига <i>Striga</i> Lour.	Обнаружено/ не обнаружено
281	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ФГБУ «ВНИИКР», 2014		10.61.2 10.61.4 10.91.10 10.41.41 11.06.10		Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt	Обнаружено/ не обнаружено
282	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., ФГБУ «ВНИИКР», 2015		01.28.11- 01.28.19 10.92 20.15.3-20.15.8 01.13.2		Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.	Обнаружено/ не обнаружено
283	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., ФГБУ «ВНИИКР», 2014		01.11.6 01.19.2 01.11.6		Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Обнаружено/ не обнаружено
284	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений, ФГБУ «ВНИИКР», 2014				Карантинные сорные растения	Обнаружено/ не обнаружено
285	Методические рекомендации по выявления и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc., ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.5, п.6, п.7.1	Клубни, надземные части семенного, продовольственного картофеля, почва.	01.13.51 20.15.80	0701	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	Обнаружено/ не обнаружено
286	СТО ВНИИКР 3.005-2011	Рассада земляники, саженцы малины.	02.10.1(кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601 0602	Фитофтороз корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman.	Обнаружено/ не обнаружено
287	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (Paca T)	Зерно и семена кукурузы (Растения и его части)	01.11.2 01.19.10	0602 1005	Южный гельминтоспориоз кукурузы (PacaT) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.2 (кроме метода с использованием растений- дифференциаторов), п.3					
288	СТО ВНИИКР 3.009-2011 п.5, п. 7	Посадочный материал, части растения дуба, каштана, кастанопсиса, литокарпуса.	02.10.11 16.24	0602 0802 41 0802 42 4401 40 900 0 4401 12 4401 22 4401 31 4401 40 4403 12 4403 91 4403 93- 4403 99 4404 20 4406 4407 4409 4415 4418	Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.	Обнаружено/ не обнаружено
289	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding, <i>Atropellis</i> <i>piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash., ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.2, п.3, п.4	Посадочный материал, части растения сосны. Лесоматериалы	02.10.11 16.24	0604 4401 4403 4404 4406 4407 4409 4415 4418	Возбудители рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller&Goodding, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman&Cash.	Обнаружено/ не обнаружено
290	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr., ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.2, п.3	Посадочный материал, части растения сосны.	02.10.11	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0604	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr.	Обнаружено/ не обнаружено
291	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой	Саженьцы, подвой и черенки семечковых, косточковых и орехоплодных, ягодных, хвойных, декоративных, плодовых культур,	01.13.4 01.30.10 02.10.11	0601 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Возбудитель тexasской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.2.1, п.2.2, п.2.3, п. 2.4	винограда, лука, луковички, клубнелуковицы и корневища декоративных культур корнеплоды и клубнеплоды овощных культур.		0706 0714		
292	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds, ФГБУ «ВНИИКР», 2013 п. 1.7, п 2, п.3 (кроме 3.3)	Растения и его части земляники, плодовых, бобовых, овощных, древесных, кустарниковых, травянистых культур.	01.25.12 01.25.13 01.30.10.123 01.30.10.130 01.30.10.133	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0810	Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	Обнаружено/ не обнаружено
293	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A.Kirk, ФГБУ «ВНИИКР», 2012. (кроме молекулярных методов)	Растения, его части декоративных и древесных культур, почва	02.10.11 01.30.10.123 01.30.10.130 01.30.10.133 02.20.14.116 02.20.14.117 02.20.14.118 02.20.14.121 02.20.14.122 20.15.80	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0603 0604 20 900 0, 0604 90 910 0) 4401 12 4401 22 4401 31 4401 40 4403 12 4403 91 4403 93- 4403 97 4403 99 4404 20	Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk	Обнаружено/ не обнаружено
294	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. – вторая редакция, ФГБУ «ВНИИКР», 2017, п.2, п.3.	Надземные части растений семейства Розоцветные, винограда.	01.24 02.10.11	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0808 0809	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	Обнаружено/ не обнаружено
295	ГОСТ 33505-2015 п. 7.1.2; п. 7.1.3; п. 7.2; п. 8.1; п. 8.3; п. 8.4	Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых (косточковых) культур	02.10.11 (кроме 02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210 02.10.11.211 02.10.11.212)	0602 0809	Потивирус шарки (оспы) слив Plum Pox virus	Обнаружено/ не обнаружено
296	Инструкция по проведению анализа ИФА (DAS-ELISA) (Bioreba). Метод ИФА (иммуноферментный анализ).				Потивирус шарки (оспы) слив Plum Pox virus	Обнаружено/ не обнаружено
297	Инструкция к набору реагентов «Вирус шарки (оспы) сливы-РВ», ЗАО «Синтол».		01.30 (кроме 01.30.10.110 - 01.30.10.115		Потивирус шарки (оспы) слив Plum Pox virus	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.30.10.119 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)			
298	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 3; п. 4	Картофель (продовольственный, семенной). Надземные части и клубни картофеля.	01.13.51	0601 0602 (кроме 0602 90 100 0) 0701	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Обнаружено/ не обнаружено
299	ГОСТ 33539-2015 п. 7.1.1-п.7.1.3; п. 7.2.1; п. 7.2.3; п. 8.2- п. 8.4	Картофель семенной, продовольственный.	01.13.51	0701	Вирус Т картофеля Potato virus T	Обнаружено/ не обнаружено
300	СТО ВНИИКР 5.005-2012 п. 5; п. 7.3; п. 7.4				Вирус Т картофеля Potato virus T	Обнаружено/ не обнаружено
301	СТО ВНИИКР 5.004-2013 п. 5; п. 7.3; п. 7.4				Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	Обнаружено/ не обнаружено
302	Инструкция по проведению анализа ИФА (DAS-ELISA) (Bioreba). Метод ИФА (иммуноферментный анализ).				Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	Обнаружено/ не обнаружено
303	СТО ВНИИКР 5.003-2013 п. 5; п. 7.3; п. 7.4				Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus	Обнаружено/ не обнаружено
304	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретенovidности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 п. 3; п. 4.4; п. 4.5	Картофель, томат, баклажан, перец, физалис и другие растения семейства Пасленовые, авокадо, пепино, декоративные растения (клубни, миниклубни, микроклубни, растения в культуре in vitro, семена, рассада).	01.13 01.30.10	0701 0702 00 000 0709	Вироид веретенovidности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	Обнаружено/ не обнаружено
305	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus, ФГБУ «ВНИИКР», 2012. п. 7.4.1; п.7.4.4.1; п. 7.4.4.2; п. 7.4.4.3; п. 7.4.4.5(4-5); п. 7.4.5.1	Свекла, шпинат. Корнеплоды, листья.	01.13.16 01.13.71 01.13.49.110	1214 0706 90 900 1 1212 91 800 0 0709 70 000 0	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus	Обнаружено/ не обнаружено
306	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 п. 2.1; п. 2.2	Растения, посадочный и прививочный материал плодовых и ягодных культур.	01.24.2 01.30.10.132 02.10.11 (кроме 02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0809	Вироид латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			02.10.11.211 02.10.11.212)			
307	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п. 5.2; п. 6.2; п. 6.4; п. 6.5	Растения, посадочный и прививочный материал плодовых и ягодных культур.	01.24.2 01.30.10.132 02.10.11 (кроме 02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210 02.10.11.211 02.10.11.212)	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0809	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	Обнаружено/ не обнаружено
308	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, ФГБУ «ВНИИКР», 2013 п. 7.1; п. 7.2; п. 7.5	Посадочный материал винограда, плодовых, ягодных, декоративных деревьев и кустарников, рассада овощных и цветочных культур, картофель.	01.13.51 01.15 01.30.1 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601 0602 (кроме 0602 90 100 0) 0701 0714	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Обнаружено/ не обнаружено
309	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus, ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 6.2; п. 6.5; п. 6.7	Посадочный материал плодовых, ягодных, овощных, бахчевых, зернобобовых, цветочных культур, декоративных деревьев, кустарников и травянистых растений.	02.10.11 (кроме 02.10.11.100 02.10.11.110 02.10.11.111 02.10.11.112)		Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Обнаружено/ не обнаружено
310	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus, ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 4.3; п. 4.4	Посадочный материал овощных, цветочных культур	02.10.11.210 02.10.11.211 02.10.11.212)		Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	Обнаружено/ не обнаружено
311	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus, ФГБУ «ВНИИКР», 2014, п. 5.2; п. 6.5	Посадочный материал плодовых и ягодных культур.	01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.133	0602 (кроме 0602 90 100 0)	Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus	Обнаружено/ не обнаружено
312	Методические рекомендации по выявлению и идентификации госповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus, ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 4, п. 6.1;	Посадочный материал овощных, ягодных, цветочных и декоративных культур, картофель.	01.13.51 01.30.1 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601 0602 (кроме 0602 90 100 0) 0701	Госповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.2.1; п. 6.2.3; п. 6.3					
313	Инструкция к набору реагентов «Тосповирус некротической пятнистости бальзамина-РВ», ЗАО «Синтол».	Посадочный материал овощных, ягодных, цветочных и декоративных культур, картофель			Госповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospo-virus	Обнаружено/ не обнаружено
314	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et. al.), ФГБУ «ВНИИКР», 2015 п.1, п.2, п.3.3, п.3.4, п.4, п.5.1, п.5.2.2, п.5.3.1.1, п.5.3.1.2, п.5.3.1.3	Посадочный материал, семена овощных, ягодных культур	01.13.2 01.13.32 01.13.39.110 01.13.39.130 01.13.39.140 01.13.60.160 01.13.60.230 01.13.60.250 01.13.60.260	0602(кроме 0602 90 100 0) 1207 70 000 0	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	Обнаружено/ не обнаружено
315	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al., ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.1, п.2.1, п.2.3, п.3, п.4.1, п.4.2.2, п.4.3.1	Посадочный материал винограда.	01.30.10.136 01.21	0602 10 100 0	Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Обнаружено/ не обнаружено
316	Инструкция к набору реагентов «Бактериальное увядания винограда -РВ», ЗАО «Синтол».	Посадочный материал винограда.	01.21 01.30.10.136	0602 10 100 0	Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Обнаружено/ не обнаружено
317	Инструкция к набору реагентов «Возбудитель бактериоза винограда (болезнь Пирса) - РВ», ЗАО «Синтол».				Бактериоз винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Обнаружено/ не обнаружено
318	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée), ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.2, п.2.1, п.2.1.2, п.2.1.3, п.2.2, п.2.2.1, п.2.2.2, п.2.2.3				Возбудитель золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée)	Обнаружено/ не обнаружено
319	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса, <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> и <i>Xanthomonas</i>	Рис	01.12	0602	Возбудитель карантинного бактериоза риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.1, п.2.1, п.2.2, п.3, п.3.3, п.3.4				Возбудитель карантинного бактериоза риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Обнаружено/ не обнаружено
320	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2015 п.1.6.3, п.1.6.4, п.2, п.2.1, п.2.5, п.2.6, п.2.6.1 -2.6.5	Посадочный материал семечковых культур, плоды.	01.24.1 01.30.10.131	0602(кроме 0602 90 100 0) 0808	Возбудитель пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i>	Обнаружено/ не обнаружено
321	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши <i>Candidatus phytoplasma pyri</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2016 п.1.7, п.2, п.2.1, п.2.3, п.2.3.1-2.3.4	Растения, посадочный материал плодовых семечковых, косточковых культур, плоды.	01.24 01.30.10.131 01.30.10.132 10.89.13.120 01.30.10.121 01.30.10.122 01.30.10.123	0602(кроме 0602 90 100 0) 0808 0809	Возбудитель истощения груши <i>Candidatus phytoplasma pyri</i>	Обнаружено/ не обнаружено
322	Анализ фитосанитарного риска возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.) для территории Российской Федерации, ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Посадочный материал овощных луковичных культур.	01.13.43 01.13.44 01.13.60.121	0703	Возбудитель листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.)	Обнаружено/ не обнаружено
323	Инструкция по проведению анализа ИФА (DAS-ELISA) (Loewe). Метод ИФА (иммуноферментный анализ).	Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев, декоративных кустарников, цветочных культур.	01.30 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 02.10.1 (кроме 02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210- 02.10.11.212 02.10.12)	0602	Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Обнаружено/ не обнаружено
324	Инструкция по проведению анализа ИФА (DAS-ELISA) (Bioreba). Метод ИФА (иммуноферментный анализ).	Растения, посадочный материал картофеля, цветочных культур	01.13.51 01.30.10.121 01.30.10.122	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0701	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
325	Комплект реагентов для выделения ДНК Проба-ГС, ООО «Агродиагностика».	Растения, посадочный материал зерновых, овощных, плодовых, ягодных, декоративных, цветочных культур.	01.13	0601	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	Обнаружено/ не обнаружено
			01.15	0602		
			01.21	0701-0709		
			01.24	0805-0810	Возбудитель бактериального увядания (вилт) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Обнаружено/ не обнаружено
			01.30 (кроме	1001		
			01.30.10.150	1005		
			01.30.10.151	1006	Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoroulos) Willems et al.	Обнаружено/ не обнаружено
			01.30.10.159	2703		
			02.10.11	4401		
			(кроме	4403 11 000	Возбудитель карантинного бактериоза риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Обнаружено/ не обнаружено
			02.10.11.110-	4403 21-	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	
			02.10.11.112	4403 25		
			02.10.11.210	4404 10 000 0	Возбудитель листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> Roumagnac et al.)	Обнаружено/ не обнаружено
			02.10.11.211	4403 26 000 0		
			02.10.11.212)	4407 11-		
			20.15.80	4407 19	Возбудитель кольцевой гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.	Обнаружено/ не обнаружено
			02.10.11.110-	4408 10		
02.10.11.112	4409 10					
02.10.11.210-		Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Обнаружено/ не обнаружено			
02.10.11.212						
02.20.11		Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Обнаружено/ не обнаружено			
16.10.10.110-						
16.10.10.119						
16.10.21.110-		Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> (Phomopsis helianthi)	Обнаружено/ не обнаружено			
16.10.21.119						
16.24		Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>	Обнаружено/ не обнаружено			
326	Комплект реагентов для амплификации ДНК фитопатогенов, ООО «Агродиагностика».				Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.).	Обнаружено/ не обнаружено
					Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhner) Nickle.	Обнаружено/ не обнаружено
					Бледная картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera pallida</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Золотистая картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera rostochiensis</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Возбудитель кольцевой гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.	Обнаружено/ не обнаружено
		Возбудитель бактериального увядания (вилт) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Обнаружено/ не обнаружено			





1	2	3	4	5	6	7
					Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	Обнаружено/ не обнаружено
					Вироид латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	Обнаружено/ не обнаружено
					Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Обнаружено/ не обнаружено
					Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	Обнаружено/ не обнаружено
					Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus	Обнаружено/ не обнаружено
					Госповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Обнаружено/ не обнаружено
330	Основы микологии: Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Л.В. Гарибова, С.Н. Лекомцева, 2005	Зерновые, бобовые, зернобобовые, технические, масличные культуры, злаковые травы, овощные, цветочные, декоративные культур и т.д.	01.11 01.13.6 (кроме 01.13.60.260) 01.13.72 01.19.22 01.19.3 01.25.2	1204 – 1207 1209 1001 – 1008	Выявление и идентификация вредных организмов: возбудители болезней.	Обнаружено/ не обнаружено
331	Атлас болезней сельскохозяйственных культур 1 болезни овощных культур. Йорданка Станчева, Боян Роснев, 2001	Подкарантинная продукция растительного происхождения (овощные культуры)	01.13 01.19.1 01.30.10.122	0701-0709	Выявление и идентификация вредных организмов: возбудители болезней.	Обнаружено/ не обнаружено
332	Атлас болезней сельскохозяйственных культур 2 болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда. Йорданка Станчева, Боян Роснев, 2002.	Подкарантинная продукция растительного происхождения (плодовые, ягодные, орехоплодные культуры, виноград)	01.21-01.25 01.30.10.123 01.30.10.130- 01.30.10.136 01.30.10.139	0801-0810	Выявление и идентификация вредных организмов: возбудители болезней.	Обнаружено/ не обнаружено
333	Атлас болезней сельскохозяйственных культур 3 болезни полевых культур. Йорданка Станчева, Боян Роснев, 2003.	Подкарантинная продукция растительного происхождения (полевые культуры)	01.11 01.12 01.19.31.150- 01.19.31.190	1001-1008 1204-1207 1209 1214	Выявление и идентификация вредных организмов: возбудители болезней.	Обнаружено/ не обнаружено
334	Атлас болезней сельскохозяйственных культур 4 болезни технических культур. Йорданка Станчева, Боян Роснев, 2003	Подкарантинная продукция растительного происхождения (технические культуры)	01.11 01.15 01.16 01.19.1 01.19.31 01.19.31.150- 01.19.31.190 01.15.10.200	1001-1008 1204-1207 1209 1214	Выявление и идентификация вредных организмов: возбудители болезней.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.15.10.210 01.15.10.220			
335	Атлас болезней сельскохозяйственных культур 5 болезни декоративных и лесных культур. Йорданка Станчева, Боян Роснев, 2005	Подкарантинная продукция растительного происхождения (декоративные и лесные культуры)	02.10.1 02.20:1	4403 4404 4407 4409 4415 0602 20 0602 90 410 0 0602 90 450 0 0602 90 460 0 0602 90 500 0	Выявление и идентификация вредных организмов: возбудители болезней.	Обнаружено/ не обнаружено
336	Прикладная нематология. Н.Н. Буторина, С.В. Зиновьева, О.А. Кулинич и др., 2006.	Подкарантинная продукция (картофель, корнеплоды, луковичные, посадочный материал и т.д.)	01.13.4 01.13.5 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.30 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	0601 0602 0701 0703 0706 0708 0709 0714	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители (нематоды)	Обнаружено/ не обнаружено
337	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов, 1972	Подкарантинная продукция растительного происхождения (семена и зерно зерновых, зернобобовых, технических, масличных культур, злаковых трав, семена и плоды овощных, цветочных, декоративных культур, семена цветочных культур, кормовых корнеплодов, саженцы, черенки, клубни картофеля, клубнеплоды, луковицы, лук, чеснок, свежие и сушеные фрукты, ягоды, табачные изделия, пряности, какао-бобы, кофе в зернах, орехи, продукты животного происхождения, древесина, изделия из древесины, тара, упаковочный материал, вегетирующие части живых растений, подземные части растений, почва, сметки, гербарий, образцы шерсти, сена, соломы и растительные подстилки и т.д.)	01.11-01.30 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 02.10.1 02.10.2 02.10.3 02.20 16.10.1 16.10.2 16.10.3 16.22.1 16.23.1 16.23.2 16.24	0601- 0604 (кроме 0602 90 100 0) 0701-0709 0714 0801-0810 0901-0910 1001-1008 1101-1107 1201-1208 1214 4401 4403 4404 4407- 4409 4412 4415	Отбор образцов (проб), выделение и идентификация вредных организмов.	Обнаружено/ не обнаружено
338	Справочник – определитель карантинных и других опасных	Подкарантинная продукция растительного происхождения (сырье растительного и	01.11 01.13.6	0601- 0602(кроме	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала, Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов, В.В., Попович, 1999	животного происхождения, пищевые продукты, в т. ч. фрукты, овощи, рассада, черенки, саженцы и т.д.)	(кроме 01.13.60.260) 01.13.1-01.13.4 01.21-01.25 (кроме 01.25.2) 02.10.12 02.10.1	0602 90 100 0) 0701-0709 0714 0801-0810 1001-1008 1101-1107 1201-1209 1214 2301 2302 2304		
339	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). А.К. Ахатов, С.С. Ижевский, 2004	Подкарантинная продукция (растительная продукция закрытого грунта)	01.13.1 01.13.3 01.19.21 01.30.10.120 01.30.10.121 01.30.10.122 01.30.10.123 01.30.10.124 01.30.10.129	0603 0702-0705 0707 0709	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено/ не обнаружено
340	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов Российской Федерации. Ижевский С.С., Никитский Н.Б., Волков О.Г., Долгин М.М., 2005	Подкарантинная продукция растительного происхождения (лес, лесопродукция, лесоматериалы, упаковочные материалы и т.д.)	02.10.1 02.20.1 16.10.1 16.10.2 16.10.3 16.21.12 16.21.2 16.23.1 16.24	060290(кроме 0602 90 100 0) 4401 4403 4404 4407 4408 4409 4412 4415	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено/ не обнаружено
341	Личинки жуков-листоедов России. Ю.М. Зайцев, Л.Н. Медведев, 2009.	Подкарантинная продукция растительного происхождения (лес, лесопродукция, лесоматериалы, упаковочные материалы и т.д.)	02.10.3 02.10.11 (кроме 02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210 02.10.11.211 02.10.11.212) 02.10.11.200 02.20.12 02.20.14 16.10.10.120-	0602 4401 12 000 1 4403 12 000 4403 91 4403 93- 4403 97 000 4403 99 000 4404 20 000 0 4407 91- 4407 99 4408 90 4409 (кроме	Выявление и идентификация вредных организмов: вредители	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			16.10.10.129 16.24 01.49.19.473	4409 10) 4415 0106 90 001 0		
342	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Г.П. Москаленко, Б.И. Юдин, 1999	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки и т. д.)	01.11	1001– 1008 1101– 1107 1201– 1207 2302	Выявление и идентификация вредных организмов: семена сорных растений	Обнаружено/ не обнаружено
343	Карантинные сорные растения России. Г.П Москаленко, 2001	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки и т. д.)		2304 00 000 2305 00 000 0	Выявление и идентификация вредных организмов: семена сорных растений	Обнаружено/ не обнаружено
344	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию, авторы: Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов, 2007	Подкарантинная продукция растительного происхождения (зерно, продукты его переработки и т. д.)	01.11 01.13.6 (кроме 01.13.60.260) 01.19.22 01.19.31 01.13.72 01.13.1 – 01.13.4 01.21 - 01.25 (кроме 01.25.2) 01.13.5 01.13.49 02.10.1 (кроме 02.10.12) 01.3 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159)	1001-1008 1101-1104 1106 1107 1201 1202 1204 1208 0601-0602 0701-0709 0713 0714 2302 2304-2306 1212-1214 1401 0801-0810 0813	Выявление и идентификация вредных организмов: семена сорных растений	Обнаружено/ не обнаружено
345	ГОСТ 12036-85	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур; семена малораспространенных кормовых культур; семена аридных кормовых культур; семена овощных (в том числе дражированных), бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты; семена лекарственных и ароматических культур	01.11.11.112 01.11.11.122 01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.20.112 01.11.20.122 01.11.20.132 01.11.20.142 01.11.31.112 01.11.31.122	1001 11 1001 91 1002 10 1003 10 1004 10 1005 10 1006 10 1007 10 1008 10 1008 21	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.32.112	1008 30		
			01.11.32.122	1204 00		
			01.11.33.111	1205 10		
			01.11.41.120	1206 00		
			01.11.42.120	1207 (кроме		
			01.11.49.112	1207 10 000 0)		
			01.11.49.122	1209		
			01.11.49.124			
			01.11.49.132			
			01.11.49.192			
			01.11.71.120			
			01.11.72.120			
			01.11.73.120			
			01.11.74.120			
			01.11.75.120			
			01.11.79.112			
			01.11.79.192			
			01.11.81.110			
			01.11.91 (кроме			
			01.11.91.120)			
			01.11.92.110			
			01.11.93.111			
			01.11.93.121			
			01.11.94.110			
			01.11.95.110			
			01.11.99.110-			
			01.11.99.190			
			01.12.10.120			
			01.13.60.110-			
			01.13.60.230			
			(кроме			
			01.13.60.121)			
			01.19.31.110			
			01.19.31.120			
			01.19.31.150-			
			01.19.31.190			



Руководитель Самарской испытательной лаборатории

Н.В. Сергеев

Директор ФГБУ ЦНМВЛ

Р.Н. Рыбин