

05.05.2021
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Самарская испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения
«Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»
(уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.516467)
наименование испытательной лаборатории (центра)
446442, Россия, Самарская область, Кинель, поселок городского типа 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.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 п. 9.3	Вегетирующие растения, клубни картофеля семенного, продовольственного, сеянцы, саженцы, рассада овощных, зерновых, бобовых, зернобобовых, ягодных, декоративных культур. Почва, торф	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) 08.92.1 01.49.19.473 20.15.80	0601 0602 0701 0703 0706 0709 0714 2703	Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Обнаружено/ не обнаружено
2.	СТО ВНИИКР 8.001-2011	Семенной и продовольственный картофель, почва	01.13.51.130	0701100000	Отбор проб	-
3.	СТО ВНИИКР 3.001-2010 п.5	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 малины и земляники – <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Обнаружено/ не обнаружено

4.	СТО ВНИИКР 3.004-2010 п.5	Зерно и семена кукуруза (Растения и его части)	01.11.2 01.19.10	0602 1005	Южный гельминтоспориоз кукурузы, раса Т – <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler (= <i>Bipolaris maydis</i> (Nisikado) Shoem.) (race T).	Обнаружено/ не обнаружено
5.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018 п.2.2.4	Посадочный материал, части растений рода Ольха (<i>Alnus</i>) Почва. Организм для идентификации, микропрепарат	02.10.11.130 02.10.11.230	0602	Возбудитель фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk	Выявлено/ не выявлено (обнаружено/ не обнаружено)
					Возбудитель <i>Phytophthora cambivora</i>	Выявлено/ не выявлено (обнаружено/ не обнаружено)
					Возбудитель <i>Phytophthora gonapodyides</i>	Выявлено/ не выявлено (обнаружено/ не обнаружено)
					Возбудитель <i>Phytophthora siskiyuensis</i>	Выявлено/ не выявлено (обнаружено/ не обнаружено)
					Возбудитель <i>Phytophthora chlamydospora</i> sp. nov.	Выявлено/ не выявлено (обнаружено/ не обнаружено)
6.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018. п.2.5.1.1, п.2.5.1.2, п.2.5.2	Растения, части растений и семена зернобобовых культур Организм для идентификации, микропрепарат	01.11.6 01.11.81 01.30.10.129	1201 0602	Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn	Выявлено/ не выявлено (обнаружено/ не обнаружено)
					Возбудитель церкоспороза сои (серой пятнистости) <i>Cercospora sojina</i> Hara.	Выявлено/ не выявлено (обнаружено/ не обнаружено)
					Возбудитель бурой пятнистости <i>Cercospora cruenta</i> Sacc.	Выявлено/ не выявлено (обнаружено/ не обнаружено)
					Возбудитель церкоспороза фасоли <i>Cercospora canescens</i> Ell. et	Выявлено/ не выявлено

						(обнаружено/ не обнаружено)
7.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. – вторая редакция, ФГБУ «ВНИИКР», 2017 п.2.3.3	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
8.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée), ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.2.1.3, п.2.2, п.2.2.1, п.2.2.2, п.2.2.3	Посадочный материал винограда.	01.21 01.30.10.136	0602 10 100 0	Возбудитель золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée)	Обнаружено/ не обнаружено
9.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2015 п.2.6.3, п.2.6.4, п.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
10.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши <i>Candidatus</i>	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	0602(кроме 0602 90 100 0) 0808 0809	Возбудитель истощения груши <i>Candidatus phytoplasma pyri</i>	Обнаружено/ не обнаружено

					Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.).	Обнаружено/ не обнаружено
12.	Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (НК), ООО «Агродиагностика»	Растения, посадочный материал овощных, плодовых, ягодных, декоративных, цветочных культур, картофеля, свеклы.	01.13 (кроме 01.13.8) 01.15 01.21 01.22 01.24 01.30 (кроме 01.30.10.150 01.30.10.151 01.30.10.159) 02.10.11 (кроме 02.10.11.110- 02.10.11.112 02.10.11.210 02.10.11.211 02.10.11.212) 20.15.80	0601 0602 0701-0709 0805-0810 1005 1006 1212 91 2703	Потивирус шарки (оспы) слив Plum Pox virus	Обнаружено/ не обнаружено
					Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	Обнаружено/ не обнаружено
					Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	Обнаружено/ не обнаружено
					Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus	Обнаружено/ не обнаружено
					Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	Обнаружено/ не обнаружено
					Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus	Обнаружено/ не обнаружено
					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
					Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Обнаружено/ не обнаружено

13.	Комплект реагентов для амплификации РНК фитопатогенов, ООО «Агродиагностика»				Вирус скручивания листьев картофеля Potato leaf roll virus	Обнаружено/ не обнаружено
					Потивирус шарки (оспы) слив Plum Pox virus	Обнаружено/ не обнаружено
					Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	Обнаружено/ не обнаружено
					Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus	Обнаружено/ не обнаружено
					Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	Обнаружено/ не обнаружено
					Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus	Обнаружено/ не обнаружено
					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
Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	Обнаружено/ не обнаружено					
14.	Справочник по карантинным сорным растениям. 1995	Семенной материал (семена и плоды овощных, цветочных, зерновых, зернобобовых, технических и	01.11 01.24 10.84	0806 0904-0910 1001-1008	Род Стрига Striga Lour.	Обнаружено/ не обнаружено

15.	Инструкции и методические материалы	масличных культур; кормовых, газонных и лекарственных трав; деревьев и кустарников), семена и плоды для переработки (семена и плоды зерновых, зернобобовых, технических и масличных культур), продукты переработки зерновых, зернобобовых, технических и масличных культур (крупы, шроты, комбикорма, жмыхи, отруби, солод), приправы, специи, подстилочные материалы, удобрения растительного и животного происхождения, зерновой корм для домашних животных и птиц, рассада и саженцы с закрытой корневой системой, виноград (плоды), почва, растительное лекарственное сырьё, травяной чай, плоды бахчевых культур	10.91.10.180 10.91.10.210 10.91.10.230 10.91.10.240 10.92 20.15.10- 20.15.70 20.15.80	2308 2309		
16.	ГОСТ Р 51808-2013	Картофель свежий	01.13.51	0701	Отбор проб	-
17.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011	Чай	01.27.12 10.83.13	09.02 09.03	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая	11.07.11	2201	Отбор проб	-
19.	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы и пищевых субпродуктов птицы	10.12	0207	Отбор проб	-
20.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	01.11.1- 01.11.9 01.12 10.61.2- 10.61.4 11.06.10.110	1001-1008 1101-1107 1201-1207	Отбор проб	-
21.	СП 4695-88 Санитарные правила для холодильников	Воздух в холодильных и морозильных камерах	-	-	Плесень	(0 и выше 1000) КОЕ/см ² Общее

	от 29.09.1988					количество плесеней, осевших на 1 чашку за 5 минут (среднее по пяти чашкам)	
						Отбор проб	-
22.	ГОСТ 31749-2012 п.6	Макаронные изделия	10.73.11	10.73.11	Отбор проб	-	
23.	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный	01.49.26.111	01.49.26.111	Отбор проб	-	
24.	ГОСТ 28886-90	Прополис	01.49.24.170	-	Отбор проб	-	
25.	ГОСТ 31776-2012	Перга	01.49.24.130	-	Отбор проб	-	
26.	ГОСТ 8285-91	Топленые животные жиры	10.41.2 10.41.5- 10.41.6	1501-1518	Отбор проб	-	
27.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины	10.42.10.110 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140	1517	Отбор проб	-	
28.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130 10.84.12.140	2103909001	Отбор проб	-	
29.	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	08.93.10 10.84.30.110 10.84.30.120 10.84.30.130 10.84.30.140	250100 2501001000 2501003100 2501005100 25010091	Отбор проб	-	
30.	ГОСТ 28875-90	Пряности и смеси из них	01.28.11 01.28.12 01.28.13 01.28.14 01.28.15 01.28.16 01.28.17 01.28.18 01.28.19 10.84.2 10.84.23.150 10.84.23.170	0904 0906 0907 0908 0909 0910	Отбор проб	-	

31.	ГОСТ 26231-84	Сеянцы и саженцы шиповника	01.30.10.142	120999910	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 31783-2012	Посадочный материал винограда (саженцы)	01.30.10.136	060210900	Отбор проб	-
33.	ГОСТ Р 53135-2008	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая	01.25.20 01.30.10.130 01.30.10.133 01.30.10.134 01.30.10.135 01.30.10.123	0602101000	Отбор проб	-
34.	ГОСТ 34125-2017	Фрукты и овощи сушеные	10.39.21 10.39.25 10.39.25.130	0813 0814	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 34129-2017	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые.	10.3	2001-2009	Отбор проб	-
36.	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные. Изделия макаронные быстрого приготовления.	10.73 10.85.14	1902 20 1902 30	Отбор проб	-
37.	ГОСТ 15113.0-77	Пищевые концентраты	10.61.33 10.89.1 10.89.19.230 11.07.19.150 10.83	2101-2106 1904 0901	Отбор проб	-
38.	ГОСТ 32874-2014 ГОСТ 16832-71	Орехи грецкие	01.25.35	0802	Отбор проб	-
39.	ГОСТ 16834-81	Орехи фундука			Отбор проб	-
40.	ГОСТ 32288-2013	Орехи лещины	01.25.33	0802210000	Отбор проб	-
41.	ГОСТ 31775-2012	Сырье восковое	-	-	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41.1	1501 1502 1504-1506 1516-1518	Отбор проб	-
43.	СТ СЭВ 4714-84	Масла растительные нерафинированные и рафинированные	10.41.2	1507-1514 1516 1518	Отбор проб	-
44.	ГОСТ Р 52062-2003	Масла растительные.			Отбор проб	-
45.	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, прочие виды сахара, тростниковый сахар-сырец	10.81	1901 1902	Отбор проб	-

46.	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности и приправы	01.28.11 01.28.19 10.84.2 10.84.23.150 10.84.23.170	0904-0910	Отбор проб	-
47.	ГОСТ Р ИСО 7516-2012	Чай	01.27.12 10.83.13	0902 0903	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 28736-90	Корнеплоды кормовые	01.19.10 10.13.16.110 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 10.20.42 10.91.10 10.91.20 10.92.10	071310900 1213 1214 2301-2306 2308 2309	Отбор проб	-
49.	ГОСТ 24596.1-2015	Фосфаты кормовые	20.13.42.130	2535	Отбор проб	-
50.	ГОСТ 30561-2017	Меласса свекловичная	10.81.14	1703	Отбор проб	-
51.	ГОСТ 21560.0-82	Удобрения минеральные	20.15.10	3102-3105	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 30182-94	Удобрения минеральные	20.15.3- 20.15.7		Отбор проб	-
53.	ГОСТ 26712-94	Удобрения органические	20.15.80	3101	Отбор проб	-
54.	ГОСТ Р 54519-2011	Удобрения органические			Отбор проб	-
55.	ГОСТ Р 54332-2011	Торф	08.92.10	2703	Отбор проб	-
56.	ГОСТ 31861-2012	Вода	-	-	Отбор проб	-
57.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	10.12 10.13.11- 10.13.14 10.13.14.700 10.13.14.800	0201-0205 0207-0209 1601 1602	Отбор проб	-
58.	ГОСТ 31654-2012	Пищевые куриные яйца	01.47.21	040711000	Отбор проб	-
59.	ГОСТ 18321 СТ СЭВ 1934-79	Пищевые продукты	10.1-10.4	0201-0209 0301-0309	Отбор проб	-
60.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	01.13.51	0701	Отбор проб	-

61.	ГОСТ 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.1 10.11.2	0201-0210	Отбор проб	-
62.	ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012	Яйца пищевые (индюшινные, цесариные, перепелиные, страусиные)	01.47.2	0407	Отбор проб	-
63.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406 1517	Отбор проб	-
64.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые			Отбор проб	-
65.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.41.1	0405	Отбор проб	-
66.	ГОСТ 19792-2017	Мёд	01.49.21	0409 1521	Отбор проб	-
67.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая	11.07.11	2201	Отбор проб	-
68.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	10.86.10.300 36.00.11		Отбор проб	-
69.	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода поверхностная и морская, лед и атмосферных осадков	08.93.10.140 36.00.1	2501	Отбор проб	-
70.	ГОСТ 28181-89	Черенки виноградной лозы	01.30.10.136	0602101000	Отбор проб	-
71.	ГОСТ Р 51458	Сыры и сыры плавленные	10.51.40.100 10.51.40.170	040610- 040640	Массовая доля общего фосфора	-
72.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молкосодержащие сухие, консервы молочные и молокосодержащие сгущенные, молочную сыворотку и продукты на ее основе	10.51.11 10.51.11.110 10.51.12 10.51.21 10.51.22.1101 0.51.22.112 10.51.56.200 10.51.56.220 10.86.10.100	0401-0406	Массовая доля белка	(0,1-100,0) %
73.	ГОСТ 25179 п.5 п.6.3 п.6.4	Непастеризованное молоко	01.49.22	0401	Массовая доля белка	(2,2-4,0) %
		Сырое и питьевое молоко	10.51.11		Массовая доля белка	(2,5-4,0) %
		Сухое молоко			Массовая доля белка	(10,0-55,0) %
74.	ГОСТ Р 55361 п.7.7 п.7.10	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.100	0405	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
			10.51.30.200 10.51.30.300 10.51.30.400		Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %

75.	ГОСТ 21179 п.6.4	Воск пчелиный	01.49.26.111	1521	Массовая доля механических примесей	(0,001-100)%
76.	ГОСТ 32189 п.5.13	Маргарины	10.42.10.110 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140	1517	Массовая доля жира	(40-85) %
77.	ГОСТ Р ИСО 27107	Животные и растительные жиры и масла, жирные кислоты и их смеси	10.42.10.110 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140	1517	Перекисное число	(0-30)мэквО/кг
78.	ГОСТ 12579	Кристаллический белый сахар, сахар-песок	10.81.11	1701	Массовая доля фракций сахара	(0,1-100)%
			10.81.12	1702	Средний размер частиц фракции	(0,1-100)%
			10.81.13		Средний размер кристаллов	-
79.	ГОСТ Р 54751	Соль пищевая поваренная	08.93.10	250100	Массовая доля хлористого натрия	(97,0-99,9) %
80.	ГОСТ Р 54351	Соль пищевая поваренная	10.84.30.110 10.84.30.120 10.84.30.130 10.84.30.140	2501001000 2501003100 2501005100 25010091	Массовая доля хлор-иона	(58,0-61,0) %
81.	ГОСТ 28875	Пряности	01.28.11	0904	Массовая доля общей золы	-
			01.28.12	0905		
			01.28.13	0906		
			01.28.14	0907		
			01.28.15	0908		
			01.28.16	0909		
			01.28.17	0910		
			01.28.18			
			01.28.19			
			10.84.2			
			10.84.23.150 10.84.23.170			
82.	ГОСТ 31675 п.5	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комби-кормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей	10.13.16.110- 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41.110 10.20.41.120 10.20.41.130 10.91.10.110	0210 0305-0307 2301-2309	Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	(2,0-50,0) %

83.	ГОСТ Р 51423	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.41.41.111 10.41.41.112 10.92		Массовая доля сырого растворимого протеина	-				
84.	ГОСТ 29294 п.6.6	Пивоваренный ячменный и пшеничный солод	11.06.10.110 11.06.10.130	1107	Число Кольбаха	-				
					Продолжительность осахаривания	-				
85.	МУК 5-1-14/1005	Мясо птицы, свинина, говядина, креветки, молоко	-	-	Нитрофураны (АОЗ)	(100-1000000) нг/кг				
		Мясо птицы, свинина, говядина, креветки			Нитрофураны (АМОЗ)	(200-2000000) нг/кг				
		Молоко			Сульфаметазин	(10-1000) мкг/кг				
		Мясо, почки			Сульфаметазин	(2-1000) мкг/кг				
		Говядина, свинина, баранина, курица, утка, креветки, рыба			Фторхинолоны (Ципрофлоксацин)	(10-1000) мкг/кг				
86.	МУК 5-1-14/1001 Методические рекомендации по количественному определению нитрофуранов (фуразолидона и фуразолидона) в мясе и молоке методом конкурентного иммуноферментного анализа. М.2005	Зерно, корма, компоненты для их производства	01.19.10 01.25.3 10.13.16.110 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 10.20.42 10.91.10 10.91.20 10.92.10 11.06.10	0602 0713 0802 1214 2301-2306 2308 2309	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,0017-0,10) мг/кг				
					Афлатоксин В1	(0,001-0,1) мг/кг				
					Дезоксиниваленол	(0,0185-5,0) мг/кг				
					Охратоксин	(0,000625-0,25)мг/кг				
					Фумонизин	(0,025-25) мг/кг				
					Зеараленон	(0,00175-5,0) мг/кг				
					Т-2 токсин	(0,005-0,5) мг/кг				
					Метаболиты нитрофуранов АОЗ	(100-100000) нг/кг				
					Метаболиты нитрофуранов АМОЗ	(200-100000) нг/кг				
					87.	МУК 4.1.2158-07	Молоко	-	-	Сульфаметазин
		Мясо и субпродукты					Сульфаметазин			от 0,002 мг/кг
		88.			ГОСТ Р 54634	Функциональные пищевые продукты	10.11 10.89.19.210	0201-0209 0301-0309 0401-0406	Массовая доля α-токоферола	(5-500) млн ⁻¹
									Массовая доля β-токоферола	(5-500) млн ⁻¹
									Массовая доля γ-токоферола	(5-500) млн ⁻¹

					Массовая доля δ -токоферола	(5-500) млн ⁻¹
					Массовая доля ацетат α -токоферола	(5-500) млн ⁻¹
89.	МУК 4.1.2420-08	Пищевые продукты	10.51 10.51.11 10.51.12 10.51.2 10.51.30 10.51.40 10.51.51- 10.51.56 10.52.10 10.86.10.100	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Содержание меламина	(1,0-100,0) мг/кг
90.	МУ 5044-89	Зерно	-	-	Содержание тирама	-
91.	МУ 3222-85	Продукты растительного происхождения (содержащие и не содержащие воск, фрукты, сухофрукты, зерно, хлебные культуры, мука, сухие корма, чай), продукты животного происхождения (молоко, молочные продукты, масло сливочное, жир животный, растительные масла, мясо). Почва, вода	-	-	Содержание трихлорметафоса-3	-
92.	СОП АХ 04.152-01	Мёд	01.49.21	0409	Содержание α -ГХЦГ	(0,002-0,0075)
					Содержание β -ГХЦГ	(0,002-0,0075)
					Содержание γ -ГХЦГ	(0,002-0,0075)
					Содержание 4,4'-ДДЭ	(0,002-0,0075)
					Содержание 4,4'-ДДД	(0,002-0,0075)
					Содержание 4,4'-ДДТ	(0,002-0,0075)
93.	МУК 4.1.1230-03	Вода	-	-	Содержание тралкоксидима	(0,005-0,05)
		Почва			Содержание тралкоксидима	(0,01-0,1) мг/кг
		Зерно зерновых колосовых культур			Содержание тралкоксидима	(0,01-0,1) мг/кг
94.	МУК 4.1.1449-03	Почва.	-	-	Содержание ацифлуорфена	(0,01-0,8) мг/кг
		Зерно сои.			Содержание ацифлуорфена	(0,05-0,4) мг/кг
		Масло сои.			Содержание ацифлуорфена	(0,01-0,08)
95.	СОП – АХ 04.157-01	Продукты молочные и молочные	10.51.30	0405	Прочие кислоты	-

		составные - масло сливочное, масло топленое, паста масляная, молочный жир. Масло сливочное сухое. Масла растительные и животные жиры	10.41.2 10.41.5 10.11.5	1507-1515	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	-
96.	МУ по определению тяжелых металлов в кормах и растениях и их подвижных соединений в почве. М.1993 ЦИНАО	Корма растительного происхождения, растения	10.13.16.110- 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41.1101 10.20.41.120 10.20.41.130 10.91.10.110 10.91.10.180 10.41.41.111	0210 0305-0307 2301-2309	М.д. меди	-
					М.д. цинка	-
					М.д. марганца	-
					М.д. железа	-
					М.д. кадмия	-
					М.д. свинца	-
		Почва	08.12.11	2505	Подвижные соединения: Цинка	-
					Меди	-

					Кадмия	-
					Свинца	-
97.	ГОСТ 27395	Почва	08.12.11	2505	Подвижные соединения двух- и трехвалентного железа	
98.	Методические указания по определению тяжелых металлов в тепличном грунте и овощной продукции. М.1996г п.7в 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	-
99.	ПНДФ 14.1:2:4.256-09	Питьевые, природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация НП АВ	(0,05-100)
100.	ПНДФ 14.1:2.189-2002	Природные и очищенные сточные			Массовая концентрация жиров	(0,1-100)
101.	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	Природные, питьевые и сточные воды			Массовая концентрация бора	(0,05-5,0)
102.	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000	Природные, питьевые и сточные воды			Массовая концентрация АПАВ	(0,025-100)
103.	ПНДФ 14.1:2:4.181-02	Природные, питьевые и сточные воды			Массовая концентрация алюминия	(0,01-50,0)
104.	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	Природные, питьевые и сточные воды			Массовая концентрация фенолов	(0,0005-25,0)
105.	ПНДФ 14.1:2:4.187-02	Природные, питьевые и сточные воды			Массовая концентрация формальдегида	(0,02-0,5) мг/дм ³
106.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода природная поверхностная пресная, грунтовая, сточная и очищенная сточная			БПК ₅ БПК полн.	(0,5-1000) мг О ₂ /дм ³
107.	ГОСТ 26261	Почва, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Валовый фосфор (P ₂ O ₅)	-
					Валовый калий (K ₂ O)	-
108.	ГОСТ 20851.3 п.2, п.3, п.6, п.7	Удобрения минеральные, содержащие калий в пересчете на K ₂ O от 3 до 63%	20.15.3- 20.15.7	3102-3105	Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O	-
109.	РД 52.24.382-2006	Вода природная, очищенная сточная	-	-	Массовая концентрация фосфатов	от 0,01мг/дм ³
					Массовая концентрация фосфора	от 0,01мг/дм ³
					Массовая концентрация	-
110.	ГОСТ 20851.2 п.8	Удобрения минеральные с массовой долей P ₂ O ₅ от 3 до 55%)	20.15.3- 20.15.7	3102-3105	Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	-
111.	ГОСТ 20851.2 п.10				Массовая доля свободной кислоты в пересчете на H ₃ PO ₄	-
112.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03	Природная, питьевая и сточная вода	-	-	Бихроматная окисляемость ХПК	(5,0-800,0)

113.	ПНД Ф 14.2:4.227-06	Питьевые и природные воды			Формальдегид	(0,025-0,25)
114.	ГОСТ 4386 п.1 п.2	Питьевая вода	-	-	Массовая концентрация фторидов	от 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация фторидов	от 0,04 мг/дм ³
115.	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса, предназначенное для продовольственных и непродовольственных целей	-	-	Натура	-
116.	ГОСТ 26971-86	Зерно риса, рисовая крупа, рисовая мука для продуктов детского питания	-	-	Кислотность	(1,0-2,5) градус (°)
		Зерно овса, овсяная крупа, овсяная мука для продуктов детского питания			Кислотность	(2,5-6,0) градус (°)
		Зерно гречихи, гречневая крупа, гречневая мука			Кислотность	(2,5-8,0) градус (°)
		Толокно			Кислотность	(6,0-12,0) градус (°)
117.	ГОСТ 12043-88	Семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, кукурузы, гороха, вики, чечевицы, люпина, люцерны, райграса, пырея, свеклы, подсолнечника и некоторых видов семейства капустных	-	-	Подлинность	-
118.	ГОСТ Р 55329-2012	Картофель семенной	01.13.51.130	0701 10 0000	Наличие земли и посторонних примесей	-
					Клубни других ботанических сортов	-
					Зараженность болезнями	-
					Размер клубней	-
					Пораженность вредителями	-
					Размер клубней по наибольшему поперечному диаметру	-
					Наличие клубней, не отвечающих требованиям по размеру	-
					Наличие клубней, пораженных мокрой гнилью	-
					Наличие клубней, пораженных черной ножкой	-
					Наличие клубней, пораженных кольцевой гнилью	-
					Наличие клубней, пораженных	-

					фитофторозом	
					Наличие клубней, пораженных паршой обыкновенной и серебристой	-
					Наличие клубней, пораженных паршой пористой	-
					Наличие клубней, пораженных резиновой, сухими гнилями	-
					Наличие клубней, пораженных стеблевой нематодой	-
					Мягкие клубни или сильно сморщенные в результате заражения паршой серебристой	-
					Наличие клубней, пораженных ризоктониозом	-
					Наличие клубней, пораженных почвенными вирусами	-
					Наличие клубней с признаками «удушья», помороженных, с ожогами, уродливых, с израстаниями и легко обламывающимися наростами, разрезанных, раздавленных, с ободранной кожурой	-
					Наличие клубней с железистой пятнистостью и потемнением мякоти	-
					Наличие клубней с механическими повреждениями	-
					Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственными вредителями	-
119.	ГОСТ 33996 п. 7.3.1	Картофель семенной	01.13.51.130	0701 10 000 0	Вироид веретеновидности клубней картофеля (ВВКК)	-
					Вирус УВК и ВСЛК	-
					Черная ножка	-
					Кольцевая гниль	-

120.	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	-	Массовая доля крахмала	-
121.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	-	-	Содержание нитрита	-
122.	ГОСТ 29143	Зерно и зернопродукты	-	-	Влажность	-
123.	ГОСТ 30088-93	Лук-севок и лук-выборок, предназначенные для посева (посадки)	01.13.60.121 01.13.43.110	1209 91	Группа по размеру	-
124.	ГОСТ 31783-2012	Посадочный материал винограда (саженцы)	01.30.10.136	060210900	Поражение карантинными объектами	-
					Зараженность и загрязненность вредными организмами	-
125.	ГОСТ 27635-88	Саженцы садовых сортов роз и сиреней	01.30.10.142	0602 1209	Количество саженцев второго сорта в первом сорте; имеющих отклонения от норм в саженцах 2 сорта	-
126.	ГОСТ 13496.10-74	Все виды комбикормов	-	-	Содержание головни (Содержание спор головневых грибов)	-
127.	МУК 4.1.2662-10	Вода	-	-	Содержание 2,4 - кислоты	-
		Почва	08.12.11	2505	Содержание 2,4 - кислоты	-
128.	МУК 4.1.1132-02	Зерно. Зерно кукурузы	01.11.1	1001-1008	Содержание 2,4 - кислоты	-
		Солома зерновых культур	01.11.5	2201	Содержание 2,4 - кислоты	-
129.	ГОСТ 18165-2014 п.5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная	-	-	Массовая концентрация алюминия	-
130.	ГОСТ 19792-2017	Мёд натуральный	01.49.21	0409	Массовая доля сахарозы	-
					Диастазное число в пересчете на 1 г безводного вещества	-
					Массовая доля редуцирующих сахаров до инверсии	-
					Массовая доля редуцирующих сахаров после инверсии	-
131.	ГОСТ 29294-2014	Пивоваренный ячменный и пшеничный солод	11.06.10.110	1107	Массовая доля растворимого белка в сухом веществе	-

132.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. М.1992 г.	Почва сельскохозяйственных угодий	-	-	Ртуть	от 10-1 мг/кг
133.	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевые продукты, семена, корма животного и растительного происхождения, растительные образцы	-	-	Генно-модифицированные организмы и источники (ГМО и ГМИ)	Обнаружено / не обнаружено
134.	ФР.1.39.2007.03222	Растворы отдельных химических веществ; Питьевые, грунтовые, поверхностные, сточные воды	11.07.11 08.12.11 36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201 2505	Токсичность острая	оказывает острое токсическое действие /не оказывает острое токсическое действие
		Водные вытяжки из почв, осадков сточных вод и отходов.			Токсичность хроническая	оказывает хроническое токсическое действие/не оказывает хроническое токсическое действие
135.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 ПНД Ф Т 16.1:2:2.3:3.7-04	Поверхностные, пресные, грунтовые, питьевые, сточные воды			Токсичность	оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие
		Водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления				оказывает токсическое действие/не оказывает токсическое действие

136.	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
					Токсичная кратность разбавления (ТКР)	(1,0-10000) раз
137.	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				
138.	Методика «Бактериологические исследования кормов на энтерококки», ГУВ МСХ СССР, 21.03.1986 г	Корма для животных	-	-	Энтерококки	Обнаруж./не обнаруж
139.	Методика «Бактериологические исследования кормов на пастереллы», ГУВ МСХ СССР, 16.07.1987 г.	Корма животные. Продукция комбикормовой промышленности. Премиксы.			Пастереллы	Обнаруж./не обнаруж
140.	«Правила бактериологического исследования кормов», ГУВ МСХ СССР 10.06.75г.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука			Энтеропатогенная кишечная палочка	Обнаруж./не обнаруж
					Анаэробы и их токсины	Обнаруж./не обнаруж
141.	СП 4695-88 Санитарные правила для холодильников от 29.09.1988	Воздух в холодильных и морозильных камерах	-	-	Плесень	(0 и выше 1000) КОЕ/см ² Общее количество плесеней, осевших на 1 чашку за 5 минут (среднее по пяти чашкам)
142.	ГОСТ Р 53665-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	-	-	Патогенные, в том числе сальмонеллы	Обнаруж./не обнаруж
143.	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко сырое	-	-	Соматические клетки	(0,9•10 ⁵ -

						$1,5 \cdot 10^6$ кл/см ³
144.	ГОСТ Р 53430-2009 п.8.4 п.8.5	Молоко и продукты переработки молока	-	-	КМАФАнМ	$(10-1 \cdot 10^{11})$ КОЕ/г
					БГКП (колиформы)	Обнаруж./не обнаруж
145.	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	$(1,0-9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/см ³ (г)
					Дрожжи	$(1,0-9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/см ³ (г)
146.	МУ 4.2.2304-07	Пищевые продукты, семена, корма животного и растительного происхождения, растительные образцы			Генно-модифицированные организмы и источники (ГМО и ГМИ)	Обнаружено/ не обнаружено

Директор ФГБУ ЦНМВЛ

Р.Н. Рыбин