

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Волгоградского филиала ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

400079, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Самарская 3а

Административное здание Лит. А; Вспомогательный лабораторный корпус Лит. Б, Б1

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
400079, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Самарская 3а. Административное здание Лит. А						
1.	ГОСТ 26928	Сырье и пищевые продукты	-	0410	Железо	(10-120) мг/кг
2.	ГОСТ 28414	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности, представляющие собой различные смеси жиров	-	0410	Никель	(0,5-20) мг/кг
3.	ГОСТ 26930	Сырье и пищевые продукты	10.1– 10.8; 11.0; 01.1 – 01.3	0201 – 0210; 0301 – 0308; 0401 – 0410; 0504; 051191;	Мышьяк	(0,05-2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
				051199; 1601 – 1605; 1701 – 1704; 1901 – 1905; 2001 – 2009; 2101 – 2106; 0801 – 0814; 0901 – 0908; 0701 – 0714; 250100; 1101 – 1106; 2301; 0601 – 0604; 0909 – 0910; 1001 – 1008; 1107 – 1109; 1201 – 1214; 1501 – 1518; 1520 – 1522; 1401 – 1404; 1801 – 1806; 2401 - 2403			
4.	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	10.13.15.1 10 – 10.13.15.1 19	-	Олово	(10-125) мкг/см <sup>3</sup>	
5.	СТБ П EN 14082-2003/2011	Сырье и пищевые продукты			Свинец	(0,05-0,25)мг/кг	
					Кадмий	(0,05-0,60)мг/кг	
					Цинк	(0,7-40)мг/кг	
					Медь	(0,2-50)мг/кг	
					Железо	(5,0-150) мг/кг	
					Хром	(0,008-0,50) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ EN 15505	Продукты пищевые	10.8	020100000-051100000 070100000-120100000 150100000-230100000	Натрий	(300-6000) мг/кг
					Магний	(150-3000) мг/кг
7.	ГОСТ Р 51420 (ИСО 6491-98)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля фосфора	(1,0-100,0) г/кг
8.	ГОСТ 32904 (ISO 6490-1:1985)	Корма, комбикорма	-	-	Кальций	(1-100) г/кг
9.	ГОСТ Р 53949	Селитра калиевая техническая	-	-	Массовая доля нитрата калия	(98,54-99,94) %
					Массовая доля хлористых солей	(0,005-0,050) %
					Массовая доля углекислых солей	(0,005-0,050) %
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,001-1,0) %
					Массовая доля окисляемых марганцовокислым калием	(0,001-0,05) %
					Массовая доля кальция и магния	(0,0005-0,05) %
					Массовая доля хрома	(0,00005-0,001) %
					Массовая доля сульфанола	(0,05-0,10) %
10.	ГОСТ 23740	Органические, органоминеральные и минеральные (песчаные и глинистые) грунты, а также мерзлые дисперсные грунты после их оттаивания	-	-	Органическое вещество	(1-15) %
11.	ГОСТ 28168	Почва, ил, сапропели, твердые отходы			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 17.4.4.02 п. 6	Почва	-	-	Подготовка проб к анализу	-
13.	ГОСТ 26486 П.1	Почва	-	-	Обменный марганец	(11-132) мг/кг
14.	ГОСТ 26206	Красноземы и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы влажных субтропиков.	-	-	Подвижные соединения фосфора	(50-500) млн <sup>-1</sup>
					Подвижные соединения калия	(50-500) млн <sup>-1</sup>
15.	ГОСТ 26208	Подзолистые, дерново-подзолистые и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны Прибалтики	-	-	Подвижные соединения фосфора	(50-500) млн <sup>-1</sup>
					Подвижные соединения калия	(50-500) млн <sup>-1</sup>
16.	ГОСТ 26209	Подзолистые, дерново-подзолистые и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы лесной зоны Прибалтики и Якутии	-	-	Подвижные соединения фосфора	(50-500) млн <sup>-1</sup>
					Подвижные соединения калия	(50-500) млн <sup>-1</sup>
17.	ГОСТ 17.5.4.02	Вскрышные и вмещающие породы	-	-	Сумма токсичных солей	(0,15-3,0)%
18.	ГОСТ 26485	Почвы, илы, сапропели, твердые отходы	-	-	Обменный (подвижный) алюминий	(0,05-6,00) ммоль/100 г
19.	ГОСТ 26107 п.4.2	Почва	-	-	Общий азот	(0,025-0,300) %
20.	ГОСТ 26261 п.4.3, п.4.4	Почва			Валовый фосфор	(0,500-5,000) %
21.	ГОСТ 26261 п.4.3, п.4.6	Почвы	-	-	Валовый калий	(0,3-1,8) %
22.	ГОСТ 26484	Почва	-	-	Обменная кислотность	(0,02-5,00) ммоль/100 г

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 31861	Вода (все типы)	-	-	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 31859	Все типы воды (питьевые, природные, сточные)	-	-	Химическое потребление кислорода	(10-800) мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
25.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (ФР.1.31.2016.24667)	Природных (поверхностных и подземных) и сточных (производственных, хозяйственно-бытовых, ливневых, очищенных) вод	-	-	Хлорид-ионы	(10-5000) мг/дм <sup>3</sup>
26.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 п.10.2	Вода природная, поверхностная, пресная, грунтовая, сточная и очищенная сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода	(0,5-1000) мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
27.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (ФР.1.31.2013.16007)	Вода питьевая, поверхностная, сточная	-	-	Нитрит-ион	(0,02 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
28.	ГОСТ Р 55227 (метод А)	Питьевые и природные воды	-	-	Формальдегид	(0,025-25) мг/дм <sup>3</sup>
		Сточные воды				(0,05-400) мг/дм <sup>3</sup>
29.	ГОСТ 31940 п. 5 (титриметрии с хлористым барием (метод 2))	Вода питьевая, природная подземная и поверхностная	-	-	Сульфат-ион	(10 - 2500) мг/дм <sup>3</sup>
30.	ГОСТ 31940 п.6 (турбидиметрии с хлористым барием (метод 3))	Вода питьевая, природная подземная и поверхностная	-	-	Сульфат-ион	(2 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
31.	ГОСТ Р 55684	Вода питьевая, в том числе воду, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная)	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мгО/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
32.	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Вода природная, сточная очищенная	-	-	Фенолы летучие (суммарно)	(2,0-300,0) мкг/дм <sup>3</sup>
33.	ПНД Ф 14.1:2.108-97	Вода природная, сточная очищенная	-	-	Сульфат-ионы	(30,0-12000,0) мг/дм <sup>3</sup>
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	АПАВ	(0,01-10,00) мг/дм <sup>314.1</sup>
35.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода питьевая, природные воды, очищенные сточные			Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
36.	ПНД Ф 14.1:2.189-02 (ФР.1.31.2010.07433)	Воды природные и очищенные сточные			Жиры	(0,1 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
37.	РД 52.24.402-2011	Поверхностная и очищенная сточная вода			Хлориды	(1,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
38.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003	Питьевая вода	-	-	НПАВ	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>
		Природная и сточная вода				(0,5-100) мг/дм <sup>3</sup>
39.	ГОСТ 31942 п.7.1; Приложение А	Вода	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-
40.	ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Отбор проб	
41.	ГОСТ Р 51447 (ИСО 3100-1-91) п.4.4-п.4.6	Мясо, мясные продукты	10.1. 10.11- 10.11.39.1 90. 10.13- 10.13. 14.190 10.13.15	0201-0210,	Отбор проб	-
42.	ГОСТ Р ИСО 17604 п.8; Приложение В	Продукты пищевые и корма для животных	-	0201-0207, 0301-0308,	Отбор проб с туши	-

1	2	3	4	5	6	7
				0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108 1212, 1601-1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805,1806, 1902, 1905 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203		
43.	ГОСТ 31904 п.6.3; 6.5	Продукты пищевые	-	0201-0207, 0301-0308, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108 1212, 1601-1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805,1806, 1902, 1905 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106,	Отбор проб для микробиологических испытаний	-

1	2	3	4	5	6	7
				2203		
44.	ГОСТ 13928 п.3	Молоко и молочные продукты	10.51.- 10.51.56.4 90 10.52- 10.52.10.1 84	0401-0406	Отбор проб	-
45.	ГОСТ Р ИСО 707 п.8	Молоко и молочные продукты	10.51.- 10.51.56.4 90 10.52- 10.52.10.1 84	0401-0406	Отбор проб	-
46.	ГОСТ 31720 п.4.3; 4.4	Яйца сельскохозяйствен- ной птицы и их пищевые продукты переработки	10.89.12	0408	Отбор проб	-
47.	ГОСТ 31339 п.6.2-6.3; 6.7-6.9	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2 03.22.2	0301-0308 1604 1605	Отбор проб	-
48.	ГОСТ 8756.0 (кроме п.4)	Продукты пищевые консервированные	10.13.1 10.20.25.1 10 10.39.25.1 20	2001-2006 1601-1605	Отбор проб и подготовка их к испытанию	-
49.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.40	0201-0210	КМАФАнМ	-
50.	Методические указания по санитарно-бактериологическому	Объекты предприятий общественного питания	10.85.9	0201-0207, 0301-0308,	КМАФАнМ БГКП	(1,0-9,9)×10 <sup>n</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> ) Обнаружены/



1	2	3	4	5	6	7
	контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами от 31.12.1982 № 2657-82 п.4.3; 4.4.1; 4.6; 4.7, п.5	и торговли пищевыми продуктами		0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108 1212, 1601-1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805,1806, 1902, 1905 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203		не обнаружены
Бактерии рода <i>Proteus</i>					Обнаружены/ не обнаружены	
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы					Обнаружены/ не обнаружены	
51.	MP 02.011-06	Объекты окружающей среды и пищевые продукты	-	0201-0207, 0301-0308, 0701, 0801, 0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108 1212, 1601-1602, 1604, 1605, 1701, 1704, 1707, 1805,1806, 1902, 1905 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106,	КМАФАнМ	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Дрожжи и плесневые грибы	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>Escherichia coli</i>	Обнаружена/ не обнаружена
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены
					<i>S. aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				2203		
52.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	1601, 0201-0210	Отбор проб	-
53.	ГОСТ 26809.1 п.4.12.3; 6	Молоко и молочные продукты	10.51.- 10.51.56.4 90 10.52- 10.52.10.1 84	0401-0406	Отбор проб и подготовка проб к анализу	-
54.	ГОСТ 26809.2 п.5.3.24.4; 5.3.25	Молоко и молочные продукты	10.51.- 10.51.56.4 90 10.52- 10.52.10.1 84	0401-0406	Отбор проб и подготовка проб к анализу	-
55.	ГОСТ 31467 п.5.4.3; 6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.1- 10.12.40.1 29	0207,0209, 1602	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
56.	ГОСТ ISO 10272-1	Пищевые продукты и корма для животных	-	1001- 1006, 0201- 0207, 0301 - 0308 0401-0408, 0701 0801,0802, 0804, 0813, 0902-0908,	Сampylobacter spp.	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				1108,1212, 1501 1502,1601- 1602 1604,1605, 1701,1704, 1707, 1805,1806, 1902,1905 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203, 2301, 2304- 2306, 2308, 2309		
57.	ГОСТ ISO/TS 10272-2	Продукты пищевые	-	1001- 1006, 0201- 0207, 0301 - 0308 0401-0408, 0701 0801,0802, 0804, 0813, 0902-0908,	Campylobacter spp.	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				1108,1212, 1501 1502,1601- 1602 1604,1605, 1701,1704, 1707, 1805,1806, 1902,1905 2001-2009, 2103, 2104, 2105, 2106, 2203	Campylobacter spp.	$(1,0-9,9) \times 10^n$ КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
58.	МУК 4.2.2321-08 п.7.1; 8 (МУК 4.2.2878-11 дополнения и изменения)	Пищевые продукты, корма для животных	-	1001- 1006, 0201- 0207, 0301 - 0308 0401-0408, 0701 0801,0802, 0804, 0813, 0902-0908, 1108,1212, 1501 1502,1601- 1602 1604,1605, 1701,1704, 1707, 1805,1806, 1902,1905 2001-2009, 2103, 2104,	Campylobacter spp.	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				2105, 2106, 2203, 2301, 2304- 2306, 2308, 2309		
59.	ГОСТ 31710 (ISO 8870:2006)	Молоко и продукты на его основе	10.51.- 10.51.56.4 90 10.52- 10.52.10.1 84	0401-0406	Термонуклеаза, образуемая коагулазоположительными стафилококками	Обнаружена/ не обнаружена
60.	ГОСТ 23454 п.7	Молоко	01.41.	0401	Ингибирующие вещества	Обнаружены/ не обнаружены
61.	Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства МУ (Методические указания) от 29.06.1984 № 3049-84	Продукты животноводства	01.41.2.,01 .47.2, 10.1.,10.11 .1- 10.11.36.1 30, 10.11.39- 10.11.39.1 90, 10.12.1- 10.12.40.1 29, 10.13- 10.13.14.1	0201-0205, 0401- 0401509900 -	Тетрациклины	Обнаружены/ не обнаружены
				0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0 0405-0405 90 900 0 0406-0406 90 990 9	Пеницилин	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			90, 10.13.15, 10.51.- 10.51.56.4 90 10.52- 10.52.10.1 84	0407	Стрептомицин	Обнаружены/ не обнаружены
400079, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Самарская 3а, Вспомогательный лабораторный корпус, Лит. Б, Б1						
62.	Унифицированные правила проб с/х продукции, продуктов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов.	Пищевые продукты, корма, сельскохозяйственная продукция	-	-	Отбор проб	-
63.	ГОСТ Р 52842 (ИСО 18330:2003)	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406	Общие требования определения остатков антибактериальных веществ методом ИФА	-
64.	МУК по количественному определению рактопамина в образцах мочи, мяса и печени с помощью тест-системы RidascreenRactopamin, R9901. Утвержденно РАСХН от 27.01.2012.	Мясо, печень	-	0207	Рактопамин	-
65.	№ 4-18/1890 от 20.05.1991 Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению остаточных количеств левомецетина в продуктах животного происхождения	Продукты животного происхождения	-	0410	Левомецетин	(0,05-5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	(методом ТСХ)					
66.	МУК 4.1.787-99	Продовольственное сырье и продукты питания	-	-	Подготовка проб	-
67.	ГОСТ 29270 п.5 отменен по п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.86.10.2 10- 10.86.10.2 47	2001-2006	Нитраты	(6-9000) мг/кг
68.	ГОСТ 31709 (методом ТСХ)	Молоко и сухое молоко	01.41.20 10.51.22.1 10	0401 10 0401 10 900 0	Афлатоксин М1	(0,1-1) мкг/дм <sup>3</sup>
69.	МУК 13-7-2/1875 (методом ИФА)	Мясо	10.1	0201	Зеранол	(0,016-4,0) мкг/кг
70.	МУК 13-7-2/1868 (методом ИФА)	Мясо, печень	10.1 10.11.2 10.51.11.1 10 10.91.10.1 80	0201 0206 22 000 2309 0401	Кленбутерол	(0,04-3,24) мкг/кг
71.	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты			Антибиотики бета-лактамного типа	(0,0003-0,15) мг/кг
					тетрациклиновой группы	(0,0003-0,15) мг/кг
					левомицетина (хлорамфеникола)	(0,0003-0,15) мг/кг
					стрептомицин	(0,0003-0,15) мг/кг
					сульфаметазин	(0,0003-0,15) мг/кг
72.	Методика № 10-1-5/3462 Утверждена Минсельхозпрод от 22.10.2009 г (методом ИФА)	Сыр	10.51.40.1 00	0406	Тетрациклин	(4,0-291,6) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
73.	Методика №10-2-5/2733 Утверждена начальником Главного управления ветеринарии РБ от 18.09.2009 г. (методом ИФА)	Йогурт	10.51.52.1 11	0403 10	Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,02-0,3) мкг/кг
74.	ГОСТ Р 53594 (методом ИФА)	Продукция животноводства и корма	10.11.2 10.1	0206 22 000 0206 30 000 0206 41 000 0210	Тренбалон	(0,1-62,5) мкг/кг
		печени			Метилтестостерон	(0,1-62,5) мкг/кг
		мышечной ткани				(0,1-62,5) мкг/кг
		мышечной ткани			Дексаметазон	(0,1-62,5) мкг/кг
		печени				(0,1-62,5) мкг/кг
		мышечной ткани			19-Нортестостерон	(0,013-7,8) мкг/кг
		печени				(0,013-7,8) мкг/кг
		мышечной ткани			Этинилэстрадиол	(0,1-62,5) мкг/кг
		печени				(0,1-62,5) мкг/кг
		мышечной ткани, печени			Кленбутерол	(0,1-62,5) мкг/кг
		шерсти				(0,1-62,5) мкг/кг
		корм				(0,1-62,5) мкг/кг
		мышечной ткани			Диэтилстильбэстрол	(0,013-7,8) мкг/кг
		печени				(0,013-7,8) мкг/кг
корм		(0,013-7,8) мкг/кг				
75.	ФР.1.31.2014.18054 (СТО 22356832.001-2014)	Воздух рабочей зоны	-	-	Глифосат	(0,1-3,6) мг/м <sup>3</sup>
76.	Методические рекомендации.	Продукты пищевые	01.11	0201-0410	Цезий -137	(3-5·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг



1	2	3	4	5	6	7
	Использование компьютеризованных гамма -, бета-спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности. НТЦ «Амплитуда», 2009		1.1-10.8	00 000 0 0701-1214 90 900 0 1601 00- 1605 69 000 0 2001-2106 90 980 9 2201-2202 90 100	Стронций -90	(0,5-1·10 <sup>6</sup> )Бк/кг
77.	ГОСТ ISO 6497 п. 8.4.6; п.8.7.6; п.8.8.6; п.8.9.6 п.9.4	Корма растительного происхождения	-	-	Приготовление лабораторной пробы	-
					Хранение лабораторной пробы	-
78.	МР от 27.12.2007 № 0100/13609-07-34 п.п. 5-6	Питьевая вода	-	-	Отбор и подготовка проб	-
79.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур	01.1 01.11 01.12 01.19.3 01.13.6 01.28.3		Отбор проб	-
80.	ГОСТ 22617.0	Семена сахарной свеклы	01.13.7	1209	Отбор проб	-
81.	ГОСТ 24933.0	Семена цветочных культур, предназначенные для посева	01.19.22	1209300000	Отбор проб	-
82.	ГОСТ Р 53135	Посадочный материал (подвой, черенки, саженцы, рассаду) плодовых, ягодных,			Внешний вид	Соответствует/ несоответствует
					Диаметр ствола	(4-12) мм
					Высота надземной части	Соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
		субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая				несоответствует
					Характер корневой системы	Соответствует/ несоответствует
					Наличие вредителей	обнаружено/ не обнаружено
					Механические повреждения	обнаружено/ не обнаружено
83.	ГОСТ 28666.2 (ИСО 6639/2)				Отбор проб	-
84.	ГОСТ 13586.3	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11	1001-1008	Отбор проб	-
85.	ГОСТ 10940	Зерно	01.11	1001-1008	Типовой состав	(0-100) %
86.	ГОСТ 29142 (ИСО 542)	Семена масличных культур	01.11.9	1206, 1207, 1207 40	Отбор проб	-
87.	ГОСТ 10852	Семена масличные			Отбор проб	-
88.	СТО ВНИИКР 8.001–2011 «Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы»	Картофель семенной и продовольственный	-	0701100000	Отбор образцов (проб)	-
89.	ГОСТ 12430	Семена и растения зерновых, зернобобовых культур. Семена и растения масличных культур. Семена и растения технических и эфиромасличных культур, семена и растения овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов	01.1 01.11 01.12 01.19.3 01.13.6 01.28.3	0701 0713 1001- 1008 0909-0910 1001-1008 1201-1214	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		и кормовой капусты. Семена и растения сахарной свеклы, Картофель семенной и продовольственный. Семена и рассада цветочных и декоративных культур. Саженцы плодовых и древесных культур.				
90.	МР ВНИИКР - 06-2013 Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы	Древесина и изделия из нее	-	4407-4415	Отбор образцов (проб)	-
91.	МР ВНИИКР - 101-2012 Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Древесина хвойных пород и изделия из нее	-	4407-4415	Отбор образцов (проб)	-
92.	МР ВНИИКР 71-2014 Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге возбудителя аскохитоза хризантем <i>Didymellaliqylicola</i>	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов			Отбор образцов (проб)	
93.	СТО ВНИИКР 2.007-2010 «Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Порядок	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	подкарантинных объектов				
94.	СТО ВНИИКР 2.008–2010 «Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstock). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
95.	СТО ВНИИКР 2.009–2010 ««Западный кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera</i> Leconte. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
96.	СТО ВНИИКР 2.010—2010 «Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Walsingham Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
97.	СТО ВНИИКР 2.011–2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
98.	СТО ВНИИКР 2.012–2010 «Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	подкарантинных объектов				
99.	СТО ВНИИКР 2.013–2010 «Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
100.	СТО ВНИИКР 2.014–2010 «Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
101.	СТО ВНИИКР 2.015–2010 «Непарный шелкопряд (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i> L. (asian race) Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
102.	СТО ВНИИКР 2.016–2016 «Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
103.	СТО ВНИИКР 2.017–2018 «Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Порядок проведения карантинных фитосанитарных	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	мероприятий в очагах»					
104.	СТО ВНИИКР 2.018–2016 «Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
105.	СТО ВНИИКР 2.019–2016 «Усачи рода <i>Monochamus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
106.	СТО ВНИИКР 2.021–2011 «Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
107.	СТО ВНИИКР 2.022–2011 «Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> Gentner. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
108.	СТО ВНИИКР 2.023–2011 «Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
109.	СТО ВНИИКР 2.025–2011 «Туговая щитовка	Насекомые, отобранные в качестве образцов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	(проб) с территории подкарантинных объектов				
110.	СТО ВНИИКР 2.027–2011 «Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
111.	СТО ВНИИКР 2.028–2010 «Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
112.	СТО ВНИИКР 2.029–2012 «Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
113.	СТО ВНИИКР 2.035–2013 «Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
114.	СТО ВНИИКР 3.001–2010 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman.	Корни земляники и малины	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»					
115.	СТО ВНИИКР 3.002–2010 «Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Клубни картофеля, ботва картофеля	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
116.	СТО ВНИИКР 3.003–2010 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Надземная часть подсолнечника, семена подсолнечника	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
117.	СТО ВНИИКР 3.004–2010 Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler (= <i>Bipolaris maydis</i> (Nisikado) Shoem.) (race T). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Надземная часть кукурузы	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
118.	СТО ВНИИКР 3.007–2010 «Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Порядок проведения	Зерно кукурузы	-	0602	Отбор образцов (проб)	-



1	2	3	4	5	6	7
	карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»					
119.	СТО ВНИИКР 3.011–2010 «Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Семена пшеницы, зерно пшеницы	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
120.	СТО ВНИИКР 4.003–2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow Et Al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Побеги, листья	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
121.	СТО ВНИИКР 4.004–2010 «Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Надземная часть растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
122.	СТО ВНИИКР 4.005–2010 «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Клубни картофеля	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
123.	СТО ВНИИКР 4.006—2010 «Возбудитель бактериального	Надземная часть растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	ожога риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»					
124.	СТО ВНИИКР 4.007—2011 «Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> . Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»	Черенок винограда	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
125.	СТО ВНИИКР 4.008–2011 «Возбудитель бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Черенок винограда	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
126.	СТО ВНИИКР 5.001–2010 «Потивирус шарки (оспы) слив	Плоды	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	Plum pox potyvirus. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»					
127.	СТО ВНИИКР 6.002–2010 «Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Клубни картофеля	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
128.	СТО ВНИИКР 7.001–2010 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Вегетативные и генеративные части растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
129.	СТО ВНИИКР 7.002–2010 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Вегетативные и генеративные части растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
130.	СТО ВНИИКР 7.003–2010 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Вегетативные и генеративные части растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
131.	СТО ВНИИКР 7.004–2010	Вегетативные и	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

1	2	3	4	5	6	7
	«Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мер в очагах»	генеративные части растения				
132.	СТО ВНИИКР 7.005–2010 «Повилика полевая <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Вегетативные и генеративные части растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
133.	СТО ВНИИКР 7.006–2010 «Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dup. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Вегетативные и генеративные части растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
134.	СТО ВНИИКР 7.007–2010 «Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Вегетативные и генеративные части растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-
135.	СТО ВНИИКР 7.008–2010 «Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах»	Вегетативные и генеративные части растения	-	0602	Отбор образцов (проб)	-

И.о. директора  
 должность уполномоченного лица  
 М.П.



подпись уполномоченного лица

А.Е. Шарапов  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица