

ЭКЗЕМПЛАР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

19 MAR 2016 Приложение к
аттестату аккредитации
№ RA RU.21ПХ84 от 29.10.2014
на 96 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра

Федерального государственного бюджетного учреждения

«Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»
сокращенное наименование : ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора»

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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Пищевая продукция						
1.1.1	ГОСТ Р 54349	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.1	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209,	Отбор проб	-
1.1.2	ГОСТ Р 53669					-
1.1.3	ГОСТ Р 53597					-
1.1.4	ГОСТ Р 51447					-
1.1.5	ГОСТ Р 50396.0					-
1.1.6	ГОСТ 9792					-
1.1.7	ГОСТ 7702.2.0					-
1.1.8	ГОСТ 7269					-

1.1.9	ГОСТ 31720		0210, 160100,	-
1.1.10	ГОСТ 31467		1602,	-
1.1.11	ГОСТ 20235.0		0407,	-
1.1.12	ГОСТ Р 54354		0408	-
1.1.13	ГОСТ Р 53747			-
1.1.14	ГОСТ Р 53669			-
1.1.15	ГОСТ Р 51944			-
1.1.16	ГОСТ 9959			-
1.1.17	ГОСТ 8756.1			-
1.1.18	ГОСТ 33741			-
1.1.19	ГОСТ 8285			-
1.1.20	ГОСТ 7269			-
1.1.21	ГОСТ 4288			-
1.1.22	ГОСТ 31720			-
1.1.23	ГОСТ 31470			-
1.1.24	ГОСТ 23392			-
1.1.25	ГОСТ 20235.1			-
1.1.26	ГОСТ 20235.0			-
1.1.27	ГОСТ 11293			-
1.1.28	ГОСТ Р 55480			-
1.1.29	ГОСТ Р 53747			(0,1-40,0) мг КОН/г
1.1.30	ГОСТ Р 50457			(0,5-30,0) мг КОН/г
1.1.31	ГОСТ 8285			-
1.1.32	ГОСТ 31470			-
1.1.33	ГОСТ 8285			(0,5-30,0) мг КОН/г
1.1.34	ГОСТ 4288			-
1.1.35	ГОСТ Р 53746			-
1.1.36	ГОСТ 31469			(4,5-9,5) ед. pH
1.1.37	ГОСТ Р 53747			(4,5-9,5) ед. pH
1.1.38	ГОСТ Р 51478			(0,3-10)* Т
1.1.39	ГОСТ 31470			(0,3-10)* Т
1.1.40	ГОСТ Р 53641			-
1.1.41	ГОСТ 31787			-
1.1.42	ГОСТ 23231			-
1.1.43	ГОСТ 8285			-

Органолептические показатели

Кислотное число жира
(жировой ткани и мяса птицы)

Концентрация водородных ионов (pH)

Общая кислотность

Остаточная активность кислой
фосфатазы (проваренность)

Остаточная активность кислой
фосфатазы (проваренность)

Перекисное число

1.1.44	ГОСТ Р 54346
1.1.45	ГОСТ Р 53747
1.1.46	ГОСТ Р 51487
1.1.47	ГОСТ 31470
1.1.48	ГОСТ Р 53746
1.1.49	ГОСТ 31469
1.1.50	ГОСТ 11293
1.1.51	ГОСТ 11293
1.1.52	ГОСТ Р 53746
1.1.53	ГОСТ 31469
1.1.54	
1.1.55	ГОСТ Р 55479
1.1.56	ГОСТ Р 50453
1.1.57	ГОСТ 32008
1.1.58	ГОСТ Р 53746
1.1.59	ГОСТ 31469
1.1.60	ГОСТ 25011
1.1.61	ГОСТ Р 53746
1.1.62	ГОСТ 31469
1.1.63	ГОСТ Р 54042
1.1.64	ГОСТ Р 51479
1.1.65	ГОСТ Р 50456
1.1.66	ГОСТ 9793
1.1.67	ГОСТ 8285
1.1.68	ГОСТ 4288
1.1.69	ГОСТ 31930
1.1.70	ГОСТ Р 53746
1.1.71	ГОСТ 31469

	(0-40,0) ммоль активного кислорода (О)/кг
	(0,2-40,0) ммоль активного кислорода (О)/кг
	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода (О)/кг
	(2,0-40,0) ммоль активного кислорода (О)/кг
Посторонние примеси	-
Посторонние примеси (для желатина)	-
Прозрачность раствора (для желатина)	-
Растворимость	(15-100) %
Массовая доля:	(15-100) %
Азот	(25,0-300,0) мг/100г
Белок	-
	(4,0-98,0) %
	(4,0-98,0) %
Белковые вещества	-
	(4,0-98,0) %
	(4,0-98,0) %
Влага	-
	-
	-
	-
Жир	-
	от 3,0 %
	от 3,0 %

1.1.106	МУ 31-15/06
1.1.107	ГОСТ 26935
1.1.108	МУ 5178-90
1.1.109	МИ 2740-2002
1.1.110	ГОСТ Р 54639
1.1.111	ГОСТ 26927
1.1.112	МУ 31-15/06
1.1.113	МУ 31-04/04
1.1.114	ГОСТ Р 51301
1.1.115	ГОСТ 33824
1.1.116	ГОСТ 30178
1.1.117	ГОСТ 26932
1.1.118	МУ 01-19/47-11-92
1.1.119	М 04-15-2009
1.1.120	ГОСТ Р 51650
1.1.121	МУ Минздрава СССР № 4380-87
1.1.122	МУ Минздрава СССР № 4704-88
1.1.123	МУ Минздрава СССР № 4380-87
1.1.124	МУ Минздрава СССР № 1541-76
1.1.125	МУ Минздрава СССР № 4380-87
1.1.126	МУ Минздрава СССР № 3222-85

Олово	(4,0-600) мг/кг
	от 10 мкг
	(0,005-0,03) мг/кг
	(0,0025-0,25) мг/кг
	(0,0025-5) мг/кг
Ртуть	от 0,004 мг/кг
	(0,040-5,0) мг/кг
	(0,01-6,0) мг/кг
	(0,004-50) мг/кг
	(0,02-10,00) мг/кг
Свинец	(0,1-2,0) мг/кг
	от 0,06 мг/кг
	(0,01-1,0) мг/кг
	(0,0001-0,1) мг/кг
	(0,0001-0,002) мг/кг
Хром	-
	-
	-
	-
	-
Бенз(а)пирен	-
	-
	-
	-
	-
Пестициды группы сим-триазинов	-
	-
	-
	-
	-
Пестициды группы синтетических пиретроидов	-
	-
	-
	-
	-
Препараты группы 2,4-Д	-
	-
	-
	-
	-
Фосфорорганические пестициды	-
	-
	-
	-
	-

1.1.127	МУ Минздрава СССР № 4380-87				Хлорогенические пестициды	-
1.1.128	МУ Минздрава СССР № 2142-80				-	-
1.1.129	ГОСТ 32308				-	-
1.1.130	МУК 2.6.1.1194-2003				Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	-
1.1.131	ГОСТ 54015				-	-
1.1.132	ГОСТ 32164				Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-
1.1.133	МВИ ООО «НПЦ «РАДЭК» Св. № 126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.				-	-
1.1.134	ГОСТ Р 54017				Стронций 90	(1-1000) Бк
1.1.135	ГОСТ 32163				от 0,1 Бк	от 0,1 Бк
1.1.136	МВИ ООО «НПЦ «РАДЭК» Св. № 126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.				от 0,1 Бк	от 0,1 Бк
1.1.137	ГОСТ Р 54016				Цезий 137	(5-40000) Бк
1.1.138	ГОСТ 32161				от 3 Бк	от 3 Бк
1.1.139	МУ N 3049-84				от 3 Бк	от 3 Бк
1.1.140	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения бацитрацина иммуноферментным методом RIDASCREEN Bacitracin				-	-
1.1.141	МУК 4.1.1912-2004				Бацитрацин	-
1.1.142	МУ 5-1-14/1005				Хлорамфеникол	(0,0001-10) мг/кг
					от 0,0000125 мг/кг	от 0,0000125 мг/кг

1.1.155	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения сульфаниламидов иммуноферментным методом RIDASCREEN Sulfonamide	Сульфаниламиды	-
1.1.156	МУ 13-7-2/1869	Тренболон	от 0,0000125 мг/кг
1.1.157	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения тренболона иммуноферментным методом RIDASCREEN Trenbolon		-
1.1.158	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения диэтилстильбэстрола иммуноферментным методом	Диэтилстильбэстрол	-
1.1.159	МУ 13-7-2/1868	Кленбутерол	от 0,00004 мг/кг
1.1.160	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения кленбутерола иммуноферментным методом RIDASCREEN Clenbuterol		-
1.1.161	МУ 13-7-2/1875		от 0,000016 мг/кг
1.1.162	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения зеранола иммуноферментным методом RIDASCREEN Zeranol	Зеранол	-
1.1.163	МУ 13-7-2/1870	19-нортестостерон	от 0,0004 мг/кг
1.1.164	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения 19-нортестостерона иммуноферментным методом RIDASCREEN 19-Nortestosterone		-

1.1.180	FOCT 21237				-
1.1.181	FOCT 51921				-
1.1.182	FOCT 32031				-
1.1.183	MYK 4.2.1122-2002				-
1.1.184	FOCT 21237				-
1.1.185	FOCT P 54354				-
1.1.186	MP №24 ΦII/976				-
1.1.187	MYK 4.2.3262-15				-
1.1.188	FOCT 28560				-
1.1.189	FOCT P 53944				-
1.1.190	FOCT 32149				-
1.1.191	FOCT 7702.2.7				-
1.1.192	FOCT 21237				-
1.1.193	FOCT P 50396.7				-
1.1.194	FOCT P 54354				-
1.1.195	FOCT P 52815				-
1.1.196	FOCT 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)				-
1.1.197	FOCT P 54674				-
1.1.198	FOCT 21237				-
1.1.199	FOCT P 54354				-
1.1.200	FOCT P 53944				-

L. monocytogenes

Proteus

S. aureus

1.2.4	ГОСТ 26809.2		0404, 0405, 0406		-
1.2.5	ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2				-
1.2.6	ГОСТ Р ИСО 22935-2				-
1.2.7	ГОСТ Р 55361				-
1.2.8	ГОСТ 29245				-
1.2.9	ГОСТ 28283				-
1.2.10	ГОСТ Р 51467				-
1.2.11	ГОСТ 31978				-
1.2.12	ГОСТ 30648.5				-
1.2.13	ГОСТ Р 51456				-
1.2.14	ГОСТ 33613				-
1.2.15	ГОСТ 27709				-
1.2.16	ГОСТ Р ИСО 8156				-
1.2.17	ГОСТ 30305.4				-
1.2.18	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83)				-
1.2.19	ГОСТ Р 54669				-
1.2.20	ГОСТ 3624				-
1.2.21	ГОСТ 30305.3				-
1.2.22	ГОСТ Р 52179				-
1.2.23	ГОСТ 32189				-
1.2.24	ГОСТ Р 51487				-
1.2.25	ГОСТ Р 51453				-
1.2.26	ГОСТ 24067				-
1.2.27	ГОСТ Р 54758				-
1.2.28	ГОСТ 3625				-
1.2.29	ГОСТ Р 51465				-
1.2.30	ГОСТ Р 53359				-
1.2.31	ГОСТ 32892				(3-8) ед. pH
1.2.32	ГОСТ 26781				-
1.2.33	ГОСТ Р 52179				-
1.2.34	ГОСТ 32189				-
1.2.35	ГОСТ 30637				-
1.2.36	ГОСТ Р 51468				-
1.2.37	ГОСТ 24065				-
1.2.38	ГОСТ 31979				от 0,05 %
1.2.39	ГОСТ 33490				от 1 мл/см³
1.2.40	ГОСТ Р 54761				(0,1-100) %
					-

1.2.41	ГОСТ Р 52179				Температура застывания жиров, выделенного из маргарина	-
1.2.42	ГОСТ 32189				-	-
1.2.43	ГОСТ Р 52179				-	-
1.2.44	ГОСТ 32189				-	-
1.2.45	ГОСТ 25228				-	-
1.2.46	ГОСТ Р 51455				Термостойчивость по алкогольной пробе	-
1.2.47	ГОСТ 31976				Титруемая кислотность	-
1.2.48	ГОСТ Р 55361				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
1.2.49	ГОСТ Р 55361				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
1.2.50	ГОСТ Р 55361				Титруемая кислотность продукта	(1,0-6,0) °К
1.2.51					Массовая доля:	-
1.2.52	ГОСТ 24066				Аммиак	-
1.2.53	ГОСТ Р 54756					-
1.2.54	ГОСТ Р 54662					-
1.2.55	ГОСТ Р 53951					-
1.2.56	ГОСТ Р 51470					-
1.2.57	ГОСТ 25179					-
1.2.58	ГОСТ 23327				Белок	-
1.2.59	"Руководство по методам анализа и безопасности пищевых продуктов" под ред. И.М.Скурихина, В.А. Тугельяна. М., "Брандес", "Медицина", 1998					-
1.2.60	ГОСТ Р 52179				Бензоат натрия	(0,07-0,20) %
1.2.61	ГОСТ 32189				Бензойная кислота	(0,07-0,20) %
1.2.62	ГОСТ Р 52179					(100-1000) мг/кг
1.2.63	ГОСТ 32189					(100-1000) мг/кг
1.2.64	ГОСТ Р 55361					(0,5-100,0) %
1.2.65	ГОСТ Р 55063					-
1.2.66	ГОСТ Р 54668				Влага	(0,5-99,0) %
1.2.67	ГОСТ Р 51464					-
1.2.68	ГОСТ 30305.1					-
1.2.69	ГОСТ 29246					-
1.2.70	ГОСТ Р 55361					-
1.2.71	ГОСТ 3626					-

1.2.106	ГОСТ Р 52688						-
1.2.107	ГОСТ Р 52179						(0-1,5) %
1.2.108	ГОСТ 3627						-
1.2.109	ГОСТ 32189						(0-1,5) %
1.2.111	ГОСТ Р 54667						-
1.2.112	ГОСТ 3628						-
1.2.113	ГОСТ 29248						-
1.2.114	ГОСТ Р 55361						-
1.2.115	ГОСТ 30305.2						(3,0-20,0) %
1.2.116	ГОСТ Р 51466						-
1.2.117	ГОСТ 24065						-
1.2.118	ГОСТ Р 52179						-
1.2.119	ГОСТ 32189						-
1.2.120	ГОСТ Р 55063						-
1.2.121	ГОСТ Р 54668						(0,5-99,0) %
1.2.122	ГОСТ 3626						-
1.2.123	ГОСТ Р 55361						-
1.2.124	ГОСТ 3626						(1,0-25,0) %
1.2.125	ГОСТ Р 55361						-
1.2.126	МУ 31-07/04						-
1.2.127	ГОСТ 31660						(0,02-2000) мг/кг
1.2.128	МУ 31-04/04						(0,05-100,0) мг/кг
1.2.129	ГОСТ Р 51301						(0,0015-1,0) мг/кг
1.2.130	ГОСТ 33824						(0,005-5,0) мг/кг
							(0,0015-1,5000) мг/кг
1.2.131	ГОСТ 30178					Кадмий	(0,02-1,0) мг/кг
1.2.132	ГОСТ 26933						(0,006-1,0) мг/кг
1.2.133	ГОСТ Р 51301						(0,1-200) мг/кг
1.2.134	ГОСТ 33824						(0,1-1,5) мг/кг
1.2.135	ГОСТ 30178					Медь	(0,05-5,0) мг/кг
1.2.136	ГОСТ 26931						от 0,1 мг/кг
1.2.137	МУ 31-05/04						(0,005-5,0) мг/кг
1.2.138	ГОСТ Р 51962						(0,04-1,0) мг/кг
1.2.139	ГОСТ Р 51766					Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг
1.2.140	ГОСТ 31628						(0,04-1,0) мг/кг
1.2.141	ГОСТ 26930						от 2,5 мкг
1.2.142	МУ 31-15/06					Олово	(4,0-600) мг/кг

1.2.143	ГОСТ 26935				
1.2.144	МУ 5178-90				от 10 мкг
1.2.145	МИ 2740-2002				(0,005-0,03) мг/кг
1.2.146	ГОСТ Р 54639				(0,0025-0,25) мг/кг
1.2.147	ГОСТ 26927				(0,0025-5) мг/кг
1.2.148	МУ 31-15/06				от 0,03 мг/кг
1.2.149	МУ 31-04/04				(0,040-5,0) мг/кг
1.2.150	ГОСТ Р 51301				(0,01-6,0) мг/кг
1.2.151	ГОСТ 33824				(0,02-50) мг/кг
1.2.152	ГОСТ 30178				(0,01-6,00) мг/кг
1.2.153	ГОСТ 26932				(0,1-2,0) мг/кг
1.2.154	МУ 01-19/47-11-92				от 0,06 мг/кг
1.2.155	ГОСТ Р 51301				(0,01-1,0) мг/кг
1.2.156	ГОСТ 30178				(1,0-400) мг/кг
1.2.157	ГОСТ 33824				(0,1-10,0) мкг/см ³
1.2.158	ГОСТ 26934				(0,2-50,0) мг/кг
1.2.159	ГОСТ 30711				от 0,2 мкг/см ³
1.2.160	М 04-14-2005				(0,0005-0,005) мг/кг
1.2.161	МВИ 48-2008				(0,0002-0,005) мг/кг
1.2.162	МУ - Методические указания по количественному определению Афлатоксина М1 в молоке, сухом молоке, спивочном масле и сыре с помощью тест- системы RIDASCREEN Afatoxin M1				(0,00025-0,0025) мг/кг
1.2.163	М 04-15-2009				от 5·10 ⁻⁶ мг/кг
1.2.164	ГОСТ Р 51650				(0,0001-0,1) мг/кг
1.2.165	ГОСТ 32258				(0,0001-0,002) мг/кг
1.2.166	МУК 4.1.2420-08				(0,0001-0,005) мг/кг
1.2.167	МУ Минздрава СССР № 4380-87				от 0,1 мг/кг
1.2.168	МУ Минздрава СССР № 4380-87				-
1.2.169	МУ Минздрава СССР № 1541-76				-
1.2.170	МУ Минздрава СССР № 4380-87				-
1.2.171	МУ Минздрава СССР № 3222-85				-
1.2.172	МУ Минздрава СССР № 4380-87				-

1.2.173	МУ Минздрава СССР № 2142-80
1.2.174	ГОСТ 23452
1.2.175	МУК 2.6.1.1194-2003
1.2.176	ГОСТ 54015
1.2.177	ГОСТ 32164
1.2.178	МВИ ООО «НПЦ «РАДЭК» Св. № 126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.
1.2.179	ГОСТ Р 54017
1.2.180	ГОСТ 32163
1.2.181	МВИ ООО «НПЦ «РАДЭК» Св. № 126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.
1.2.182	ГОСТ Р 54016
1.2.183	ГОСТ 32161
1.2.184	ГОСТ 23454
1.2.185	ГОСТ 29245
1.2.186	ГОСТ 8218
1.2.187	ГОСТ Р 53774
1.2.188	ГОСТ Р 51600
1.2.189	ГОСТ 31502
1.2.190	ГОСТ 32219
1.2.191	МУК 4.1.1912-2004
	МУ 5-1-14/1005
1.2.192	
1.2.193	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения хлорамфеникола (левомецетина) иммуноферментным методом RIDASCREEN Chloramphenicol
1.2.194	ГОСТ Р 53774
1.2.195	ГОСТ Р 51600
1.2.196	ГОСТ 31502
1.2.197	ГОСТ 32219

Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	-
	-
	-
	-
Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-
Стронций 90	(1-1000) Бк
	от 0,1 Бк
	от 0,1 Бк
Цезий 137	(5-40000) Бк
	от 3 Бк
	от 3 Бк
Ингибирующие вещества	-
Группа чистоты	-
	-
	-
	-
	-
Хлорамфеникол	(0,0001-10) мг/кг
	молоко от 0,0000125 мг/кг
	молоко обезжиренное, молоко сухое от 0,00005 мг/кг
	-
Пенициллин	-
	-
	-
	-

1.2.216	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения сульфаметазина иммуноферментным методом RIDASCREEN Sulfamethazolin	
1.2.217	ГОСТ 13928	
1.2.218	ГОСТ 26669	
1.2.219	ГОСТ Р 53430	
1.2.220	ГОСТ 32901	
1.2.221	ГОСТ Р ИСО 707	
1.2.222	ГОСТ Р 53400 (ИСО 7937:2004)	
1.2.223	ГОСТ 31744	
1.2.224	ГОСТ 51921	
1.2.225	ГОСТ 32031	
1.2.226	МУК 4.2.1122-2002	
1.2.227	МР №24 ФЦ/976	
1.2.228	МУК 4.2.3262-15	
1.2.229	ГОСТ 30347	
1.2.230	ГОСТ Р 52832	
1.2.231	ГОСТ 31710	
1.2.232	МУК 4.2.577	
1.2.233	МР 2.3.2.2327	
1.2.234	ГОСТ Р 53430	
1.2.235	ГОСТ 32901	
1.2.236	ГОСТ Р 53430	
1.2.237	ГОСТ 32901	
1.2.238	МУК 4.2.999-2000	
1.2.239	МУК 4.2.577-96	
1.2.240	ГОСТ ISO 29981	

Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
Cl. reifingers		-
		-
		-
L. monocytogenes		-
		-
		-
S. aureus		-
		-
		-
Ацидофильные микроорганизмы		-
		-
		-
Бактериальная обсемененность по редуктазной пробе		-
		-
		-
БГКП (колиформы)		-
		-
		-
Бифидобактерии		-
		-
		-

1.2.241	ГОСТ 10444.12	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11 03.12 10.20 10.89	0301, 0302, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1604, 1605	Дрожжи, плесени	-
1.2.242	ГОСТ 33566					-
1.2.243	ГОСТ 28805					-
1.2.244	ГОСТ 10444.15					-
1.2.245	ГОСТ Р 53430					-
1.2.246	ГОСТ 32901					-
1.2.247	МУК 4.2.2884-11					-
1.2.248	ГОСТ 10444.11					-
1.2.249	ГОСТ 33951					-
1.2.250	ГОСТ Р 52814					-
1.2.251	ГОСТ 31659					-
1.2.252	МУК 4.2.2723-2010					-
1.2.253	МР №24 ФП/976					-
1.2.254	МР 11-3/278-09					-
1.2.255	ГОСТ 30425					-
1.2.256	ГОСТ 32901					-
1.2.257	ГОСТ Р 54077					-
1.2.258	ГОСТ 23453	Сульфитредуцирующие клостридии	(90-1500) тыс./см ³	Соматические клетки	-	
1.2.259	ГОСТ Р ИСО 13366-1				-	
1.2.260	ГОСТ 29185				-	
1.3.1	ГОСТ 8756.0	Отбор проб	-	-	-	-
1.3.2	ГОСТ 7631					-
1.3.3	ГОСТ 31413					-
1.3.4	ГОСТ 31339					-
1.3.5	ГОСТ 8756.1					-
1.3.6	ГОСТ 7631					-
1.3.7	ГОСТ 31412					-
1.3.8	ГОСТ 30812					-
1.3.9	ГОСТ 26664					-
1.3.10	ГОСТ 19182	Органолептические показатели	-	-	-	-
1.3.11	ГОСТ 7636					-
1.3.12	ГОСТ 7636					-
1.3.13	ГОСТ 27082					-
1.3.14	ГОСТ 7636					-
1.3.15	ГОСТ 28972					-
1.3.16	ГОСТ 15113.2					-
Металлопримеси и минеральные примеси					-	

1.3.17	ГОСТ 8756.4	Минеральные примеси	-
1.3.18	ГОСТ 7636	Перекисное число	-
1.3.19	ГОСТ 7636	Число омыления	-
1.3.20		Массовая доля:	-
1.3.21	ГОСТ 7636	Азот летучих оснований	-
1.3.22	ГОСТ 7636	Аминный азот	-
1.3.23	ГОСТ 7636	Аммиак	-
1.3.24	ГОСТ Р 50846	Белок	-
1.3.25	ГОСТ 7636	Бензойнокислый натрий	-
1.3.26	ГОСТ 27001	Боросодержащие соединения	-
1.3.27	ГОСТ 27001	Вода	-
1.3.28	ГОСТ 7636	Жир	-
1.3.29	ГОСТ 26185	Зола	-
1.3.30	ГОСТ 15113.4	Йод	-
1.3.31	ГОСТ 7636	Неомыляемые вещества	-
1.3.32	ГОСТ 26829	Поваренная соль (хлористый натрий)	-
1.3.33	ГОСТ 15113.9	Посторонние примеси	-
1.3.34	ГОСТ 26185	Сухие вещества	(0,5-20) %
1.3.35	ГОСТ 7636	Фосфор	от 3 мкг
1.3.36	ГОСТ 7636	Алюминий	(0,0015-1,0) мг/кг
1.3.37	ГОСТ 7636	Кальций	(0,002-50) мг/кг
1.3.38	ГОСТ 27207		(0,003-50,000) мг/кг
1.3.39	ГОСТ 26185		(0,02-1,0) мг/кг
1.3.40	ГОСТ 26185		(0,006-1,0) мг/кг
1.3.41	ГОСТ 26808		(0,005-5,0) мг/кг
1.3.42	ГОСТ Р 55503		(0,03-10,0) мг/кг
1.3.43	ГОСТ 28914		(0,01-20,0) мг/кг
1.3.44	МУ 31-04/04		(0,03-10,0) мг/кг
1.3.45	ГОСТ Р 51301		от 2,5 мкг
1.3.46	ГОСТ 33824		(4,0-600) мг/кг
1.3.47	ГОСТ 30178		
1.3.48	ГОСТ 26933		
1.3.49	МУ 31-05/04		
1.3.50	ГОСТ Р 51962		
1.3.51	ГОСТ Р 51766		
1.3.52	ГОСТ 31628		
1.3.53	ГОСТ 26930		
1.3.54	МУ 31-15/06		

1.3.55	ГОСТ 26935				Ртуть	от 10 мкг
1.3.56	МУ 5178-90					(0,005-0,03) мг/кг
1.3.57	МИ 2740-2002					(0,0025-0,25) мг/кг
1.3.58	ГОСТ Р 54639					(0,0025-5) мг/кг
1.3.59	ГОСТ 26927					от 0,003 мг/кг
1.3.60	МУ 31-15/06				Свинец	(0,040-5,0) мг/кг
1.3.61	МУ 31-04/04					(0,01-6,0) мг/кг
1.3.62	ГОСТ Р 51301					(0,004-50) мг/кг
1.3.63	ГОСТ 33824					(0,02-10,00) мг/кг
1.3.64	ГОСТ 30178					(0,1-2,0) мг/кг
1.3.65	ГОСТ 26932					от 0,06 мг/кг
1.3.66	МУ 01-19/47-11-92				Хром	(0,01-1,0) мг/кг
1.3.67	М 04-15-2009				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,1) мг/кг
1.3.68	ГОСТ Р 51650					(0,0001-0,002) мг/кг
1.3.69	МУ Минздрава СССР № 4380-87				Пестициды группы сим-триазинов	-
1.3.70	МУ Минздрава СССР № 4380-87				Препараты группы 2,4-Д	-
1.3.71	МУ Минздрава СССР № 1541-76					-
1.3.72	МУ Минздрава СССР № 3222-85				Фосфорорганические пестициды	-
1.3.73	МУ Минздрава СССР № 4380-87					-
1.3.74	МУ Минздрава СССР № 4380-87				Хлорогенические пестициды	-
1.3.75	МУ Минздрава СССР № 2142-80				Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	-
1.3.76	МУК 2.6.1.1194-2003				Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-
1.3.77	ГОСТ 54015				Йод 137	-
1.3.78	ГОСТ 32164				Стронций 90	(1-1000) Бк
1.3.79	МВИ ООО «НПЦ «РАДЭК» Св. № 126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.					от 0,1 Бк
1.3.80	МВИ ООО «НПЦ «РАДЭК» Св. № 126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.					от 0,1 Бк
1.3.81	ГОСТ Р 54017					(5-40000) Бк
1.3.82	ГОСТ 32163					от 3 Бк
1.3.83	МВИ ООО «НПЦ «РАДЭК» Св. № 126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.				Цезий 137	
1.3.84	ГОСТ Р 54016					

1.3.85	ГОСТ 32161				Длина и масса рыбы	от 3 Бк
1.3.86	ГОСТ 1368-2003					-
1.3.87	ГОСТ 10444.1					-
1.3.88	ГОСТ 26668					-
1.3.89	ГОСТ 26669					-
1.3.90	ГОСТ 26670					-
1.3.91	ГОСТ 54004					-
1.3.92	ГОСТ 31904					-
1.3.93	ГОСТ ISO 7218					-
1.3.94	ГОСТ 10444.8					-
1.3.95	ГОСТ Р 53400 (ИСО 7937:2004)	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-		
1.3.96	ГОСТ 31744	-				
1.3.97	ГОСТ 51921	-				
1.3.98	ГОСТ 32031	-				
1.3.99	ММК 4.2.1122-2002	-				
1.3.100	МР №24 ФП/976	-				
1.3.101	ММК 4.2.3262-15	-				
1.3.102	ГОСТ 28560	-				
1.3.103	ГОСТ Р 52815	-				
1.3.104	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	-		L. monocytogenes	-	
1.3.105	ММК 4.2.2046	-				
1.3.106	ГОСТ Р 52816	-				
1.3.107	ГОСТ 31747	-				
1.3.108	ГОСТ 10444.12	-	Proteus		-	
					-	
					-	
					-	
					-	
					-	
				-		
				-		
				-		
				-		
			S. aureus	-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
			V. parahaemolyticus	-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
			БГКП (копиформы)	-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
			Дрожжи, плесени	-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		
				-		

1.3.109	ГОСТ 28805-90				КМАФАнМ	-
1.3.110	ГОСТ 10444.15					-
1.3.111	ГОСТ ISO 7218					-
1.3.112	МУК 4.2.2884-11					-
1.3.113	ГОСТ 10444.11				Молочнококислые микроорганизмы	-
1.3.114	МУК 3.2.988-2000				Паразитарная чистота	-
1.3.115	МУ 3.2.1756-2003					-
1.3.116	ГОСТ Р 54378					-
1.3.117	ГОСТ Р 52814					-
1.3.118	ГОСТ 31659					-
1.3.119	МУК 4.2.2723				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
1.3.120	МР №24 ФЦ/976				Промышленная стерильность	-
1.3.121	МР 11-3/278-09				Сульфитредуцирующие клостридии	-
1.3.122	ГОСТ 30425				Энтерококки	-
1.3.123	ГОСТ 29185				Массовая доля глазури	-
1.3.124	ГОСТ 28566					от 0,0001 мг/кг
1.3.125	ГОСТ 31339					-
1.3.126	МУ 5-1-14/1005					-
1.3.127	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения нитрофуранов иммуноферментным методом RIDASCREEN Nitrofurap (AOZ)				Нитрофураны АОЗ (фуразолидон)	-
1.3.128	МУ 5-1-14/1005					креветки от 0,0000125 мг/кг
1.3.129	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения хлорамфеникола иммуноферментным методом RIDASCREEN Chloramphenicol				Хлорамфеникол	-
1.3.130	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения хлорамфеникола иммуноферментным методом RIDASCREEN Tetacyclin				Тетрациклиновая группа	-
1.4.1	ГОСТ Р ИСО 24333					
1.4.2	ГОСТ Р 52377	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и	01.11 10.61	1001, 1002,	Отбор проб	-

Хлебобулочные изделия

10.71

1.4.3	ГОСТ Р 50437
1.4.4	ГОСТ 686
1.4.5	ГОСТ 5667
1.4.6	ГОСТ 31964
1.4.7	ГОСТ 33303
1.4.8	ГОСТ 27668
1.4.9	ГОСТ 26312.1
1.4.10	ГОСТ 13586.3
1.4.11	ГОСТ Р 52377
1.4.12	ГОСТ 686
1.4.13	ГОСТ 5667
1.4.14	ГОСТ 31964
1.4.15	ГОСТ 27558
1.4.16	ГОСТ 26312.2
1.4.17	ГОСТ 10967
1.4.18	ГОСТ 26361
1.4.19	ГОСТ Р 52377
1.4.20	ГОСТ 9404
1.4.21	ГОСТ 8494
1.4.22	ГОСТ 7128
1.4.23	ГОСТ 31964
1.4.24	ГОСТ 26312.7
1.4.25	ГОСТ 21094
1.4.26	ГОСТ 15113.4
1.4.27	ГОСТ 13586.5
1.4.28	ГОСТ 12039
1.4.29	ГОСТ Р ИСО 1050
1.4.30	ГОСТ 27669
1.4.31	ГОСТ Р 52377
1.4.32	ГОСТ 31964
1.4.33	ГОСТ 30483
1.4.34	ГОСТ 28666.4
1.4.35	ГОСТ 28666.3
1.4.36	ГОСТ 28666.2
1.4.37	ГОСТ 28666.1
1.4.38	ГОСТ 27559
1.4.39	ГОСТ 26312.3

1003,
1004,
1005,
1006,
1101,
1102,
1103,
1104,
1105,
1106,
1107,
1902,
1904,
1905

Органолептические показатели	Белизна	-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
Влажность	Белизна	-01.11
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
Жизнеспособность Загрязнения животного происхождения Пробная лабораторная выпечка	Белизна	-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
Зараженность, загрязнённость и поврежденность вредителями	Белизна	-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-

1.4.40	ГОСТ 15113.2
1.4.41	ГОСТ 13586.6
1.4.42	ГОСТ 13586.4
1.4.43	МУ по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозного зерна пшеницы МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебопродукта СССР 20.11.96.
1.4.44	ГОСТ Р 51916
1.4.45	ГОСТ 31646
1.4.46	ВМР по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт. 02.06.92.
1.4.47	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171)
1.4.48	ГОСТ 28418
1.4.49	ГОСТ 27494
1.4.50	ГОСТ 26312.5
1.4.51	ГОСТ 10847
1.4.52	ГОСТ Р 52466
1.4.53	ГОСТ Р 51413
1.4.54	ГОСТ 31700
1.4.55	ГОСТ Р 52377
1.4.56	ГОСТ 686
1.4.57	ГОСТ 5670
1.4.58	ГОСТ 31964
1.4.59	ГОСТ 27493
1.4.60	ГОСТ 26971
1.4.61	ГОСТ 26312.6
1.4.62	ГОСТ 15113.5
1.4.63	ГОСТ 10844
1.4.64	ГОСТ 28797
1.4.65	ГОСТ 28796
1.4.66	ГОСТ 27839
1.4.67	ГОСТ 27839
1.4.68	ГОСТ Р 54478
1.4.69	ГОСТ Р 53020

Зерна с признаками фузариоза	-
	-
	-
	-
	-
Зольность	-
	-
	-
	-
	-
Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/1г жира
	-
	-
	-
	-
Кислотность	-
	-
	-
	-
	-
Кислотность по бюллушке	-
	-
	-
	-
	-
Качество и количество клейковины	-
	-
	-
	-
	-

1.4.70	ГОСТ Р 51412
1.4.71	ГОСТ 31699
1.4.72	ГОСТ 27560
1.4.73	ГОСТ 26312.4
1.4.74	ГОСТ Р 54895
1.4.75	ГОСТ 10840
1.4.76	ГОСТ 10967
1.4.77	ГОСТ 10843
1.4.78	ГОСТ 13586.4
1.4.79	ГОСТ 30483
1.4.80	ГОСТ 5669
1.4.81	ГОСТ 5667
1.4.82	ГОСТ 27558
1.4.83	ГОСТ 26312.2
1.4.84	ГОСТ 30483
1.4.85	ГОСТ Р 52377
1.4.86	ГОСТ 31964
1.4.87	ГОСТ 13496.11
1.4.88	ГОСТ 30044
1.4.89	ГОСТ 10987
1.4.90	ГОСТ 10940
1.4.91	ГОСТ 30498
1.4.92	ГОСТ 27676
1.4.93	ГОСТ 12136
1.4.94	ГОСТ 10968
1.4.95	
1.4.96	ГОСТ 31964
1.4.97	ГОСТ 10846
1.4.98	ГОСТ 27558
1.4.99	ГОСТ 5668
1.4.100	ГОСТ 29033
1.4.101	ГОСТ 27670
1.4.102	ГОСТ 30483
1.4.103	ГОСТ Р 52377

	-
Крупность, примеси, доброкачественное ядро	-
Натура	-
Обесцвеченность	-
Пленчатость	-
Поврежденность клопом-черепашкой	-
Пожелтевшие зёрна риса, глютенотоз	-
Пористость	-
Посторонние включения, хруст от минеральной примеси	-
Развариваемость	-
Сорная примесь	-
Сохранность формы сваренных изделий, состояние изделий после варки	-
Споры головневых грибов	-
Стекловидность	-
Типовой состав	-
Число падения	-
Экстрактивность ячменя	-
Энергия прорастания, способность прорастания	-
Массовая доля:	
Белок	-
Вредные примеси	-
Жир	-
Зерновая примесь	-
Золь, нерастворимая в 10%-ной HCl	-

1.4.104	ГОСТ 31964
1.4.105	ГОСТ 50175
1.4.106	ГОСТ 30483
1.4.107	ГОСТ 27558
1.4.108	ГОСТ 10845
1.4.109	ГОСТ 31964
1.4.110	ГОСТ Р 52377
1.4.111	ГОСТ 31964
1.4.112	ГОСТ 20239
1.4.113	ГОСТ 27558
1.4.114	ГОСТ 31646
1.4.115	ВМР по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Утв. Комитетом по хлебопродуктам Министерства торговли и материальных ресурсов 02.07.92.
1.4.116	ГОСТ 31964
1.4.117	ГОСТ 5672
1.4.118	ГОСТ Р 52934
1.4.119	ГОСТ 31683
1.4.120	ГОСТ 5897
1.4.121	ГОСТ Р 52377
1.4.122	МУ 31-04/04
1.4.123	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.
1.4.124	ГОСТ Р 51301
1.4.125	ГОСТ 33824
1.4.126	ГОСТ 30178
1.4.127	ГОСТ 26933
1.4.128	МУ 31-05/04
1.4.129	ГОСТ Р 51962
1.4.130	ГОСТ Р 51766

Испорченные зёрна	-
Испорченные ядра	-
Крахмал	-
Масса сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду	-
Металломагнитная примесь	-
Розовоокрашенные зёрна	-
Общая зола	-
Сахар	-
Сбраживаемые углеводы	(40-65) %
Составные части	-
Сухие вещества, перешедшие в варочную воду	-
Кальций	(0,0015-1,0) мг/кг
	(0,02-2,0) мг/кг
	(0,002-50) мг/кг
	(0,003-50,000) мг/кг
	(0,02-1,0) мг/кг
	(0,006-1,0) мг/кг
	(0,005-5,0) мг/кг
	(0,02-2,0) мг/кг
Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг

1.4.131	ГОСТ 31628
1.4.132	ГОСТ 26930
1.4.133	МУ 5178-90
1.4.134	МИ 2740-2002
1.4.135	ГОСТ Р 54639
1.4.136	ГОСТ 26927
1.4.137	МУ 31-04/04
1.4.138	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и промышленности. М., ЦИНАО, 1992.
1.4.139	ГОСТ Р 51301
1.4.140	ГОСТ 33824
1.4.141	ГОСТ 30178
1.4.142	ГОСТ 26932
1.4.143	ГОСТ 30711
1.4.144	М 04-32-2004
1.4.145	МБИ 29-2008
1.4.146	МУ 5-1-14/1001
1.4.147	Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN Афлатоксин В1 30/15
1.4.148	МУ 2273-80
1.4.149	МУ 4082-86 МЗ СССР
1.4.150	МУ 4082-86 МЗ СССР
1.4.151	МУ 5-1-14/1001
1.4.152	Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN FAST Афлатоксин
1.4.153	МБИ 29-2008
1.4.154	МУ 5177-90 МЗ СССР
1.4.155	МУ 5-1-14/1001
1.4.156	Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN DON, RIDASCREEN FAST DON
1.4.157	МБИ 33-2008
1.4.158	ГОСТ Р 51116

Руть	(0,02-2,0) мг/кг
	от 2,5 мкг
	(0,005-0,03) мг/кг
	(0,0025-0,25) мг/кг
	(0,0025-5) мг/кг
Свинец	от 0,008 мг/кг
	(0,01-6,0) мг/кг
	(0,5-20,0) мг/кг
	(0,004-50) мг/кг
	(0,02-10,00) мг/кг
Афлатоксин В1	(0,1-2,0) мг/кг
	от 0,06 мг/кг
	(0,003-0,02) мг/кг
	(0,0002-0,05) мг/кг
	(0,0025-0,020) мг/кг
Афлатоксины (сумма)	(0,001-0,050) мг/кг
	(0,003-0,02) мг/кг
	(0,0002-0,05) мг/кг
	(0,002-0,05) мг/кг
	(0,0017-0,045) мг/кг
Дезоксиниваленон	(0,0005-0,020) мг/кг
	(0,05-6,0) мг/кг
	(0,0185-6) мг/кг
	(0,35-2,0) мг/кг
	(0,2-4,0) мг/кг

1.4.159	МУ 5-1-14/1001
1.4.160	Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN FAST Zeaalenon
1.4.161	М 04-40-2005
1.4.162	ГОСТ 31691
1.4.163	МР 3245-85 МЗ СССР
1.4.164	МУ 5-1-14/1001
1.4.165	Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN Ochratoxin A 30/15
1.4.166	М 04-42-2009
1.4.167	МУ 5-1-14/1001
1.4.168	Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN T2-Toxin, RIDASCREEN FAST T2-Toxin
1.4.169	М 04-15-2009
1.4.170	ГОСТ Р 51650
1.4.171	МУ Минздрава СССР № 4380-87
1.4.172	МУ Минздрава СССР № 4380-87
1.4.173	МУ Минздрава СССР № 1541-76
1.4.174	МУ 1218-75
1.4.175	МУ Минздрава СССР № 4380-87
1.4.176	МУ Минздрава СССР № 3222-85
1.4.177	МУ Минздрава СССР № 4380-87
1.4.178	МУ Минздрава СССР № 2142-80
1.4.179	ГОСТ 30349
1.4.180	МУК 2.6.1.1194-2003
1.4.181	ГОСТ 54015
1.4.182	ГОСТ 32164
1.4.183	МВИ ООО «НПЦ «РАДЭК» Св. № 126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.
1.4.184	ГОСТ Р 54017

Зераленон	(0,05-0,41) мг/кг
	(0,1-10,0) мг/кг
	(0,1-10,0) мг/кг
	(0,0025-1,0) мг/кг
Охратоксин А	(0,00125-0,05) мг/кг
	(0,0025-1,0) мг/кг
T-2 токсин	(0,0035-0,56) мг/кг
Бенз(а)пирен	(0,0001-0,1) мг/кг (0,0001-0,002) мг/кг
Пестициды группы сим-триазинов	-
Препараты группы 2,4-Д	-
Ртутьорганические пестициды	-
Фосфорорганические пестициды	-
Хлороганические пестициды	-
	-
	-
Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	-
Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-
Стронций 90	(1-1000) Бк от 0,1 Бк

1.4.185	ГОСТ 32163
1.4.186	МВИ ООО «НТЦ «РАДЭК» Св. № 126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.
1.4.187	ГОСТ Р 54040
1.4.188	ГОСТ Р 54016
1.4.189	ГОСТ 32161
1.4.190	ГОСТ 26669
1.4.191	ГОСТ 26670
1.4.192	ГОСТ Р 54004
1.4.193	ГОСТ 31904
1.4.194	ГОСТ 10444.8
1.4.195	ГОСТ 28560
1.4.196	ГОСТ Р 52815
1.4.197	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888- 2:1999, ISO 6888-3:2003)
1.4.198	ГОСТ Р 52816
1.4.199	ГОСТ 31747
1.4.200	ГОСТ 10444.12
1.4.201	ГОСТ 28805-90
1.4.202	Инструкция Минздрава РФ от 14.10.1998 N 1100/2451-98-115
1.4.203	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии, 25.11.2011
1.4.204	ГОСТ 27669
1.4.205	ГОСТ 10444.15
1.4.206	ГОСТ ISO 7218
1.4.207	МУК 4.2.2884-11

	от 0,1 Бк
	(5-40000) Бк
Цезий 137	(2-10000) Бк/кг
	от 3 Бк
	от 3 Бк
	-
	-
Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
	-
B. cereus	-
Proteus	-
S. aureus	-
БГКП (колиформы)	-
Дрожжи, плесени	-
	-
Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	-
КМАФАнМ	-
	-
	-
	-

1.4.208	ГОСТ Р 52814	Сахар и кондитерские изделия	10.71 10.81	0409, 1701, 1702, 1703, 1704, 1801, 1803, 1804, 1905	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы				
1.4.209	ГОСТ 31659								
1.4.210	МР 11-3/278-09								
1.4.211	МР №24 ФП/976								
1.5.1	ГОСТ Р 54644								
1.5.2	ГОСТ Р 54640								
1.5.3	ГОСТ Р 52451								
1.5.4	ГОСТ 5904								
1.5.5	ГОСТ 31766								
1.5.6	ГОСТ 33303								
1.5.7	ГОСТ 19792								
1.5.8	ГОСТ 12569								
1.5.9	ГОСТ Р 54644								
1.5.10	ГОСТ Р 52451								
1.5.11	ГОСТ 5897								
1.5.12	ГОСТ 31766								
1.5.13	ГОСТ 19792								
1.5.14	ГОСТ 12576								
1.5.15	ГОСТ 14031								
1.5.16	ГОСТ 5898								
1.5.17	ГОСТ Р 53877	Органолептические показатели	Активная кислотность	(3,0-9,0) ед. рН					
1.5.18	ГОСТ 32169								
1.5.19	ГОСТ 12579								
1.5.20	ГОСТ Р 54386								
1.5.21	ГОСТ 19792								
1.5.22	ГОСТ 5898								
1.5.23	ГОСТ 31766								
1.5.24	ГОСТ 19792								
1.5.25	ГОСТ 19792								
1.5.26	ГОСТ Р 52451								
1.5.27	ГОСТ 31766	Отбор проб	Общая кислотность (рН) водного раствора меда массовой долей 10%	-					
1.5.28	ГОСТ Р 52834								
1.5.29	ГОСТ 31768								
1.5.30	ГОСТ 32169								
1.5.31	ГОСТ Р 53877								
1.5.32	ГОСТ 12572								
1.5.33	ГОСТ 5898								
					Свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг			
					Цветность	(0-80) мэкв/кг			
					Щелочность	-			

1.5.34	ГОСТ 31770				Электропроводность	(0,10-3,00) мСм·см
1.5.35	ГОСТ Р 53120				Массовая доля:	(0,10-3,00) мСм·см
1.5.36					Влага	-
1.5.37	ГОСТ Р 54642					-
1.5.38	ГОСТ 5900					-
1.5.39	ГОСТ 12570					-
1.5.40	ГОСТ Р 53126				Вода	(13,0-25,0) %
1.5.41	ГОСТ 31774					(13,0-25,0) %
1.5.42	ГОСТ 19792					-
1.5.43	ГОСТ Р 52834				Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
1.5.44	ГОСТ Р 54053				Жир	(0-60) %
1.5.45	ГОСТ 31902					(0-60) %
1.5.46	ГОСТ Р 52451					(0-60) %
1.5.47	ГОСТ 31766				Зола	-
1.5.48	ГОСТ 12574					-
1.5.49	ГОСТ 5901					-
1.5.50	ГОСТ Р 54641				Зола, нерастворимая в растворе соляной кислоты	-
1.5.51	ГОСТ 12578				Крахмал	(0,020 - 0,500) мг/кг
1.5.52	ГОСТ 5901				Мелочь	-
1.5.53	ГОСТ Р 54386				Металломагнитная примесь	-
1.5.54	ГОСТ 5901				Нерастворимые вещества	(0-0,500) %
1.5.55	ГОСТ 5903				Общая зола	-
1.5.56	ГОСТ 26811				Общий сахар	-
1.5.57	ГОСТ Р 53883				Общая сернистая кислота	-
1.5.58	ГОСТ 5903					(70,00 - 96,00) %
1.5.59	ГОСТ 19792				Редуцирующие вещества	-
1.5.60	ГОСТ 12575					-
1.5.61	ГОСТ 32167					-
1.5.62	ГОСТ 5903				Редуцирующие сахара	-
1.5.63	ГОСТ 12571					-
1.5.64	ГОСТ 19792				Сахароза	-
1.5.65	ГОСТ Р 53883					(1,00-26,00) %
1.5.66	ГОСТ 5897					(1,00-26,00) %
1.5.67	ГОСТ 12570				Составные части	-
1.5.68	ГОСТ 5900				Сухие вещества	-

1.5.69	ГОСТ Р 54642				Ферропримеси	-
1.5.70	ГОСТ 12573					(0,006-1,0) мг/кг
1.5.71	ГОСТ 26933					(0,02-1,0) мг/кг
1.5.72	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,002-50) мг/кг
1.5.73	ГОСТ Р 51301					(0,003-50,000) мг/кг
1.5.74	ГОСТ 33824					(0,0015-1,0) мг/кг
1.5.75	МУ 31-04/04					от 2,5 мкг
1.5.76	ГОСТ 26930				Мышьяк	(0,001-2,0) мг/кг
1.5.77	ГОСТ 31628					(0,01-20,0) мг/кг
1.5.78	ГОСТ Р 51766					(0,001-2,0) мг/кг
1.5.79	ГОСТ Р 51962					(0,001-2,0) мг/кг
1.5.80	МУ 31-05/04					(0,005-5,0) мг/кг
1.5.81	ГОСТ Р 54639					(0,0025-5) мг/кг
1.5.82	ГОСТ 26927				Ртуть	от 0,006 мг/кг
1.5.83	МУ 5178-90					(0,005-0,03) мг/кг
1.5.84	МИ 2740-2002					(0,0025-0,25) мг/кг
1.5.85	ГОСТ 26932					от 0,06 мг/кг
1.5.86	ГОСТ 30178					(0,1-2,0) мг/кг
1.5.87	ГОСТ Р 51301				Свинец	(0,004-50) мг/кг
1.5.88	ГОСТ 33824					(0,02-10,00) мг/кг
1.5.89	МУ 31-04/04					(0,01-6,0) мг/кг
1.5.90	ГОСТ 30711					(0,003-0,02) мг/кг
1.5.91	М 04-32-2004				Афлатоксин В1	(0,0002-0,05) мг/кг
1.5.92	МВИ 29-2008					(0,0025-0,020) мг/кг
1.5.93	МУ 4082-86 МЗ СССР					(0,0002-0,05) мг/кг
1.5.94	МВИ 29-2008				Афлатоксины (сумма)	(0,0005-0,020) мг/кг
1.5.95	МУ 4082-86 МЗ СССР					(0,002-0,05) мг/кг
1.5.96	МВИ 33-2008				Дезоксиниваленол	(0,35-2,0) мг/кг
1.5.97	МУ Минздрава СССР № 4380-87				Пестициды группы сим-триазинов	-
1.5.98	МУ Минздрава СССР № 4380-87				Препараты группы 2,4-Д	-
1.5.99	МУ Минздрава СССР № 1541-76				Фосфорорганические пестициды	-
1.5.100	МУ Минздрава СССР № 3222-85				Хлорогидрокарбонаты пестициды	-
1.5.101	МУ Минздрава СССР № 4380-87				Отбор проб для определения стронция	-
1.5.102	ГОСТ 30349					-
1.5.103	МУ Минздрава СССР № 2142-80					-
1.5.104	МУ Минздрава СССР № 4380-87					-
1.5.105	ГОСТ 32164					-

1.5.106	ГОСТ 54015				Sr-90 и цезия Cs-137	-
1.5.107	МУК 2.6.1.1194-2003				Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	-
1.5.108	ГОСТ 32163					от 0,1 Бк
1.5.109	ГОСТ Р 54017					от 0,1 Бк
1.5.110	МВИ ООО «НТП «РАДЭК» Св. № 126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.				Стронций 90	(1-1000) Бк
1.5.111	ГОСТ 32161					от 3 Бк
1.5.112	ГОСТ Р 54016					от 3 Бк
1.5.113	ГОСТ Р 54040					(2-10000) Бк/кг
1.5.114	МВИ ООО «НТП «РАДЭК» Св. № 126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.				Цезий 137	(5-40000) Бк
1.5.115	ГОСТ 26669					-
1.5.116	ГОСТ 26670					-
1.5.117	ГОСТ Р 54004				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
1.5.118	ГОСТ 31904					-
1.5.119	ГОСТ Р 52815					-
1.5.120	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)				S. aureus	-
1.5.121	МУК 4.2.762-99					-
1.5.122	ГОСТ Р 52816					-
1.5.123	ГОСТ 31747				БГКП (колиформы)	-
1.5.124	МУК 4.2.762-99					-
1.5.125	ГОСТ 10444.12					-
1.5.126	ГОСТ 28805					-
1.5.127	ГОСТ 14031				Дрожжи, плесени	-
1.5.128	ГОСТ 26968					-
1.5.129	МУК 4.2.762-99					-
1.5.130	ГОСТ 10444.15					-
1.5.131	ГОСТ 14031					-
1.5.132	ГОСТ 26968				КМАФАнМ	-
1.5.133	МУК 4.2.762-99					-
1.5.134	ГОСТ 33536					-
1.5.135	МУК 4.2.2884-11					-
1.5.136	ГОСТ Р 52814				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
1.5.137	ГОСТ 31659					-

1.5.138	МР 11-3/278-09					-
1.5.139	МР №24 ФЦ/976					-
1.5.140	МУК 4.2.762-99					-
1.5.141	ГОСТ Р 54655					от 0,006 мг/кг
1.5.142						
	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения тетрациклина иммуноферментным методом RIDASCREEN Tetrasclip				Тетрациклиновая группа	-
1.5.143	ГОСТ Р 54655					от 0,000025 мг/кг
1.5.144						
	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения хлорамфеникола иммуноферментным методом RIDASCREEN Chloramphenicol				Хлорамфеникол	-
1.5.145						
	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения нитрофуранов иммуноферментным методом RIDASCREEN NitroScan (AOZ)				Нитрофураны АОЗ (фуразолидон)	-
1.6.1	ГОСТ 12231	Плодовощная продукция	01.13	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806,	Отбор проб	-
1.6.2	ГОСТ 13341					-
1.6.3	ГОСТ 15113.0		10.31			-
1.6.4	ГОСТ 15122.0		10.32			-
1.6.5	ГОСТ 1750		10.39			-
1.6.6	ГОСТ 1936		10.83			-
1.6.7	ГОСТ 26313		10.84			-
1.6.8	ГОСТ 27853					-
1.6.9	ГОСТ 28875					-
1.6.10	ГОСТ 28876					-
1.6.11	ГОСТ 32170					-
1.6.12	ГОСТ 33303					-
1.6.13	ГОСТ 7194					-
1.6.14	ГОСТ 8756.0					-
1.6.15	ГОСТ Р 53067					-
1.6.16	ГОСТ Р 55326					-
1.6.17	ГОСТ Р ИСО 1839					-
1.6.18	ГОСТ Р ИСО 7516					-

1.6.19	FOCT 13340.1			0807,		-
1.6.20	FOCT 13907			0808,		-
1.6.21	FOCT 13908			0809,		-
1.6.22	FOCT 15113.3			0810,		-
1.6.23	FOCT 16270			0811,		-
1.6.24	FOCT 16524			0812,		-
1.6.25	FOCT 16525			0813,		-
1.6.26	FOCT 16830			08140		-
1.6.27	FOCT 32811			0000,		-
1.6.28	FOCT 16831			0901-		-
1.6.29	FOCT 32857			0910,		-
1.6.30	FOCT 16832			2001,		-
1.6.31	FOCT 16833			2002,		-
1.6.32	FOCT 1721			2003,		-
1.6.33	FOCT 1722			2004,		-
1.6.34	FOCT 1723			2005,		-
1.6.35	FOCT 1724			2006,		-
1.6.36	FOCT 1725			2007,		-
1.6.37	FOCT 1726			2008,		-
1.6.38	FOCT 19215			2009,		-
1.6.39	FOCT 1936 FOCT 32572			0901-		-
1.6.40	FOCT 32572			0910		-
1.6.41	FOCT 20450			Органолептические показатели		-
1.6.42	FOCT 21405					-
1.6.43	FOCT 21536					-
1.6.44	FOCT 21713					-
1.6.45	FOCT 21714					-
1.6.46	FOCT 21715					-
1.6.47	FOCT 21832					-
1.6.48	FOCT 32787					-
1.6.49	FOCT 21833					-
1.6.50	FOCT 21920					-
1.6.51	FOCT 21921					-
1.6.52	FOCT 21922					-
1.6.53	FOCT 23725					-
1.6.54	FOCT 25896					-
1.6.55	FOCT 32786					-
1.6.56	FOCT 26832					-

1.6.57	FOCT 27198				-
1.6.58	FOCT 27569				-
1.6.59	FOCT 27572				-
1.6.60	FOCT 27573				-
1.6.61	FOCT 28875				-
1.6.62	FOCT 31782				-
1.6.63	FOCT 31788				-
1.6.64	FOCT 31821				-
1.6.65	FOCT 31823				-
1.6.66	FOCT 31853				-
1.6.67	FOCT 31854				-
1.6.68	FOCT 31855				-
1.6.69	FOCT 32283				-
1.6.70	FOCT 32284				-
1.6.71	FOCT 32285				-
1.6.72	FOCT 32286				-
1.6.73	FOCT 32287				-
1.6.74	FOCT 32288				-
1.6.75	FOCT 32572				-
1.6.76	FOCT 4427				-
1.6.77	FOCT 4428				-
1.6.78	FOCT 4429				-
1.6.79	FOCT 5312				-
1.6.80	FOCT 6014				-
1.6.81	FOCT 6828				-
1.6.82	FOCT 6829				-
1.6.83	FOCT 6830				-
1.6.84	FOCT 7176				-
1.6.85	FOCT 7177				-
1.6.86	FOCT 7178				-
1.6.87	FOCT 7194				-
1.6.88	FOCT 7967				-
1.6.89	FOCT 7968				-
1.6.90	FOCT 7975				-
1.6.91	FOCT 7977				-
1.6.92	FOCT 8756.11				-
1.6.93	FOCT 8756.1				-
1.6.94	FOCT 8756.8				-

1.6.133	ГОСТ Р 54699				-
1.6.134	ГОСТ Р 54700				-
1.6.135	ГОСТ Р 54701				-
1.6.136	ГОСТ Р 54702				-
1.6.137	ГОСТ Р 54703				-
1.6.138	ГОСТ Р 54752				-
1.6.139	ГОСТ 33932				-
1.6.140	ГОСТ Р 54903				-
1.6.141	ГОСТ Р 55465				-
1.6.142	ГОСТ Р 55478				-
1.6.143	ГОСТ Р 55624				-
1.6.144	ГОСТ Р 55643				-
1.6.145	ГОСТ Р 55644				-
1.6.146	ГОСТ Р 55650				-
1.6.147	ГОСТ Р 55652				-
1.6.148	ГОСТ Р 55726				-
1.6.149	ГОСТ Р 55822				-
1.6.150	ГОСТ Р 55870				-
1.6.151	ГОСТ Р 55885				-
1.6.152	ГОСТ Р 55886				-
1.6.153	ГОСТ Р 55903				-
1.6.154	ГОСТ Р 55904				-
1.6.155	ГОСТ Р 55905				-
1.6.156	ГОСТ Р 55906				-
1.6.157	ГОСТ Р 55907				-
1.6.158	ГОСТ Р 55909				-
1.6.159	ГОСТ Р 55910				-
1.6.160	ГОСТ Р ИСО 1839				-
1.6.161	ГОСТ 28875				-
1.6.162	ГОСТ 13340.2				-
1.6.163	ГОСТ 15113.2				-
1.6.164	ГОСТ 1750				-
1.6.165	ГОСТ 15113.5				-
1.6.166	ГОСТ 25555.0				-
1.6.167	ГОСТ Р 54347				-
1.6.168	ГОСТ Р 51436				от 0,1 %
1.6.169	ГОСТ ISO 1575				-
Зараженность вредителями					-
					-
					-
					-
					-
Зараженность вредителями хлебных запасов					-
					-
					-
Кислотность					-
					-
Наличие крахмала в томатопродуктах					от 0,1 %
					-
Общая щелочность золь					-
					-

1.6.170	ГОСТ Р 51442				Объемная доля микоты	(5-20) %
1.6.171	ГОСТ 26188				pH	-
1.6.172	ГОСТ 12231				Соотношение составных частей	-
1.6.173	ГОСТ 25555.0				Гипурежая кислотность	-
1.6.174	ГОСТ ISO 750				Формольное число	-
1.6.175	ГОСТ Р 51434				Щелочность водорастворимой золы	-
1.6.176	ГОСТ Р 51122				Щелочность общей золы	-
1.6.177	ГОСТ 25555.4				Массовая доля (концентрация):	
1.6.178	ГОСТ 25555.4				Азот	от 300 до 2000 мг/кг (мг/дм ³)
1.6.179					Бензойная кислота	-
1.6.180	ГОСТ Р 51438				Бета-каротин	-
1.6.181	ГОСТ 28467				Влага	-
1.6.182	ГОСТ 30669					-
1.6.183	ГОСТ Р 50476					-
1.6.184	ГОСТ 8756.22					-
1.6.185	ГОСТ 1936					-
1.6.186	ГОСТ 28561					-
1.6.187	ГОСТ 28875					-
1.6.188	ГОСТ 28879					-
1.6.189	ГОСТ Р 52610					-
1.6.190	ГОСТ Р 52794					-
1.6.191	ГОСТ ISO 11294					-
1.6.192	ГОСТ Р 52795					-
1.6.193	ГОСТ ISO 11817					-
1.6.194	ГОСТ Р 53068					-
1.6.195	ГОСТ Р 53989				Водорастворимые экстрактивные вещества	-
1.6.196	ГОСТ Р ИСО 7513					-
1.6.197	ГОСТ Р ИСО 9768					-
1.6.198	ГОСТ ISO 1576					-
1.6.199	ГОСТ ISO 1576					-
1.6.200	ГОСТ ISO 15598					-
1.6.201	ГОСТ 25555.5				Диоксид серы	-
1.6.202	ГОСТ 15113.9					-
1.6.203	ГОСТ 26183					-

1.6.204	ГОСТ 8756.21
1.6.205	ГОСТ 25555.4
1.6.206	ГОСТ 15113.8
1.6.207	ГОСТ 28875
1.6.208	ГОСТ 28878
1.6.209	ГОСТ ISO 928
1.6.210	ГОСТ Р ИСО 7514
1.6.211	ГОСТ Р 51432
1.6.212	ГОСТ ИСО 763
1.6.213	ГОСТ 15113.8
1.6.214	ГОСТ 19885
1.6.215	ГОСТ ISO 10727
1.6.216	ГОСТ ISO 20481
1.6.217	ГОСТ ISO 4052
1.6.218	ГОСТ Р 52613
1.6.219	ГОСТ Р 51182
1.6.220	ГОСТ 1936
1.6.221	ГОСТ 15113.2
1.6.222	ГОСТ 1750
1.6.223	ГОСТ 1936
1.6.224	ГОСТ 28875
1.6.225	ГОСТ 15113.2
1.6.226	ГОСТ 25555.3
1.6.227	ГОСТ ISO 762
1.6.228	ГОСТ 28880
1.6.229	ГОСТ 8756.10
1.6.230	ГОСТ 29031
1.6.231	МУ Минздрава СССР от 04.07.1989 N 5048-89
1.6.232	ГОСТ 29270
1.6.233	ГОСТ 28552
1.6.234	ГОСТ Р 51437
1.6.235	ГОСТ 29032
1.6.236	ГОСТ 28880
1.6.237	ГОСТ 8756.9

	-
	-
	-
	-
	-
	-
Зола	-
	-
	-
	-
	-
	-
	от 1 до 15 г/кг (г/лм³)
Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
	-
	-
	-
	-
	-
Кофеин	-
	-
	-
	-
Мелочь	-
	-
Металлическая примесь	-
	-
Металломарганитная примесь	-
	-
	-
Минеральная примесь	-
	-
	-
Мякоть	-
	-
Нерастворимые в воде сухие вещества	-
	-
Нитраты	-
	-
Общая зола	-
	-
Общие сухие вещества	-
	-
Оксиметилфурфурол	от 2 мг/кг
Органические примеси	-
Осадок	-

1.6.238	ГОСТ 28875		Посторонние минеральные примеси	-
1.6.239	ГОСТ 15113.2			-
1.6.240	ГОСТ 1936			-
1.6.241	ГОСТ 26323			-
1.6.242	ГОСТ 28875			-
1.6.243	ГОСТ 28562			-
1.6.244	ГОСТ ISO 2173			-
1.6.245	ГОСТ Р 51433			-
1.6.246	ГОСТ 8756.13			(2-80) %
1.6.247	ГОСТ 8756.13			-
1.6.248	ГОСТ 8756.13			-
1.6.249	ГОСТ 15113.6			-
1.6.250	ГОСТ Р 51938			-
1.6.251	ГОСТ 26181			-
1.6.252	ГОСТ 30670			-
1.6.253	ГОСТ Р 50476			-
1.6.254	ГОСТ Р 51123			-
1.6.255	ГОСТ 28550			-
1.6.256	ГОСТ 28561			-
1.6.257	ГОСТ ISO 1572			-
1.6.258	ГОСТ 28553			-
1.6.259	ГОСТ 19885			-
1.6.260	ГОСТ 8756.4			-
1.6.261	ГОСТ Р 51430			-
1.6.262	ГОСТ 26186			от 20 до 350 мг/дм ³ (мг/кг)
1.6.263	ГОСТ 15113.7			-
1.6.264	ГОСТ Р 51439			-
1.6.265	ГОСТ ISO 2448			(0,01-10) г/дм ³ ; (0,001-1,0) %
1.6.266	ГОСТ 25555.2			-
1.6.267	ГОСТ 26933			-
1.6.268	ГОСТ 30178			(0,006-1,0) мг/кг
1.6.269	ГОСТ Р 51301			(0,02-1,0) мг/кг
1.6.270	ГОСТ 33824			(0,002-50) мг/кг
				(0,003-50,000) мг/кг
			Посторонние минеральные примеси	-
				-
			Посторонние примеси	-
				-
				-
			Растворимые сухие вещества	-
				(2-80) %
			Редуцирующие сахара	-
			Сахара в виде инвертного сахара	-
				-
			Сахароза	-
				-
			Сорбиновая кислота	-
				-
			Сульфаты	-
				-
			Сухие вещества	-
				-
			Сырая клетчатка	-
			Танин	-
			Твёрдые минеральные примеси	-
			Фосфор	от 20 до 350 мг/дм ³ (мг/кг)
				-
			Хлориды	(0,01-10) г/дм ³ ; (0,001-1,0) %
			Этанол (этиловый спирт)	-
				-
			Кадмий	(0,006-1,0) мг/кг
				(0,02-1,0) мг/кг
				(0,002-50) мг/кг
				(0,003-50,000) мг/кг

1.6.298	ГОСТ Р 51301
1.6.299	ГОСТ 33824
1.6.300	МУ 31-04/04
1.6.301	ГОСТ 30711
1.6.302	М 04-32-2004
1.6.303	МБИ 29-2008
1.6.304	МУ 2273-80
1.6.305	МУ 4082-86 МЗ СССР
1.6.306	МУ 5-1-14/1001
1.6.307	Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN Aflatoxin В1 30/15
1.6.308	МБИ 29-2008
1.6.309	МУ 5-1-14/1001
1.6.310	Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN FAST Aflatoxin
1.6.311	МУ 4082-86 МЗ СССР
1.6.312	ГОСТ 28038
1.6.313	ГОСТ Р 51435
1.6.314	МУ Минздрава СССР № 4380-87
1.6.315	МУ Минздрава СССР № 2473-81
1.6.316	МУ Минздрава СССР № 4380-87
1.6.317	МУ Минздрава СССР № 1541-76
1.6.318	ГОСТ 30710
1.6.319	МУ Минздрава СССР № 3222-85
1.6.320	МУ Минздрава СССР № 4380-87
1.6.321	ГОСТ 30349
1.6.322	МУ Минздрава СССР № 2142-80
1.6.323	МУ Минздрава СССР № 4380-87
1.6.324	МУК 2.6.1.1194-2003
1.6.325	ГОСТ 32164
1.6.326	ГОСТ 54015
1.6.327	ГОСТ 32163
1.6.328	ГОСТ Р 54017

Афлатоксин В1	(1,0-400) мг/кг
	(0,5-100,0) мг/кг
	(0,5-100,0) мг/кг
	(0,003-0,02) мг/кг
	(0,0002-0,05) мг/кг
Афлатоксин В1	(0,0025-0,020) мг/кг
	(0,003-0,02) мг/кг
	(0,0002-0,05) мг/кг
	(0,001-0,050) мг/кг
Афлатоксин В1	(0,0005-0,020) мг/кг
	(0,0017-0,045) мг/кг
Паулин	(0,002-0,05) мг/кг
	(10-75) мг/дм³
Пестициды группы сим-триазинов	от 10 мг/дм³
	-
Пестициды группы синтетических пиретроидов	-
	-
Препараты группы 2,4-Д	-
	-
Фосфорорганические пестициды	-
	-
Хлорогидрические пестициды	-
	-
Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	-
	-
Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-
	-
Стронций 90	от 0,1 Бк
	от 0,1 Бк

1.6.354	МУК 4.2.2884-11					-
1.6.355	ГОСТ 10444.11					-
1.6.356	ГОСТ Р 52814				Молочнокислые микроорганизмы	-
1.6.357	ГОСТ 31659					-
1.6.358	МУК 4.2.2723-2010				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
1.6.359	МР №24 ФЦ/976					-
1.6.360	МР 11-3/278-09					-
1.6.361	ГОСТ 10444.14				Плесени по Говарду	-
1.6.362	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность	-
1.6.363	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клоустридии	-
1.6.364	МУК 4.2.3016-2012				Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	-
1.7.1	ГОСТ 10852	Масляное сырье и жировые продукты	10.41 10.62	1201- 1214, 1501- 1517	Отбор проб	-
1.7.2	ГОСТ 29142					-
1.7.3	ГОСТ 31647					-
1.7.4	ГОСТ 31762					-
1.7.5	ГОСТ 32189					-
1.7.6	ГОСТ 32190					-
1.7.7	ГОСТ 33303					-
1.7.8	ГОСТ Р 52062					-
1.7.9	ГОСТ Р 52179					-
1.7.10	ГОСТ Р 53595					-
1.7.11	ГОСТ Р 53776					-
1.7.12	ГОСТ Р ИСО 5555					-
1.7.13	ГОСТ 27988					-
1.7.14	ГОСТ 31762				Органолептические показатели	-
1.7.15	ГОСТ 5472					-
1.7.16	ГОСТ Р 52465					-
1.7.17	ГОСТ 31756				Анизидиновое число	-

1.7.18	ГОСТ 10853				Зараженность и поврежденность вредителями	-	
1.7.19	ГОСТ 17082.4					-	
1.7.20	ГОСТ 5475					(0-135) г/100 г	
1.7.21	ГОСТ Р ИСО 3961					(0-135) г/100 г	
1.7.22	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83)					-	
1.7.23	ГОСТ Р 52110					-	
1.7.24	ГОСТ 31933					-	
1.7.25	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660)					-	
1.7.26	ГОСТ 10858					-	
1.7.27	ГОСТ 26597					-	
1.7.28	ГОСТ Р 51410					-	
1.7.29	ГОСТ Р 53595					-	
1.7.30	ГОСТ 31762					-	
1.7.31	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660)					-	
1.7.32	ГОСТ Р 52179					-	
1.7.33	ГОСТ 32189					-	
1.7.34	ГОСТ Р 51410					-	
1.7.35	ГОСТ 10856					-	
1.7.36	ГОСТ 10855					-	
1.7.37	ГОСТ 10857					-	
1.7.38	ГОСТ 5481					-	
1.7.39	ГОСТ Р 51487					-	
1.7.40	ГОСТ Р ИСО 27107	(0,1-45) ммоль активного кислорода/кг				-	
1.7.41	ГОСТ Р ISO 3960					-	
1.7.42	ГОСТ 26593					-	
1.7.43	ГОСТ Р 53595					-	
1.7.44	ГОСТ 31762					-	
1.7.45	ГОСТ ISO 6320					-	
1.7.46	ГОСТ Р 53595					Показатель преломления (рефракция)	-
1.7.47	ГОСТ 31762						-
1.7.48	ГОСТ Р 52179					рН	-
1.7.49	ГОСТ 32189						-
1.7.50	ГОСТ 5483	Растворимость касторового масла	-				
1.7.51	ГОСТ 5472		-				
Степень прозрачности						-	

1.7.52	ГОСТ Р 53595
1.7.53	ГОСТ 31762
1.7.54	ГОСТ Р 52179
1.7.55	ГОСТ 32189
1.7.56	ГОСТ 5484
1.7.57	ГОСТ Р 52179
1.7.58	ГОСТ 32189
1.7.59	ГОСТ Р 52465
1.7.60	ГОСТ 1129
1.7.61	ГОСТ 5477
1.7.62	ГОСТ 5478
1.7.63	ГОСТ 9158
1.7.64	ГОСТ 11549
1.7.65	
1.7.66	ГОСТ Р 53595
1.7.67	ГОСТ 31762
1.7.68	ГОСТ Р 52179
1.7.69	ГОСТ 32189
1.7.70	ГОСТ Р 52179
1.7.71	ГОСТ 32189
1.7.72	ГОСТ Р 53595
1.7.73	ГОСТ 31762
1.7.74	ГОСТ 11812
1.7.75	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662)
1.7.76	ГОСТ Р 52179
1.7.77	ГОСТ 32189
1.7.78	ГОСТ Р 52179
1.7.79	ГОСТ Р 53595
1.7.80	ГОСТ 32189
1.7.81	ГОСТ 31762
1.7.82	ГОСТ 30418
1.7.83	ГОСТ 5474
1.7.84	ГОСТ Р ИСО 6884
1.7.85	ГОСТ 31663
1.7.86	ГОСТ 31665
1.7.87	ГОСТ 5480
1.7.88	ГОСТ 5479

Стойкость эмульсии	-
Температура застывания жиров, выделенного из маргарина	-
Температура застывания технического касторового масла	-
Температура плавления жиров, выделенного из маргарина	-
Холодный тест	-
Цветное число	-
Число омыления	-
Чистота семян	-
Массовая доля:	-
Белковые вещества	-
Бензоат натрия	(0,07-0,20) %
Бензойная кислота	(0,07-0,20) %
Влага	(0,05-0,20) %
Влага и летучие вещества	-
Жир	-
Жирные кислоты	(0,1-100) %
Зола	-
Метилловые эфиры жирных кислот	(0,1-100) %
Мыло	-
Неомыливаемые вещества	-

1.7.89	ГОСТ Р 52179				Поваренная соль	(0-1,5) %
1.7.90	ГОСТ 32189					(0-1,5) %
1.7.91	ГОСТ Р 52179				Сорбиновая кислота	(0,05-0,20) %
1.7.92	ГОСТ 32189					(0,05-0,20) %
1.7.93	ГОСТ 10854				Сорная, маслянистая и особая учитываемая примесь	-
1.7.94	ГОСТ Р 52676					
1.7.95	ГОСТ 31753				Фосфорсодержащие вещества	в пересчете на: стеароолеилцитин - (0,005-6,0) %; P_2O_5 - (0,0005-0,53) %
1.7.96	ГОСТ 30089				Эруковая кислота	в пересчете на: стеароолеилцитин - (0,005-6,0) %; P_2O_5 - (0,0005-0,53) %
1.7.97	ГОСТ 5481				Нежировые примеси	(1-70) %
1.7.98	ГОСТ Р 52179				Сорбат калия (или натрия)	-
1.7.99	ГОСТ Р 53595				Сухой обезжиренный остаток	-
1.7.100	ГОСТ 31762					-
1.7.101	ГОСТ 26928				Железо	от 10 мкг (0,10-10,0) мг/кг
1.7.102	ГОСТ 30178					(0,006-1,0) мг/кг
1.7.103	ГОСТ 26933				Кадмий	(0,02-1,0) мг/кг
1.7.104	ГОСТ 30178					(0,002-50) мг/кг
1.7.105	ГОСТ Р 51301					(0,003-50,000) мг/кг
1.7.106	ГОСТ 33824					(0,0015-1,0) мг/кг
1.7.107	МУ 31-04/04					от 0,1 мг/кг
1.7.108	ГОСТ 26931				Медь	(0,05-5,0) мг/кг
1.7.109	ГОСТ 30178					(0,05-200) мг/кг
1.7.110	ГОСТ Р 51301					(0,05-30,00) мг/кг
1.7.111	ГОСТ 33824					(0,05-30,0) мг/кг
1.7.112	МУ 31-04/04					от 2,5 мкг
1.7.113	ГОСТ 26930					(0,04-1,10) мг/кг
1.7.114	ГОСТ 31628					(0,01-20,0) мг/кг
1.7.115	ГОСТ Р 51766				Мышь	(0,04-1,10) мг/кг
1.7.116	ГОСТ Р 51962					

1.7.117	МУ 31-05/04
1.7.118	МУ 01-19/47-11-92
1.7.119	ГОСТ Р 54639
1.7.120	ГОСТ 26927
1.7.121	МУ 5178-90
1.7.121	МИ 2740-2002
1.7.123	ГОСТ 26932
1.7.124	ГОСТ 30178
1.7.125	ГОСТ Р 51301
1.7.126	ГОСТ 33824
1.7.127	МУ 31-04/04
1.7.128	ГОСТ 30711
1.7.129	МВИ 29-2008
1.7.130	МУ 2273-80
1.7.131	МУ 4082-86 МЗ СССР
1.7.132	М 04-32-2004
1.7.133	МУ 5-1-14/1001
1.7.134	Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN Aflatoxin В1 30/15
1.7.135	МВИ 29-2008
1.7.136	МУ 4082-86 МЗ СССР
1.7.137	МУ 5-1-14/1001
1.7.138	Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN FAST Aflatoxin
1.7.139	ГОСТ Р 51650
1.7.140	М 04-15-2009
1.7.141	МУ Минздрава СССР № 4380-87
1.7.142	МУ Минздрава СССР № 4380-87
1.7.143	МУ Минздрава СССР № 1541-76
1.7.144	МУ Минздрава СССР № 3222-85
1.7.145	МУ Минздрава СССР № 4380-87
1.7.146	ГОСТ 32122
1.7.147	ГОСТ Р 53911
1.7.148	МУ Минздрава СССР № 2142-80
1.7.149	МУ Минздрава СССР № 4380-87

Никель	(0,005-5,0) мг/кг
	(0,02-10,0) мг/кг
Руть	(0,0025-5) мг/кг
	от 0,004 мг/кг
	(0,005-0,03) мг/кг
	(0,0025-0,25) мг/кг
Свинец	от 0,06 мг/кг
	(0,1-2,0) мг/кг
	(0,004-50) мг/кг
	(0,002-10,00) мг/кг
	(0,01-6,0) мг/кг
Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
	(0,0025-0,020) мг/кг
	(0,003-0,02) мг/кг
	(0,0002-0,05) мг/кг
	(0,0002-0,05) мг/кг
	(0,001-0,050) мг/кг
	(0,0005-0,020) мг/кг
Афлатоксины (сумма)	(0,002-0,05) мг/кг
	(0,0017-0,045) мг/кг
Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
	(0,0001-0,1) мг/кг
Пестициды группы симм-триазинов	-
Препараты группы 2,4-Д	-
Фосфорорганические пестициды	-
Хлорогидрокарбонаты	-
Хлорогидрокарбонаты	-
Хлорогидрокарбонаты	-

1.7.150	МУК 2.6.1.1194-2003				Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	-
1.7.151	ГОСТ 32164				Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-
1.7.152	ГОСТ 54015					-
1.7.153	ГОСТ 32163					от 0,1 Бк
1.7.154	ГОСТ Р 54017					от 0,1 Бк
1.7.155	МВИ ООО «НТП «РАДЭК» Св. № 126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.				Стронций 90	(1-1000) Бк
1.7.156	ГОСТ 32161					от 3 Бк
1.7.157	ГОСТ Р 54016					от 3 Бк
1.7.158	ГОСТ Р 54040				Цезий 137	(2-10000) Бк/кг
1.7.159	МВИ ООО «НТП «РАДЭК» Св. № 126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.					(5-40000) Бк
1.7.160	МУК 4.1.1912-2004				Хлорамфеникол	-
1.7.161	МУ N 3049-84				Пенициллин	-
1.7.162	МУ N 3049-84				Стрептомицин	-
1.7.163	МУ N 3049-84				Тетрациклиновая группа	-
1.7.164	МУК 4.1.2158-07				Тетрациклиновая группа	(0,005-0,05) мг/кг
1.7.165	ГОСТ 26669					-
1.7.166	ГОСТ 26670					-
1.7.167	ГОСТ Р 54004				Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
1.7.168	ГОСТ 31904					-
1.7.169	ГОСТ Р 53400 (ИСО 7937:2004)				Cl. perfringens	-
1.7.170	ГОСТ 31744					-
1.7.171	ГОСТ 51921					-
1.7.172	ГОСТ 32031				L. monocytogenes	-
1.7.173	МУК 4.2.1122-2002					-
1.7.174	МР №24 ФЦ/976					-

1.8.12	ГОСТ 13685				Крупность	-
1.8.13	ГОСТ Р 52060				Наличие видимых посторонних механических примесей	-
1.8.14	ГОСТ Р 54751				Солевой состав	-
1.8.15	ГОСТ 33771				Удельное вращение	-
1.8.16	ГОСТ 975				Массовая доля:	-
1.8.17						-
1.8.18	ГОСТ Р 54729					-
1.8.19	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)				Влага	-
1.8.20	ГОСТ 975					-
1.8.21	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)				Зола	-
1.8.22	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)				Зола, нерастворимая в 10 %-ном растворе HCl	-
1.8.23	ГОСТ Р 51575				Йод	(20-60) мг/г; (0,002-0,006) %
1.8.24	МВ 31-07/04				Нерастворимый в воде остаток	(0,02-2000) мг/кг
1.8.25	ГОСТ Р 54345				Общая зола	-
1.8.26	ГОСТ 975				Сернистый ангидрид	-
1.8.27	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)				Сульфат-ион	-
1.8.28	ГОСТ Р 54353				Сухое вещество	-
1.8.29	ГОСТ Р 52060				Тисульфат натрия	(0,005 - 0,040) %
1.8.30	ГОСТ Р 51575					

1.8.31	ГОСТ Р 54351				Хлор-ион	-
1.8.32	ГОСТ 33769					-
1.8.33	ГОСТ 20239				Металломагнитная примесь	-
1.8.34	ГОСТ 975				Железо	-
1.8.35	ГОСТ 26933					от 0,0007 мг/кг
1.8.36	ГОСТ 30178					(0,02-1,0) мг/кг
1.8.37	ГОСТ Р 51301				Кадмий	(0,002-50) мг/кг
1.8.38	ГОСТ 33824					(0,003-50,000) мг/кг
1.8.39	МУ 31-04/04					(0,0015-1,0) мг/кг
1.8.40	ГОСТ Р 54730				Калий-ион	(0,01-0,25) %
1.8.41	ГОСТ Р 54352				Кальций-ион	(0,01-0,70) %
1.8.42	ГОСТ Р 54352				Магний-ион	(0,005-0,30) %
1.8.43	ГОСТ 26930					от 2,5 мкг
1.8.44	ГОСТ 31628				Мышь-як	(0,05-5,0) мг/кг
1.8.45	ГОСТ Р 51766					(0,01-20,0) мг/кг
1.8.46	ГОСТ Р 51962					(0,05-5,0) мг/кг
1.8.47	МУ 31-05/04					(0,005-5,0) мг/кг
1.8.48	ГОСТ Р 54639					(0,0025-5) мг/кг
1.8.49	ГОСТ 26927				Ртуть	от 0,002 мг/кг
1.8.50	МУ 5178-90					(0,005-0,03) мг/кг
1.8.51	МИ 2740-2002					(0,0025-0,25) мг/кг
1.8.52	ГОСТ 26932					от 0,02 мг/кг
1.8.53	ГОСТ 30178				Свинец	(0,1-2,0) мг/кг
1.8.54	ГОСТ Р 51301					(0,004-50) мг/кг
1.8.55	ГОСТ 33824					(0,02-10,00) мг/кг
1.8.56	МУ 31-04/04					(0,01-6,0) мг/кг
1.8.57	МУК 2.6.1.1194-2003				Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	-
1.8.58	ГОСТ 32164				Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-
1.8.59	ГОСТ 54015					от 0,1 Бк
1.8.60	ГОСТ 32163					от 0,1 Бк
1.8.61	ГОСТ Р 54017				Стронций 90	(1-1000) Бк
1.8.62	МВИ ООО «НПЦ «РАДЭК» Св. № 126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.				Цезий 137	от 3 Бк
1.8.63	ГОСТ 32161					от 3 Бк
1.8.64	ГОСТ Р 54016					от 3 Бк

1.8.65	МВИ ООО «НПЦ «РАДЭК» Св. № 126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(5-40000) Бк

1.9.12		
1.9.13	FOCT 7636	
1.9.14	FOCT 7636	
1.9.15	FOCT 21094	
1.9.16	FOCT 7636	
1.9.17	FOCT P 54607.2	
1.9.18	FOCT 9793	
1.9.19	FOCT 28561	
1.9.20	FOCT P 54607.2	
1.9.21	FOCT 3626	
1.9.22	FOCT 8756.21	
1.9.23	FOCT 7636	
1.9.24	FOCT 5900	
1.9.25	FOCT P 54607.2	
1.9.26	FOCT 23042	
1.9.27	FOCT 8756.21	
1.9.28	FOCT 5867	
1.9.29	FOCT 5668	
1.9.30	FOCT 31902	
1.9.31	FOCT 7636	
1.9.32	FOCT 7636	
1.9.33	FOCT P 54607.2	
1.9.34	FOCT P 54607.2	
1.9.35	FOCT 15113.4	
1.9.36	FOCT 7636	
1.9.37	FOCT P 54607.2	
1.9.38	FOCT 9794	
1.9.39	FOCT P 51482 (MCO 13730-96)	
1.9.40	FOCT 5668	
1.9.41	FOCT P 52675	
1.9.42	FOCT 5900	
1.9.43	FOCT P 54607.2	
1.9.44	FOCT 4288	
1.9.45	FOCT P 54668	
1.9.46	FOCT 3626	
1.9.47	FOCT 4288	
1.9.48	FOCT P 54607.2	
1.9.49	FOCT P 51480	

1.9.50	ГОСТ 7636								
1.9.51	ГОСТ Р 53400 (ИСО 7937:2004)								-
1.9.52	ГОСТ 31744								-
1.9.53	ГОСТ 30726								-
1.9.54	ГОСТ 51921								-
1.9.55	ГОСТ 32031								-
1.9.56	МУК 4.2.1122-2002								-
1.9.57	МР №24 ФЦ/976								-
1.9.58	МУК 4.2.3262-15								-
1.9.59	ГОСТ 28560								-
1.9.60	ГОСТ Р 52815								-
1.9.61	ГОСТ 31746(ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)								-
1.9.62	ГОСТ Р 54005								-
1.9.63	ГОСТ 32064								-
1.9.64	ГОСТ Р 52816								-
1.9.65	ГОСТ 31747								-
1.9.66	ГОСТ 10444.12								-
1.9.67	ГОСТ 28805-90								-
1.9.68	ГОСТ 10444.15								-
1.9.69	ГОСТ ISO 7218								-
1.9.70	МУК 4.2.2884-11								-
1.9.71	ГОСТ Р 52814								-
1.9.72	ГОСТ 31659								-
1.9.73	МУК 4.2.2723-2010								-
1.9.74	МР №24 ФЦ/976								-
1.9.75	МР 11-3/278-09								-
1.9.76	ГОСТ 29185								-
1.10	МУК 4.2.1018-01	Вода источников централизованного водоснабжения	36.00	1310	Сульфитредуцирующие клостридии				-
1.10.1	МУК 4.2.1018-01					Общее микробное число			-
1.10.2	МУК 4.2.1018-01					Общие колиформные бактерии			-
					Термотолерантные колиформные бактерии				-
2. Контроль производства									
2.1.	СП (Санитарные правила) от 29.09.1988 N 4695-88	Воздух помещений и холодильных камер				Плесени			-
2.2.1	МУК 2657-82	Смывы с рабочих мест и				Proteus			-

2.2.2	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием м/б и хим. Загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, 1995.
2.2.3	Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности, 2003
2.2.4	МУК 2657-82
2.2.5	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием м/б и хим. Загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, 1995.
2.2.6	Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности, 2003
2.2.7	МУК 2657-82
2.2.8	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием м/б и хим. Загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, 1995.; Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности, 2003
2.2.9	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора от 15.07.2002 N 13-5-2/0525

S. aureus	
БЛКП	

2.2.10	МУК 2657-82				
2.2.11	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, 1995.			КМАФАнМ	-
2.2.12	Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности, 2003				
2.2.13	МУК 2657-82				
2.2.14	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием м/б и хим. загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, 1995.				
2.2.15	Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности, 2003			L. monocytogenes	-
2.2.16	МУК 2657-82				
2.2.17	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием м/б и хим. загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности, 1995.				
2.2.18	Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности, 2003			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
3. Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё					
3.1	ГОСТ 13496.0	Корма, комбикорма,	01.13	Отбор проб	-

комбикормовое сырьё

3.1.2	ГОСТ 13586.3	10.19	-
3.1.3	ГОСТ 13979.0	10.20	-
3.1.4	ГОСТ 23423	10.41	-
3.1.5	ГОСТ 24596.1	10.61	-
3.1.6	ГОСТ Р 51850	10.62	-
3.1.7	ГОСТ Р ИСО 6479	10.91	-
3.1.8	ГОСТ ISO 6497		-
3.1.9	МЭК 2.6.1.1194-2003		-
3.1.10	Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79		-
3.1.11	ГОСТ 10967		-
3.1.12	ГОСТ 13496.13		-
3.1.13	ГОСТ 13797		-
3.1.14	ГОСТ 13979.4		-
3.1.15	ГОСТ 18691		-
3.1.16	ГОСТ 19651		-
3.1.17	ГОСТ 21769		-
3.1.18	ГОСТ 23637		-
3.1.19	ГОСТ 23638		-
3.1.20	ГОСТ 27558		-
3.1.21	ГОСТ 27978		-
3.1.22	ГОСТ 28736		-
3.1.23	ГОСТ 4808		-
3.1.24	ГОСТ 7636		-
3.1.25	ГОСТ Р 55452		-
3.1.26	ГОСТ Р 55986		-
3.1.27	ГОСТ 13979.9		-
3.1.28	ГОСТ 28758		-
3.1.29	ГОСТ 30483		-
3.1.30	ГОСТ 13496.13		-
3.1.31	ГОСТ 27559		-
3.1.32	ГОСТ 13586.4		-
3.1.33	ГОСТ 30483		-
3.1.34	ГОСТ 10847		-
3.1.35	ГОСТ 13496.18		-
3.1.36	ГОСТ 13496.12		-
3.1.37	ГОСТ 10844		-
3.1.38	ГОСТ 27493		-
Органолептические показатели		Активность урезы	(0,01-3,00) ед. рН
		Волокнистость	-
		Вредные примеси	-
		Зараженность вредителями хлебных запасов	-
		Зараженность и поврежденность вредителями	-
		Зольность	-
		Кислотное число жира	-
		Кислотность обшая	-
		Кислотность по болтушке	-
			-
			-
			-

3.1.39	ГОСТ 28497				Крошимость	-
3.1.40	ГОСТ 13496.8					-
3.1.41	ГОСТ 17681					-
3.1.42	ГОСТ 20083					-
3.1.43	ГОСТ 23999					-
3.1.44	ГОСТ 26573.3				Крупность	-
3.1.45	ГОСТ 27560					-
3.1.46	ГОСТ 27786					-
3.1.47	ГОСТ 28178					-
3.1.48	ГОСТ 28189					-
3.1.49	ГОСТ 30483					-
3.1.50	ГОСТ 7636					-
3.1.51	ГОСТ 18663					-
3.1.52	ГОСТ 20083					-
3.1.53	ГОСТ 20264.1				Остаток на сите после просеивания	-
3.1.54	ГОСТ 23423					-
3.1.55	ГОСТ 27547					-
3.1.56	ГОСТ 28409					-
3.1.57	ГОСТ 31485				Перекисное число	-
3.1.58	ГОСТ 27547					-
3.1.59	ГОСТ 27786				Подлинность	-
3.1.60	ГОСТ 28409					-
3.1.61	ГОСТ 27547				Потеря в массе при высушивании	-
3.1.62	ГОСТ 28409					-
3.1.63	ГОСТ 24596.5				pH	-
3.1.64	ГОСТ 26180					-
3.1.65	ГОСТ 26573.3				Размер гранул, брикетов, крупность	-
3.1.66	ГОСТ 28074				Растворимость сухого протеина	-
3.1.67	ГОСТ 28075				Расщепляемость сырого протеина	-
3.1.68	ГОСТ 19651				Ситовый состав	-
3.1.69	ГОСТ 4808				Содержание вредных и ядовитых растений	-
3.1.70	ГОСТ 13496.10				Споры головнёвых грибов	-
3.1.71	ГОСТ 13496.5				Спорынья	-

3.1.139	ГОСТ 13496.15				Сырой жир	-
3.1.140	ГОСТ Р 50817				-	-
3.1.141	ГОСТ Р 53153				-	-
3.1.142	ГОСТ 13979.2				Сырой жир и экстрактивные вещества	-
3.1.143	ГОСТ 17681				Сырой протеин	-
3.1.144	ГОСТ 20083				Сырая зола	-
3.1.145	ГОСТ 7636				Сырая клетчатка	-
3.1.146	ГОСТ 26226				Посторонние примеси	-
3.1.147	ГОСТ 17681				Фосфор	-
3.1.148	ГОСТ 31675				Хлористый натрий	-
3.1.149	ГОСТ 32040				Железо	(50-500) мг/кг
3.1.150	ГОСТ Р 52839					-
3.1.151	ГОСТ 17536					(0,006-1,0) мг/кг
3.1.152	ГОСТ 28189					(0,02-1,0) мг/кг
3.1.153	ГОСТ 7636					(0,1-10,0) мг/кг
3.1.154	ГОСТ 24596.2					(0,002-50) мг/кг
3.1.155	ГОСТ 26657					(0,003-50,000) мг/кг
3.1.156	ГОСТ Р 51420					(0,02-2,0) мг/кг
3.1.157	ГОСТ 13496.1					-
3.1.158	ГОСТ 7636					-
3.1.159	ГОСТ 27998					-
3.1.160	ГОСТ 23423					-
3.1.161	ГОСТ 24596.11					-
3.1.162	ГОСТ 26933					-
3.1.163	ГОСТ 30178					-
3.1.164	ГОСТ 30692					-
3.1.165	ГОСТ Р 51301					-
3.1.166	ГОСТ 33824					-
3.1.167	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукционной растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.					-
3.1.168	МУ 31-04/04					-
3.1.169	ГОСТ 24596.4					-
3.1.170	ГОСТ 26570					-
3.1.171	ГОСТ 28901					-
3.1.172	ГОСТ 32343					-

3.1.173	ГОСТ 26931	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продуктивной растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.	Медь	от 0,5 мг/кг		
3.1.174	ГОСТ 30178			(0,05-5,0) мг/кг		
3.1.175	ГОСТ 30692			(1,0-200,0) мг/кг		
3.1.176	ГОСТ Р 51301			(0,05-200) мг/кг		
3.1.177	ГОСТ 33824			(0,05-30,00) мг/кг		
3.1.178	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продуктивной растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.			(0,5-15,0) мг/кг		
3.1.179	МУ 31-04/04			(0,05-30,0) мг/кг		
3.1.180	ГОСТ 23423			-		
3.1.181	ГОСТ 24596.8			(0,0002-0,008) %		
3.1.182	ГОСТ 26930			от 2,5 мкг		
3.1.183	ГОСТ 31628	Мышьяк	Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг		
3.1.184	ГОСТ Р 51766			(0,01-20,0) мг/кг		
3.1.185	ГОСТ Р 51962			(0,02-2,0) мг/кг		
3.1.186	МУ 31-05/04			(0,005-5,0) мг/кг		
3.1.187	ГОСТ Р 54639			(0,0025-5) мг/кг		
3.1.188	ГОСТ 26927			от 0,008 мг/кг		
3.1.189	ГОСТ 28612			от 0,01 мг/кг		
3.1.190	МУ 5178-90			(0,005-0,03) мг/кг		
3.1.191	МИ 2740-2002			(0,0025-0,25) мг/кг		
3.1.192	МУК 4.1.1471-03			(0,02 - 20,0) мг/кг		
3.1.193	ГОСТ 23423	Ртуть	Ртуть	-		
3.1.194	ГОСТ 24596.9			(0,001-0,01) %		
3.1.195	ГОСТ 26932			от 0,06 мг/кг		
3.1.196	ГОСТ 30178			(0,004-50) мг/кг		
3.1.197	ГОСТ 30692			(0,1-10,0) мг/кг		
3.1.198	ГОСТ Р 51301			(0,004-50) мг/кг		
3.1.199	ГОСТ 33824			(0,02-10,00) мг/кг		
3.1.200	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продуктивной растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.			(0,5-20,0) мг/кг		
3.1.201	МУ 31-04/04			Свинец	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
3.1.202	ГОСТ 26934					от 0,2 мкг/см³
3.1.203	ГОСТ 30178	(0,1-10,0) мг/кг				
3.1.204	ГОСТ 30692	(1,0-200,0) мг/кг				
				Цинк	Цинк	

3.1.205	ГОСТ Р 51301					(1,0-400) мг/кг
3.1.206	ГОСТ 33824					(0,5-100,0) мг/кг
3.1.207	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.					(0,2-15,0) мг/кг
3.1.208	МУ 31-04/04					(0,5-100,0) мг/кг
3.1.209	ГОСТ 28409					(20-10000) МЕ/г
3.1.210	ГОСТ 26573.1					(20-10000) МЕ/г
3.1.211	МВИ № 43-08					(0,2-5000,0) мг/кг
3.1.212	М 04-10-2007					(0,2-200) мг/кг
3.1.213	М 04-56-2009					(0,01-50,0) мг/100г
3.1.214	М 04-56-2009					(0,01-50,0) мг/100г
3.1.215	ГОСТ 32042					(0,01-50,0) мг/100г
3.1.216	МВИ № 43-08					(50-2000) г/т
3.1.217	ГОСТ 27547					(0,5-100) мг/кг
3.1.218	МВИ № 43-08					-
3.1.219	М 04-10-2007					(25,0-1500,0) мг/кг
3.1.220	МУ 4082-86 МЗ СССР					(1,0-100000) мг/кг
3.1.221	М 04-32-2004					(0,0002-0,05) мг/кг
3.1.222	МВИ 29-2008					(0,0002-0,05) мг/кг
3.1.223	МУ 5-1-14/1001					(0,0025-0,020) мг/кг
3.1.224	Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN Афлатоксин В1 30/15	Афлатоксин В1				(0,001-0,050) мг/кг
3.1.225	МУ 5-1-14/1001					
3.1.226	Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN FAST Афлатоксин	Афлатоксины (сумма)				(0,0017-0,045) мг/кг
3.1.227	МВИ 29-2008					(0,0005-0,020) мг/кг
3.1.228	МУ 4082-86 МЗ СССР					(0,002-0,05) мг/кг
3.1.229	МВИ 33-2008					(0,35-2,0) мг/кг
3.1.230	МУ 5-1-14/1001					
3.1.231	Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN DON, RIDASCREEN FAST DON	Дезоксиниваленол				(0,0185-6) мг/кг
3.1.232	ГОСТ Р 51116					(0,2-4,0) мг/кг

3.1.233	МУ 5-1-14/1001
3.1.234	Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN FAST Zea(m)elon
3.1.235	М 04-40-2005
3.1.236	ГОСТ 31691
3.1.237	М 04-42-2009
3.1.238	МУ 5-1-14/1001
3.1.239	Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN Os(b)atoxin A 30/15
3.1.240	ГОСТ 28001
3.1.241	ГОСТ 28396
3.1.242	МУ 5-1-14/1001
3.1.243	Методические рекомендации по использованию тест-системы RIDASCREEN T2-Toxin, RIDASCREEN FAST T2-Toxin
3.1.244	МУ Минздрав СССР № 4380-87
3.1.245	МУ Минздрав СССР № 4380-87
3.1.246	МУ Минздрав СССР № 1541-76
3.1.247	МУ 1218-75
3.1.248	ГОСТ 32193
3.1.249	МУ Минздрав СССР № 3222-85
3.1.250	МУ Минздрав СССР № 4380-87
3.1.251	ГОСТ 32194
3.1.252	ГОСТ 13496.20
3.1.253	МУ Минздрав СССР № 2142-80
3.1.254	МУ Минздрав СССР № 4380-87
3.1.255	МУК 2.6.1.1194-2003
3.1.256	МВИ ООО «НПЦ «РАДЭК» Св. № 235/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.

Зеараленон	(0,05-0,41) мг/кг
	(0,1-10,0) мг/кг
	(0,1-10,0) мг/кг
	(0,0025-1,0) мг/кг
Охратоксин А	(0,00125-0,05) мг/кг
	(0,01-0,04) мг/кг
Патулин	от 0,01 мг/кг
	(0,0035-0,56) мг/кг
T-2 токсин	
Пестициды группы симм-триазинов	-
	-
Препараты группы 2,4-Д	-
	-
Рутьорганические пестициды	-
	-
Фосфорорганические пестициды	-
	-
Хлорогидрические пестициды	-
	-
Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	-
	-
Суммарная бета-активность	(0,2-400) Бк/кг

3.1.257	МВИ ООО «НТП «РАДЭК» Св. № 126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.			Строний 90	(1-1000) Бк
3.1.258	ГОСТ Р 54040				
3.1.259	МВИ ООО «НТП «РАДЭК» Св. № 126/210- (01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.			Цезий 137	(2-10000) Бк/кг (5-40000) Бк
4. Объекты окружающей среды					
4.1.1	ГОСТ 31861	Вода нецентрализованного водоснабжения, поверхностные воды, вода сточная, осадки сточных вод	36,00	Отбор проб	-
4.1.2	ГОСТ 31862				-
4.1.2	ГОСТ Р 56237				-
4.1.4	МУ по проведению локального мониторинга на реперных участках, М., РФ 96				-
4.1.5	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121				(1-14) ед. рН
4.1.6	РД 52.24.495-2005				(4-10) ед. рН
4.1.7	ПНД Ф 14.1.2.3:98				(0,1-50,0) °Ж
4.1.8	РД 52.24.495-2005				(5-10000) мкСм/см
4.1.9					
4.1.10	ПНД Ф 14.1.2:4.186				(0,5-500) нг/дм³
4.1.11	ГОСТ 31957				(6,1 – 6100) мг/дм³ (10,0-1200) мг/дм³
4.1.12	ПНД Ф 14.1.2:3.99				(3-500) мг/дм³ (0,5–5000) мг/дм³
4.1.13	ПНД Ф 14.1.2:3.110				(6 – 6000) мг/дм³
4.1.14	ПНД Ф 14.1.2:4.254				(0,005-50) мг/дм³
4.1.15	ГОСТ 31957				(0,1-100) мг/дм³ (0,03-70,0) мг/дм³
4.1.16	ПНД Ф 14.1.2:4.128				(0,040-0,40) мг/дм³
4.1.17	ПНД Ф 14.1.2:4.4				(0,02-3) мг/дм³
4.1.18	РД 52.24.367-2010				(0,040-0,40) мг/дм³
4.1.19	ПНД Ф 14.1.2:4.3				(10-1000) мг/дм³
4.1.20	ПНД Ф 14.1.2:106				(50,0-300,0) мг/дм³
4.1.21	ПНД Ф 14.1.2:159				
4.1.22	ПНД Ф 14.1.2:107				

4.1.23	ПНД Ф 14.1.2.109				Сульфиды и сероводород	(2,0-4000,0) мг/л/дм³
4.1.24	ПНД Ф 14.1.2.4.114				Сухой остаток	(50-25000) мг/л/дм³
4.1.25	ПНД Ф 14.1.2.4.112				Фосфат-ион	(0,05-80,0) мг/л/дм³
4.1.26	ПНД Ф 14.1.2.3.2				Железо	(0,05-2,0) мг/л/дм³
4.1.27	ПНД Ф 14.1.2.4.139					(0,01-500) мг/л/дм³
4.1.28	ПНД Ф 14.1.2.4.214				Кальций	(0,01-10,0) мг/л/дм³
4.1.29	ПНД Ф 14.1.2.4.139					(0,005-5,0) мг/л/дм³
4.1.30	ПНД Ф 14.1.2.4.214					(0,001-10,0) мг/л/дм³
4.1.31	ПНД Ф 14.1.2.95				Кальций	(1,0-100,0) мг/л/дм³
4.1.32	РД 52.24.403-2007					(1,0-200,0) мг/л/дм³
4.1.33	ПНД Ф 14.1.2.4.139				Кобальт	(0,015-20) мг/л/дм³
4.1.34	ПНД Ф 14.1.2.4.214					(0,005-10,0) мг/л/дм³
4.1.35	МУ по определению катионно – анионного состава грунтовых поливных вод. ЦНИИПР, 1995 г				Магний	(0,04-200) мг/л/дм³
4.1.36	ПНД Ф 14.1.2.4.137					(0,04-200) мг/л/дм³
4.1.37	ПНД Ф 14.1.2.4.139				Марганец	(0,01-20,0) мг/л/дм³
4.1.38	ПНД Ф 14.1.2.4.214					(0,001-10,0) мг/л/дм³
4.1.39	ПНД Ф 14.1.2.4.139				Медь	(0,01-100) мг/л/дм³
4.1.40	ПНД Ф 14.1.2.4.214					(0,001-10,0) мг/л/дм³
4.1.41	МУ 31-09/04				Мышьяк	(0,002-0,50) мг/л/дм³
4.1.42	ПНД Ф 14.1.2.49					(0,05-0,8) мг/л/дм³
4.1.43	РД 52.24.365-2008				Натрий	(0,23-2300) мг/л/дм³
4.1.44	РД 52.24.391-2008					(1,0-50,0) мг/л/дм³
4.1.45	ПНД Ф 14.1.2.4.139				Никель	(0,015-20) мг/л/дм³
4.1.46	ПНД Ф 14.1.2.4.214					(0,005-10,0) мг/л/дм³
4.1.47	ГОСТ 26927				Ртуть	от 0,003 мг/кг
4.1.48	МИ 2740-2002					(0,0025-0,25) мг/кг
4.1.49	МУ 5178-90				Свинец	(0,005-0,03) мг/кг
4.1.50	ПНД Ф 14.1.2.4.139					(0,02-5,0) мг/л/дм³
4.1.51	ПНД Ф 14.1.2.4.214					(0,002-10,0) мг/л/дм³
4.1.52	ПНД Ф 14.1.2.4.139				Хром	(0,02-500) мг/л/дм³

4.1.85	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.39
4.1.86	ГОСТ 26424
4.1.87	ГОСТ 26261
4.1.88	ГОСТ 26261
4.1.89	ГОСТ 28268
4.1.90	ГОСТ 26424
4.1.91	ПНД Ф 16.1.2.2.1
4.1.92	ПНД Ф 16.1.41
4.1.93	ГОСТ 27753.4
4.1.94	ГОСТ 26107
4.1.95	ГОСТ 26213
4.1.96	ГОСТ 27753.10
4.1.97	ГОСТ 26423
4.1.98	ГОСТ 26426
4.1.99	ГОСТ 26425
4.1.100	ГОСТ 27753.11
4.1.101	
4.1.102	ГОСТ 26427
4.1.103	ГОСТ 27753.6
4.1.104	ГОСТ 26428
4.1.105	ГОСТ 27753.9
4.1.106	ГОСТ 26428
4.1.107	ГОСТ 27753.9
4.1.108	ГОСТ 26427
4.1.109	ГОСТ 27753.12
4.1.110	ГОСТ 27753.5
4.1.111	
4.1.112	ГОСТ 26489
4.1.113	ГОСТ 26485
4.1.114	ГОСТ 26210
4.1.115	ГОСТ 26487

Бенз(а)пирен	(0,005-2) мг/кг
Бикарбонат-ион	-
Вагтовый калий	-
Вагтовый фосфор	-
Влажность	-
Карбонат-ион	-
Нефтепродукты	(5-20000) мг/кг (20,0-50000) мг/кг
Общая засолённость	(0,1-2,0) %
Общий азот	-
Органическое вещество	от 1,0 %
Плотный остаток	от 0,1 %
Сульфат-ион	от 1,0 ммоль/100 г от 0,1 ммоль/100г
Хлорид-ион	от 18 мг/кг
Водорастворимые формы (массовая доля):	
Калий	от 0,1 ммоль/100 г от 50 мг/кг
Кальций	(0,5-15,0) ммоль/100г -
Магний	(0,5-15,0) ммоль/100г от 25 мг/кг
Натрий	от 1,0 ммоль/100 г от 50 мг/кг
Фосфор	от 12,5 мг/кг
Обменные формы (массовая доля):	
Аммонийный азот	от 5 мг/кг
Алюминий	от 0,05 ммоль/100 г
Калий (K ₂ O)	от 50 мг/кг
Кальций	-

4.1.116	ГОСТ 26487				Магний	-
4.1.117	ГОСТ 26950				Натрий	-
4.1.118					Подвижные формы (массовая доля):	
4.1.119	ГОСТ 26485				Алюминий	от 0,05 ммоль/100 г
4.1.120	ГОСТ Р 50688				Бор	от 0,1 мкг/см ³
4.1.121	ГОСТ 26204				Калий (K ₂ O)	от 25 мг/кг
4.1.122	ГОСТ 26205					от 40 мг/кг
4.1.123	ГОСТ Р 54650					от 50 мг/кг
4.1.124	ГОСТ 26490					от 2 мг/кг
4.1.125	ГОСТ 26204				Фосфор (P ₂ O ₅)	от 25 мг/кг
4.1.126	ГОСТ 26205					от 8,0 мг/кг
4.1.127	ГОСТ Р 54650					от 25 мг/кг
4.1.128	МУ по определению подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М. 1993г.				Фтор	от 0,24 мг/кг
4.1.129					Кислоторастворимые, валовые формы металлов (массовая доля):	
4.1.130	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.					
4.2.1	РД 52.18.191-89				Железо	от 0,1 мкг/см ³
4.2.2	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.				Кадмий	от 0,01 мкг/см ³
4.2.3	РД 52.18.191-89				Кобальт	от 0,01 мкг/см ³
4.2.4	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.					
4.2.5	РД 52.18.191-89					

4.2.6	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукционной растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.				Марганец	от 0,1 мкг/см ³
4.2.7	РД 52.18.191-89					
4.2.8	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукционной растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.				Медь	от 0,1 мкг/см ³
4.2.9	РД 52.18.191-89					
4.2.10	МУ 31-11/05					(0,10-40) мг/кг
4.2.11	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. МСХ. ЦИНАО, 1993.				Мышьяк	от 0,1 мг/кг
4.2.12	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукционной растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.				Никель	от 0,1 мкг/см ³
4.2.13	РД 52.18.191-89					
4.2.14	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукционной растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.				Ртуть	от 0,7 мг/кг
4.2.15	МИ 2878-2004					(0,025-25,00) мг/кг
4.2.16	МУК 4.1.1471-03					(0,02-20,0) мг/кг
4.2.17	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукционной растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.				Свинец	от 0,1 мкг/см ³
4.2.18	РД 52.18.191-89					
4.2.19	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукционной растениеводства. М., ЦИНАО, 1992.				Цинк	от 0,05 мкг/см ³
4.2.20	РД 52.18.191-89					

4.2.59 МР Минздравмедпрома РФ от 24.12.2004 №
ФЦ/4022

Патогенные энтеробактерии
родов *Salmonella* и *Shigella*

5. Удобрения и агрохимикаты, дезинфицирующие средства

5.1	ГОСТ Р 51520	Удобрения минеральные, органоминеральные, органические	20.15		Органолептические показатели	
5.1.2	ГОСТ 21560.0				Отбор проб	-
5.1.3	ГОСТ 30182					-
5.1.4	ГОСТ EN 1482-1					-
5.1.5	ГОСТ EN 1482-2					-
5.1.6	ГОСТ Р 54519					-
5.1.7	ГОСТ 26712					-
5.1.8	ГОСТ 5396					-
5.1.9	ГОСТ Р 54332					-
5.1.10	ГОСТ 27894.1					-
5.1.11	ГОСТ 21560.1					-
5.1.12	ГОСТ 11306					-
5.1.13	ГОСТ 11623					-
5.1.14	ГОСТ 29207					-
5.1.15	ГОСТ 32472					-
5.1.16	ГОСТ 27979					-
5.1.17	ГОСТ Р 54000					-
5.1.18	ГОСТ 9097				Содержание частиц удобрения размером более 10 мм	-
5.1.19	ГОСТ 32470					-
5.1.20						(0,01-0,03) %
5.1.21	ГОСТ 30181.1					(10-35) %
5.1.22	ГОСТ 30181.2					(40-46) %
5.1.23	ГОСТ 30181.4					(8-35) %
5.1.24	ГОСТ 32467					-
5.1.25	ГОСТ 30181.5					(20-46) %
5.1.26	ГОСТ 30181.7					(19-47) %
5.1.27	ГОСТ 28990					-
5.1.28	ГОСТ 29313					-
5.1.29	ГОСТ 30181.6					(20-35) %
5.1.30	ГОСТ 30181.7					(19-47) %
5.1.31	ГОСТ 30181.8					(1,5-20) %
5.1.32	ГОСТ 26716					-
5.1.33	ГОСТ 27894.3					-

5.1.34	ГОСТ 32555	Бизулет	(0,45-1,5) %
5.1.35	СТ СЭВ 3363	Бор	(0,01-2,0) %
5.1.36	ГОСТ 2	Вещества, нерастворимые в 10%-ой HNO ₃	-
5.1.37	ГОСТ 26713	Влага	-
5.1.38	ГОСТ 11305	Влага	-
5.1.39	ГОСТ EN 12048	Влага	-
5.1.40	ГОСТ 20851.4	Влага	-
5.1.41	ГОСТ EN 12048	Влага	(0,1-12) %
5.1.42	ГОСТ 27894.9	Влага	-
5.1.43	ГОСТ 32468	Водорастворимые соли	-
5.1.44	ГОСТ 26714	Железо	(0,00005-0,00015) %
5.1.45	ГОСТ Р 53218	Зола	(5-20) %
5.1.46	ГОСТ 20851.3	Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
5.1.47	ГОСТ 27894.6	Калий (K ₂ O)	(3-63) %
5.1.48	ГОСТ 14050	Карбонаты кальция и магния	-
5.1.49	ГОСТ 27894.11	Карбонаты кальция и магния	-
5.1.50	СТ СЭВ 3366	Марганец	(0,05-0,5) %
5.1.51	СТ СЭВ 3365	Медь	(0,02-0,5) %
5.1.52	ГОСТ Р 53218	Молибден	(0,1-200,0) мг/кг
5.1.53	СТ СЭВ 3367	Молибден	(0,01-0,1) %
5.1.54	ГОСТ 27749.3	Нерастворимые в воде вещества	-
5.1.55	ГОСТ 9097	Нерастворимый в воде остаток	-
5.1.56	ГОСТ Р 53218	Никель	(0,1-10,0) мг/кг
5.1.57	ГОСТ 30181.3	Нитратный азот	(10-20) %
5.1.58	ГОСТ 27894.4	Обменный кальций	-
5.1.59	ГОСТ 27894.10	Общий азот	(10-35) %
5.1.60	ГОСТ 30181.9	Общий калий	(0,5-3,0) %
5.1.61	ГОСТ 26715	Общий фосфор	от 0,2 %
5.1.62	ГОСТ 26718	Органическое вещество	-
5.1.63	ГОСТ 26717	Подвижные формы железа	-
5.1.64	ГОСТ 27980	Свинец	(0,1-10,0) мг/кг
5.1.65	ГОСТ 27894.7	Свободная серная кислота	-
5.1.66	ГОСТ Р 53218	Свободная кислота	(0,050-0,100) %
5.1.67	ГОСТ 9097		
5.1.68	ГОСТ 29336		

5.1.69	ГОСТ 2081				Свободный аммиак	(0,01-0,04) %
5.1.70	ГОСТ 27749.2				Сухой остаток	-
5.1.71	ГОСТ 26713				Фосфаты	(3-55) %
5.1.72	ГОСТ 20851.2				Хлор	-
5.1.73	ГОСТ 27894.8				Хром	(0,1-10,0) мг/кг
5.1.74	ГОСТ Р 53218				Цинк	(0,1-0,3) %
5.1.75	СТ СЭВ 3368					(1,0-200,0) мг/кг
5.1.76	ГОСТ Р 53218					
5.2.77	Инструкция № Д-18Б/13 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «ОПТИМАКС»	Дезинфицирующие средства	20.20 21.20		Внешний вид, цвет	-
5.2.78	Инструкция № 18/13 по применению средства "ДЕО-ХЛОР ЛЮКС" производства фирмы ООО "ДЕО", Россия для целей дезинфекции					-
5.2.79	Инструкция № 1/11 по применению дезинфицирующего средства "ДТ-2Т Улучшенный"					-
5.2.80	Инструкция № 28/12 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Хлормисент люкс"					-
5.2.81	Инструкция № Д-01Б/06 по применению дезинфицирующего средства «ДИАБАК»				Плотность	-
5.2.82	Инструкция № Д-18Б/13 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «ОПТИМАКС»				Показатель концентрации водородных ионов (рН)	-
5.2.83	Инструкция № Д-01Б/06 по применению дезинфицирующего средства «ДИАБАК»					-

5.2.102.	Инструкция № Д-18Б/13 по применению дезинфицирующего средства «ОПТИМАКС»					N,N-бис(3-аминопропил)додециламин	-
----------	--	--	--	--	--	-----------------------------------	---

6. Химические средства защиты растений							
	Химические средства защиты растений (пестициды)	20.20				Отбор проб	
6.1	ГОСТ 14189					Активность водородных ионов (рН)	-
6.1.2	ГОСТ 32385					Гранулометрический состав	-
6.1.3	ГОСТ 30439					Дисперсность	-
6.1.4	ГОСТ 30439					Кислотность, щелочность	-
6.1.5	ГОСТ Р 51247, НД и ТУ на продукцию					Массовая доля воды	-
6.1.6	ГОСТ 14870; ГОСТ 23266					Массовая доля действующего вещества	-
6.1.7	ГОСТ Р 51247, НД и ТУ на продукцию					Стабильность водной суспензии	-
6.1.8	ГОСТ 16484					Стабильность водной эмульсии	-
6.1.9	ГОСТ 16291					Стойкость при охлаждении	-
6.1.10	ГОСТ Р 51247, НД и ТУ на продукцию						-

7. Карантинные и подкарантинные объекты							
	ГОСТ 12430-66 "Продукция сельскохозяйственной. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе"						Не регламентирован
7.1	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслёна трёхцветкового <i>Solanum triflorum Nutt.</i> , ФГБУ "ВНИИР", М., 2014 г.					<i>Solanum triflorum Nutt.</i> - паслен трёхцветковый	
7.2	Методические рекомендации по выявлению и идентификации амброзии трёхраздельной <i>Ambrosia trifida L.</i> , ФГБУ "ВНИИР", М., 2012 г.					<i>Ambrosia trifida L.</i> - амброзия трёхраздельная	
7.3	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты						

7.4	Методические рекомендации по выявлению и идентификации амброзии многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i> DC, ФГБУ "ВНИИКР", М., 2012 г.
7.5	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus terens</i> DC ФГБУ «ВНИИКР», М., 2013 г.
7.6	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилки <i>Cuscuta</i> , ФГБУ "ВНИИКР", М., 2015 г.
7.7	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений ФГБУ "ВНИИКР", М., 2014 г.
7.8	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Stigma</i> L., ФГБУ "ВНИИКР", М., 2015 г.
7.9	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дважды перистой <i>Videns bipinnata</i> , ФГБУ "ВНИИКР", М., 2015 г.

		Аmbrosia psilostachya DC - амброзия многолетняя
		Аstragalus terens DC - горчак ползучий
		Cuscuta spp. – повилки
		Сорные растения, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
		Виды рода Stigma L.
		Череда дважды перистая <i>Videns bipinnata</i>

7.10	СТО ВНИИКР 4.001-2010 «Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Rantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Rantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al
7.11	Методы выявления и илентификации», М., 2013 г. п.1-5, п. 6.3, 6.4, 7.4.	
7.12	СТО ВНИИКР 4.002-2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Ervinia amylovora</i> (Burtii) Winslow et al. Методы выявления и идентификации», М., 2010 г. п.1-5.7.1, 6.2.6.	Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Ervinia amylovora</i> (Burtii) Winslow et al
7.13	СТО ВНИИКР 5.002-2011 «Потивиреу шарки (оспы) слив <i>Plum roх rotuvirus</i> . Методы выявления и идентификации», М., 2011 г. п.1-7.1,7.4.1, 7.4.4.1-7.4.4.3.	Потивиреу шарки (оспы) слив <i>Plum roх rotuvirus</i>
7.14	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanaceatum</i> (Smith) Yabuuchi et al, ФГБУ «ВНИИКР», М.,2007 г. Раздел 1: п.1, 2 (кроме ИФА), раздел 2: п.1, п.3, п.4 (FLASH), 4.2, раздел 3: п.1-1.3(в),1.4(а),п.4 (FLASH), п.5.	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanaceatum</i> (Smith) Yabuuchi et al
	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшолович А.А., Шамонин М.Г., Москва, "Колос", 1972 г.	Вредные организмы, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ

7.15	Сборник руководящих документов по лесному карантину, сост. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации Государственная инспекция по карантину растений РФ, Москва, 1998г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.16	Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы, А. Л. Львовский, Д. В. Моргул, Москва, "Товарищество научных изданий КМК", 2007г.				Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.17	Насекомые и клещи вредители сельскохозяйственных культур в (2х томах). Академия наук СССР, Ленинград, "Наука", 1974 г.				Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.18	Насекомые в музеях, И. Н. Тоскина, И. Н. Проворова, Москва, "Товарищество научных изданий КМК", 2007г.				Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.19	Практикум по сельскохозяйственной энтомологии, А. С. Соболев, Москва, изд. "С/х литературы и плакатов", 1961г.				Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.20	Определитель насекомых по личинкам, Б. М. Мамаев, Москва, "Провышение", 1972 г.				Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.21	Пластинчатые жуки подсемейств Scapharidae фауны России и сопредельных стран, О. Н. Кабаков, Москва, "Товарищество научных изданий КМК", 2006 г.				Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.22	Определитель сельскохозяйственных вредителей по повреждениям культурных растений, Г. Е. Осмоловская, Москва, "Колос", 1976 г.				Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ

7.23	Общая и сельскохозяйственная энтомология, Н. В. Бондаренко, С. М. Постелов. М. П. Персов, Москва, "Колос", 1983 г.				Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.24	Определитель насекомых по повреждениям культурных растений, В. Н. Щеголева, Ленинград, Изд.с/х литературы, 1960 г.				Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.25	Атлас насекомых вредителей лесных пород, В.Новак, Прага, Гос с/х издательство, 1974г.				Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.26	Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для РФ, С.А .Данкверт, М.И.Маслов, У.Ш.Магомедов, Воронеж, "Научная книга", 2009г.				Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.27	Определитель вредных и полезных насекомых и клещей зерновых культур в СССР, В.С. Великань, В.Б.Голуб, Е.Д.Гурьева, Москва, "Колос", 1980г.; Цитовки, Г.М.Константинова, Э. Ф.Козаржевская, Москва, "Агропромиздат", 1990г.				Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.28	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. СТО ВНИИКР 2.028-2012 "Зерновки рода Callosobruchus. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах" М., 2012г.				Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.29	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus, ФГБУ "ВНИИКР", М., 2014 г.	Зерно, зерновые и зернообовые культуры	01.11	0707 00, 713	Callosobruchus spp. – зерновки рода калособрухус

7.30	СТО ВНИИКР 3.009-2011 "Возбудитель сосулистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации" ФГУ «ВНИИКР», М. 2011г	Древесина и саженцы дуба	02.10.11.220	0601, 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt -усыхание дуба (сосулистый микоз)
7.31	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса. СТО ВНИИКР 2.001-2009 "Капrowый жуk <i>Trogodonta granatum</i> Ev. Методы выявления и идентификации" М. 2009 г.	Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства	01	1001-1008, 1101-1104, 1106 10 000 0, 1202, 1801 00 000 0, 2302-2306, 9705 00 000 0, 4415, 4808 10 000 0	<i>Trogodonta granatum</i> Ev. – каprowый жуk
7.32	СТО ВНИИКР 2.020-2011 "Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации" М., 2011 г.	Картофель, баклажаны	01.13.51 01.13.33.000	601 701	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell. - картофельная моль
7.33	СТО ВНИИКР 3.002-2010 "Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> Nickt. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах" М. 2010г.				<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. - рак картофеля
7.34	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля, ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г. п. 1-7.2 (кроме 7.2.2, 7.2.3), 7.3, 10.	Картофель	01.13.51	0601, 0701, 0706, 1212 91, 2530 90 000 0	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival - рак картофеля
7.35	СТО ВНИИКР 2.022-2011 "Картофельный жуk-блошка <i>Eritrix tibetis</i> Gentner. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах". М., 2011г. Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельного жука-блошки. М., 2009г.				<i>Eritrix tibetis</i> Gentner – картофельный жуk – блошка клубневая. <i>Eritrix susemetsis</i> Hantis – картофельный жуk-блошка

7.36	СТО ВНИИКР 6.001-2010 "Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации". М., 2010г.				Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens)
7.37	СТО ВНИИКР 6.004-2011 "Галловые нематоды <i>Meloidogone chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M.fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации". М., 2011г.				<i>Meloidogone chitwoodi</i> Golden et al. - колумбийская галловая корневая нематода
7.38	СТО ВНИИКР 3.008-2012 "Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации" ФГУ «ВНИИКР», М. 2011г.				<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton; <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton - диплоидоз кукурузы
7.39	СТО ВНИИКР 3.004-2010 "Возбудитель кожного гельминтоспориоза кукурузы, раса Т <i>Scohllobolus heterostrophus</i> Drechsler. Shoem (race T). Порядок разведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах", М., 2010 г.	Кукуруза	01.11.20	1005 0604 20 4000 0604 20 2000 4403 (кроме 4403 10 000); 4407; 4409; 4415; 4418 40 000 0	<i>Scohllobolus heterostrophus</i> Drechsler. Shoem (race T) - южный гельминтоспориоз кукурузы, раса Т
7.40	СТО ВНИИКР 6.003-2010 "Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации", М., 2010г.				<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle-сосновая стволовая нематода
7.41	СТО ВНИИКР 2.005-2010 "Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации". М., 2010	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки	02.20.1 16.10		<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky - азиатский усач

7.42	СТО ВНИИКР 2.016-2010 "Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах". М., 2010г.	
7.43	СТО ВНИИКР 2.015-2010 "Непарный шелкопряд <i>Lymantria dispar</i> L. (asian race). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах". М., 2010г.	
7.44	СТО ВНИИКР 2.017-2010 "Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах". М., 2010г.	
7.45	СТО ВНИИКР 2.019-2010 "Усачи рода <i>Monochamus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах". М., 2010г.	
7.46	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. ФГБУ "ВНИИКР", М., 2014 г.	
7.47	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, распространенных на территории РФ. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	

<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. – сибирский шелкопряд
<i>Lymantria dispar</i> L. – непарный шелкопряд
<i>Dendroctonus micans</i> Kug. – большой еловый лубоед
Усачи рода <i>Monochamus</i> (M. turusovi Fisch., M. sutor L., M. saltuarius Gebl., M. impruviatu Motsch. M. nitens Bates M. galloprovincialis Oliv.)
<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. – сибирский шелкопряд
Усачи рода <i>Monochamus</i> (M. turusovi Fisch., M. sutor L., M. saltuarius Gebl., M. impruviatu Motsch. M. nitens Bates M. galloprovincialis Oliv.)

7.48	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГБУ "ВНИИКР", М., 2014 г.				Усачи рода <i>Monochamus</i> Белопитнистый усач, Каролинский усач, Тупонадкрылый усач, Усач-мармотор, Усач-мутатор, Южный сосновый усач.
7.49	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> , ФГБУ "ВНИИКР", М., 2014 г.				Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i>
7.50	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации Калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Katou. ФГБУ "ВНИИКР", М., 2007 г.	Овоши, цветы и их части	0.13 10.84.23.120	0703-0709, 0603 11 000 0- 0903 19 800 0 702	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. - западный цветочный трипс, <i>Thrips palmi</i> Katou – трипс Пальмы
7.51	СТО ВНИИКР 2.031-2012 "Американский клеверный минёр минер <i>Litomyza trifolii</i> (Bug.), южноамериканский листовой минёр <i>Litomyza huibovensis</i> (Blanch.) и томатный минёр <i>Litomyza sativae</i> Blanch. Методы выявления и идентификации". М., 2012 г.			0703, 0704, 0706, 0709, 0603 11 000 0- 0603 19 800 0	<i>Litomyza sativae</i> Blanch - томатный листовой минер, <i>Litomyza trifolii</i> Bug - американский клеверный минер, <i>Litomyza huibovensis</i> Blanch - южноамериканский листовой минер
7.52	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meutick), ФГБУ "ВНИИКР", М., 2012 г.	Овоши свежие	0.13		Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meutick)
7.53	СТО ВНИИКР 2.024-2011 "Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.). Методы выявления и идентификации". М., 2011	Саженьцы плодовых культур	01.30.10.139	0809, 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) - тутовая щитовка

7.54	СТО ВНИИКР 2.004-2010 "Калифорнийская шитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>pernicius</i> (<i>Comstock</i>). Методы выявления и идентификации." М., 2010 г.	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	01.30.10.132 01.30.10.139 01.24.29	0602 90 100 0) 0809, 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0) 0803-0810	<i>Quadraspidiotus pernicius</i> Comst. - калифорнийская шитовка
7.55	СТО ВНИИКР 2.021-2011 "Американская белая бабочка <i>Hyalantia cunea</i> Drury Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах" М., 2011г.	Саженьцы плодовых культур бумажная и картонная упаковка	01.30.10.139 17.21.1	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0), 4808 10 000 0, 4819 10 000 0	<i>Hyalantia cunea</i> Drury - американская белая бабочка
7.56	СТО ВНИИКР 2.023-2011 "Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах" М., 2011г.				<i>Ceratitis capitata</i> (Wied) - средиземноморская плодовая муха
7.57	СТО ВНИИКР 2.027-2011 "Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах" М., 1981. Утверждено Госинспекцией по карантину растений СССР, М., 2011 г.	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	01.24.29 02.30.40	0803-0810	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. - яблонная муха
7.58	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи, ФГБУ "ВНИИКР", М., 2013 г.				<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. - яблонная муха

7.59	СТО ВНИИКР 3.010-2012 "Возбудитель индийской головы пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mita. Методы выявления и идентификации" М., 2008 г.	Пшеница, рожь (семенная и продовольственная)	01.11.1 01.11.32	1001, 1002	Neovossia indica (Mita) Munkit - индийская голова пшеницы
7.60	СТО ВНИИКР 3.005-2011 "Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Rhizorhiza fragariae</i> Nickman. Методы выявления и идентификации" М., 2011г	Саженьцы малины, рассада земляники	01.30.10.133	601	<i>Rhizorhiza fragariae</i> Nickman - фитофтороз корней малины и земляники
7.61	СТО ВНИИКР 2.006-2010 "Восточная плодожорка <i>Starholita molesta</i> Vitsck. Методы выявления и идентификации". М., 2010 г.	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	01.30.10.132 01.30.10.139 01.24.29	0809, 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 901000), 0903-0810	<i>Starholita molesta</i> Vitsck. - восточная плодожорка
7.62	СТО ВНИИКР 2.002-2009 "Персиковая плодожорка <i>Carpocapsa pyropensis</i> Wlsgh. Методы выявления и идентификации". М., 2009 г.				<i>Carpocapsa pyropensis</i> Wlsgh. - персиковая плодожорка
7.62	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда культур, Болгария, "Пенсофт", 2002г.;	Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства			Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.64	Болезни картофеля, Попкова К.В., Шнейдер Ю.И., Москва, "Колос", 1980г., Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни овощных культур, Болгария, "Пенсофт", 2001г.		01	1206 00	Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.65	Вредители и болезни кормовых культур, Н. С. Корвянский, О. П. Мозур, 1975 г. 1980г				Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ

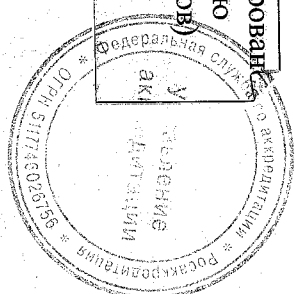
7.66	Определитель паразитных грибов. А.Я. Семенов, И.П. Абрамова, Ленинград, "Колос", 1980г.; Болезни семян полевых культур, А.Я. Семенов, В.И. Потпайчук, Москва, "Колос"				Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.67	Определитель головневых грибов СССР, В. И. Ульянищев, Ленинград, "Наука", 1968 г.				Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.68	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни технических культур культур, Болгария, "Пенсофт", 2003г.				Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.69	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни декоративных и лесных культур, Болгария, "Пенсофт", 2005г.; Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений, А.Я. Семенов, 1980г.				Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.70	Болезни картофеля. К.В. Попкова, Ю.И. Шойдер, А.С. Воловин, 1980г.				Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.71	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни полевых культур, Болгария, "Пенсофт", 2003г.;				Возбудители болезней с/х растений, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.72	СТО ВНИИКР 3.006-2011 "Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Svet. et al. Методы выявления и идентификации" М., 2011 г.	Семена подсолнечника	01.11.95.110		Diaporthe helianthi Munt. Svet. et al. - фомопсис подсолнечника

7.73	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. ФГУ "ВНИИКР", М., 2007 г. (Метод окрашивания тетразолием)	Жмыхи и шроты, комбикорм	10.41.41.000 10.91.10.180
7.74	Методические указания по определению семян паслена трехцветкового - <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – М. 1990. СТО ВНИИКР 7.007-2010 "Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах". ФГУ «ВНИИКР», М. 2010	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11
7.75	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. Новосибирск. ЦЭРИС, 1997 г.		
7.76	СТО ВНИИКР 7.008-2011 "Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах", М. 2011г		
7.77	СТО ВНИИКР 7.004-2010 "Горчак ползучий <i>Astragalus gerens</i> DC. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах", М. 2010г.,		
7.78	СТО ВНИИКР 7.005-2010 "Повилика полевая <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах", М. 2010г.,		

Сорные растения, имеющие карантинное значение для РФ.
<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. - паслен линейнолиственный. <i>Solanum rostratum</i> Dup. - паслен колючий. <i>Solanum carolinense</i> L. - паслен каролинский. <i>Solanum triflorum</i> Nutt. - паслен трехцветковый
Сорные растения, имеющие карантинное значение для РФ.
<i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. - ценхрус малоцветковый
<i>Astragalus gerens</i> DC - горчак ползучий
<i>Cuscuta</i> spp. – повилики

7.79	СТО ВНИИКР 7.001-2010. "Амброзия многолетняя <i>psilostachya</i> DC. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах", М. 2010г.				Аmbrosia psilostachya DC - амброзия многолетняя
7.80	СТО ВНИИКР 7.003-2010. "Амброзия трёхраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах", М. 2010г., СТО				Аmbrosia trifida L. - амброзия трёхраздельная.
7.81	СТО ВНИИКР 7.009-2012г. "Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации", М. 2012г.,				Аmbrosia artemisiifolia L. - амброзия полыннолистная. Аmbrosia psilostachya DC - амброзия многолетняя
7.82	Определитель семян и плодов сорных растений. Н.А. Майсунян, А.И.Атабекова, изд. "Колос", 1978г.				Сорные растения, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.83	Справочные материалы по курсу "Ботаника. Систематика растений", В.Н.Кравченко, изд. "ОмГТУ", 1999г.,				Сорные растения, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ
7.84	Сорные растения (определитель), Ю.В.Рычин, Учпедгиз, Москва, 1952г.; Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкариantinную продукцию, Е.М.Волкова, С.А.Данкверт, И.И. Маслов, У.Ш. Магомедов, Москва, 2007г.	Семена овощных и цветочных культур	01.13.6 01.19.22		Сорные растения, в т.ч. имеющие карантинное значение для РФ

Пропито, пронумеровано
и скреплено печатью
26 листа (ов)



Эксперт по аккредитации

Н.Н. Мироненко

Технический эксперт

М.Б. Хохлова

2009 г. 8.12