



Руководитель (заместитель руководителя)  
м.п. Федеральной службы по аккредитации

Итвак А.Г.  
подпись инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
N POCC RU.0001.21 PE50

от "28" октября 2014 г.  
на 299 листах, лист 1

**Область аккредитации**  
**испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения**  
**«Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»**  
**(ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»)**

Адрес юридический: 460052. Оренбургская область. г. Оренбург. ул. Монтажников.34/4

Адреса мест осуществления деятельности: 460052. Оренбургская область. г. Оренбург. ул. Монтажников.34/4, пом. 1, 2,3,2,4.1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 10967	Мясо и пищевые мясные субпродукты	10.1-	0201	Органолептические показатели	не установлен	ГОСТ 12512
2	ГОСТ 12789		10.11.15.120	0202			ГОСТ 12513
3	ГОСТ 13496	Рыба и ракообразные и другие водные беспозвоночные	10.11.15.140	0203			ГОСТ 32225
4	ГОСТ 13907		10.11.2-	0204			ГОСТ 27747
5	ГОСТ 16524	Молочная продукция, яйца	10.11.20.150	0205			ГОСТ 31777

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 1721	птиц, мед натуральный	10.11.20.170-	0206			ГОСТ 31797
7	ГОСТ 1722	Овощи и некоторые	10.11.35.140	0207			ГОСТ 31962
8	ГОСТ 1723	съедобные корнеплоды и	10.11.39-	0208			ГОСТ 32125
9	ГОСТ 1724	клубнеплоды	10.11.39.190	0209			ГОСТ 32244
10	ГОСТ 17536	Съедобные фрукты и орехи	10.11.5-	0210			ГОСТ 3739-89
		Кофе, чай, мате, или	10.11.50.142	0301			ГОСТ Р 54349
11	ГОСТ 20235.0	парагвайский чай, и пряности	10.11.60.130	0302			ГОСТ Р 54315
12	ГОСТ 20264.1	Злаки	10.12-	0303			ГОСТ Р 54366
13	ГОСТ 21713	Продукция мукомольно-	10.12.40.129	0304			ГОСТ Р 54367
14	ГОСТ 21714	крупяной промышленности,	10.13-	0305			ГОСТ Р 54520
15	ГОСТ 21715	солод, крахмалы, инулин,	10.13.13.113	0306			ГОСТ Р 55759
16	ГОСТ 21833	пшеничная клейковина	10.13.13.115-	0401			ГОСТ Р 55477
17	ГОСТ 22455	Масличные семена и плоды,	10.13.15.199	0402			ГОСТ 17472
18	ГОСТ 23392	прочие семена, плоды и зерно,	10.2-	0403			ГОСТ 28589
19	ГОСТ 24557	солома и фураж	10.20.34.140	0404			ГОСТ 31478
20	ГОСТ 32786	Жиры и масла животного или	10.3-10.31.14	0405			ГОСТ 31499
21	ГОСТ 26664	растительного	10.32-	0406			ГОСТ 608-93
22	ГОСТ 26832	происхождения, готовые	10.32-29	0407			ГОСТ Р 55762
23	ГОСТ 27558	пищевые жиры	10.39-	0408			ГОСТ 9166-59
24	ГОСТ 27988	Готовые продукты из мяса,	10.39.23	0409			ГОСТ 9936-76
25	ГОСТ 28283	рыбы или ракообразных, или	10.39.25-	0701			ГОСТ Р 55333
		прочих водных	10.39.30	0702			ГОСТ Р 55336
		беспозвоночных	10.4-	0703			ГОСТ 9792
26	ГОСТ 29245	Сахар и кондитерские изделия	10.41.29.153	0704			ГОСТ 30314
		из сахара	10.41.4-	0705			ГОСТ 10119
27	ГОСТ 30060	Какао и продукты из него	10.41.60.120	0706			ГОСТ 10531
28	ГОСТ 31661	Готовые продукты из зерна	10.41.72.120	0707			ГОСТ 32156
29	ГОСТ 31668	злаков, муки, мучные	10.42-	0708			ГОСТ 12028
30	ГОСТ 31762	кондитерские изделия	10.42.10.165	0709			ГОСТ 12161
31	ГОСТ 32287	Продукты переработки	10.5-	0710			ГОСТ 12250
32	ГОСТ 32288	овощей, фруктов, орехов или	10.51.56.490	0711			ГОСТ 12292
33	ГОСТ 4427	прочих частей растений	10.52-	0712			ГОСТ 13272
34	ГОСТ 4428	Разные пищевые продукты	10.52.10.184	0713			ГОСТ 13865
35	ГОСТ 4429	Алкогольные и	10.6-	0714			ГОСТ 16676
36	ГОСТ 5472	безалкогольные напитки	10.61.40.000	0801			ГОСТ 16978
		Остатки и отходы пищевой	10.62-	0802			ГОСТ 19341
37	ГОСТ 5667	промышленности, готовые	10.62.20.190	0803			ГОСТ 280
38	ГОСТ 5897	корма для животных	10.7-	0804			ГОСТ 29275
		Минеральные продукты	10.71.12	0805			ГОСТ 6065
39	ГОСТ 608	Удобрения	10.72-	0806			ГОСТ 7144
40	ГОСТ 6687.5		10.72.19.190	0807			ГОСТ 7452
			10.73-	0808			

1	2	3	4	5	6	7	8
			10.73.12	0809			ГОСТ 7454
41	ГОСТ 686		10.8-	0810			ГОСТ 7455
42	ГОСТ 7177		10.81.20.120	0811			ГОСТ 7457
43	ГОСТ 7178		10.82-	0812			ГОСТ 10979
44	ГОСТ 7269		10.82.30	0813			ГОСТ 19588
			10.83-	0901			ГОСТ 9862
45	ГОСТ 7631		10.83.14.140	0902			ГОСТ 18056
46	ГОСТ 8285		10.84-	0903			ГОСТ 18423
47	ГОСТ 8494		10.84.30.140	0904			ГОСТ 7403
48	ГОСТ 8756.1		10.85-	0905			ГОСТ 12582
			10.85.19	0906			ГОСТ 12583
49	ГОСТ 9959		10.86-	0907			ГОСТ 12584
50	ГОСТ 28283		10.86.10.690	0908			ГОСТ 13657
51	ГОСТ Р 51551		10.89-	0909			ГОСТ 14121
52	ГОСТ Р 51899		10.89.12.130	0910			ГОСТ 2077
53	ГОСТ 32189		10.89.19.120	1001			ГОСТ 24298
			10.89.19.180	1002			ГОСТ 24557
54	ГОСТ Р 52975		10.9-	1003			ГОСТ 25832
55	ГОСТ Р 53421		10.91.20.120	1004			ГОСТ 26574
56	ГОСТ Р 53435		10.92-	1005			ГОСТ 26982
57	ГОСТ Р 53437		10.92.10.190	1006			ГОСТ 26983
58	ГОСТ Р 53438		11.01-	1007			ГОСТ 26984
59	ГОСТ Р 53493		11.01.10.150	1008			ГОСТ 26985
60	ГОСТ Р 53502		11.02-	1102			ГОСТ 26986
61	ГОСТ Р 53513		11.02.20.120	1103			ГОСТ 26987
62	ГОСТ Р 53946		11.03-	1004			ГОСТ 26987
63	ГОСТ Р 53947		11.03.10.130	1105			ГОСТ 27842
64	ГОСТ Р 53952		11.04-	1106			ГОСТ 27844
65	ГОСТ Р 54339		11.04.10.120	1107			ГОСТ 31807
66	ГОСТ Р 54340		11.05-	1108			ГОСТ 5311
67	ГОСТ Р 54645		11.05.20.122	1109			ГОСТ 7128
68	ГОСТ Р 55906		11.06-	1201			ГОСТ 7169
69	ГОСТ Р 56383		11.06.10.190	1202			ГОСТ 7170
70	ГОСТ 32261		11.07-	1204			ГОСТ 8494
71	ГОСТ 25228		11.07.19.190	1205			ГОСТ 9511
72	ГОСТ 13928		20.13.52.120	1206	Термоустойчивость	не установлен	ГОСТ 9712
			20.15-	1207			ГОСТ 9713
			20.15.80.190	1208	Температура	не установлен	ГОСТ 9831
73	ГОСТ 26754			1209			ГОСТ 9903
74	ГОСТ 3622			1210			ГОСТ 9906
75	ГОСТ 8285			1213			ГОСТ 31805
76	ГОСТ 10854			1214	Цвет	не установлен	ГОСТ 31806

1	2	3	4	5	6	7	8
77	ГОСТ 10967			1501			ГОСТ 31751
78	ГОСТ 13496.13			1502			ГОСТ 31752
79	ГОСТ 13979.4			1503			ГОСТ Р 54666
80	ГОСТ 15113.3			1504			ГОСТ 6441
81	ГОСТ 16280			1512			ГОСТ 6442
82	ГОСТ 16831			1517			ГОСТ 6477
83	ГОСТ 18663			1518			ГОСТ 6502
84	ГОСТ 20264.0			1520			ГОСТ 7060
85	ГОСТ 21055			1601			ГОСТ Р 53897
86	ГОСТ 22455			1602			ГОСТ 30058
87	ГОСТ 33331			1604			ГОСТ 4570
88	ГОСТ 27558			1605			ГОСТ 31449
89	ГОСТ Р 56912			1701			ГОСТ 31450
90	ГОСТ 27988			1702			ГОСТ 31658
91	ГОСТ 28178			1703			ГОСТ Р 52054
92	ГОСТ 29245			1704			ГОСТ Р 52973
93	ГОСТ 29294			1801			ГОСТ 23621
94	ГОСТ 31661			1803			ГОСТ 27568
95	ГОСТ 31668			1804			ГОСТ 31451
96	ГОСТ 32260			1806			ГОСТ 31453
97	ГОСТ 32261			1901			ГОСТ 31454
98	ГОСТ 32262			1902			ГОСТ 31455
99	ГОСТ 32263			1904			ГОСТ 31456
100	ГОСТ 5472			1905			ГОСТ 31457
101	ГОСТ 8285			2001			ГОСТ 31534
102	ГОСТ Р 51899			2002			ГОСТ 31667
103	ГОСТ Р 52974			2003			ГОСТ 31680
104	ГОСТ Р 53421			2004			ГОСТ 31690
105	ГОСТ Р 53435			2005			ГОСТ 31702
106	ГОСТ Р 53437			2006			ГОСТ 31981
107	ГОСТ Р 53914			2007			ГОСТ 32260
108	ГОСТ Р 53948			2008			ГОСТ 32261
109	ГОСТ Р 55453			2009			ГОСТ 32262
110	ГОСТ Р 56383			2103			ГОСТ 32263
111	ГОСТ 16280			2104			ГОСТ Р 51331
112	ГОСТ 20264.1			2105	Прозрачность	не установлен	ГОСТ Р 52687
113	ГОСТ 26185			2106			ГОСТ Р 52970
114	ГОСТ 29294			2201			ГОСТ Р 52974
115	ГОСТ 5472			2202			ГОСТ Р 53421
116	ГОСТ 8285			2203			ГОСТ Р 53435
117	ГОСТ 15113.3			2204	Консистенция	не установлен	ГОСТ Р 53437
				2205			

1	2	3	4	5	6	7	8
118	ГОСТ 29245			2206			ГОСТ Р 53438
119	ГОСТ 31661			2207			ГОСТ Р 53492
120	ГОСТ 32260			2208			ГОСТ Р 53493
121	ГОСТ 32261			2301			ГОСТ Р 53502
122	ГОСТ 32262			2302			ГОСТ 31661
123	ГОСТ 32263			2303			ГОСТ 31668
124	ГОСТ 8285			2304			ГОСТ Р 53512
125	ГОСТ Р 52974			2305			ГОСТ Р 53513
126	ГОСТ Р 53421			2306			ГОСТ Р 53914
127	ГОСТ Р 53435			2307			ГОСТ Р 53948
128	ГОСТ Р 53437			2308			ГОСТ Р 53952
129	ГОСТ Р 53914			2309			ГОСТ Р 54339
130	ГОСТ Р 53948			2501			ГОСТ Р 54340
131	ГОСТ 10854			2509			ГОСТ Р 54340
				3101	Запах	не установлен	ГОСТ 31688
				3102			ГОСТ 31703
132	ГОСТ 10967			3103			ГОСТ Р 54661
133	ГОСТ 13496.13			3104			ГОСТ Р 52790
134	ГОСТ 13979.4			3105			ГОСТ Р 52791
135	ГОСТ 15113.3						ГОСТ Р 52975
136	ГОСТ 16831						ГОСТ Р 53946
137	ГОСТ 18663						ГОСТ Р 53947
138	ГОСТ 22455						ГОСТ Р 52100
139	ГОСТ 26185						ГОСТ 32188
140	ГОСТ 27558						ГОСТ 31648
141	ГОСТ 27978						ГОСТ 28414
142	ГОСТ 27988						ГОСТ 31761
					ГОСТ 8714		
143	ГОСТ 28283				ГОСТ Р 52253		
144	ГОСТ 29245				ГОСТ 31689		
145	ГОСТ 29294				ГОСТ 1128		
					ГОСТ 14083		
146	ГОСТ 31661				ГОСТ 5791		
147	ГОСТ 32260				ГОСТ 31760		
148	ГОСТ 32261				ГОСТ 7981		
149	ГОСТ 32262				ГОСТ 8807		
150	ГОСТ 32263				ГОСТ 8808		
151	ГОСТ 3351				ГОСТ 31759		
152	ГОСТ 51899				ГОСТ 8989		
153	ГОСТ 5472				ГОСТ 8990		
154	ГОСТ 8285				ГОСТ 1129		
155	ГОСТ Р 52974				ГОСТ Р 52688		



1	2	3	4	5	6	7	8	
193	ГОСТ 55452						ГОСТ 32787	
194	ГОСТ 5716						ГОСТ 21833	
195	ГОСТ 7177						ГОСТ 32286	
196	ГОСТ 7178						ГОСТ 32283	
197	ГОСТ 7977						ГОСТ 32286	
198	ГОСТ 8756.18						ГОСТ 21921	
199	ГОСТ 9097						ГОСТ 21922	
200	ГОСТ Р 29245						ГОСТ 32786	
201	ГОСТ Р 51899						ГОСТ 26832	
202	ГОСТ Р 52974						ГОСТ Р 55909	
203	ГОСТ Р 53421						ГОСТ 27572	
204	ГОСТ Р 53435						ГОСТ 27573	
205	ГОСТ Р 53437						ГОСТ 31782	
206	ГОСТ Р 53914						ГОСТ 31821	
207	ГОСТ Р 54645						ГОСТ 32283	
208	ГОСТ Р 55453						ГОСТ 32284	
209	ГОСТ Р 56383						ГОСТ 4427	
	<b>Атомно-абсорбционный метод</b>						ГОСТ 4428	
210	ГОСТ 26929	мясо и мясная продукция консервы мясные и рыбные хлебобулочные восточные сладости молоко и молочные продукты жиры для кулинарии масла растительные алкогольная продукция соки из фруктов и овощей плодоовощная продукция вода питьевая, природная, сточная, минеральные питьевые, лечебно – столовые корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки зерно и его продукты			Пробоподготовка и минерализация проб	не установлен	ГОСТ 5312	
211	ГОСТ 30692						ГОСТ 6014	
212	ГОСТ Р 52097						ГОСТ 6828	
213	ГОСТ EN 13804						ГОСТ 6829	
214	ГОСТ 30178				свинец	(0,01-1,0) мг/кг	ГОСТ 6830	
215	МУК 4.1.986-2000						(0,02-10,0) мг/кг	ГОСТ 7176
216	ГОСТ Р 53100						(0,5-5,0) мг/кг	ГОСТ 7177
217	ГОСТ 30692						(0,1-10,0) мг/кг	ГОСТ 7178
218	МУ 01-19/47-11-92						(0,01-1,0)мг/кг	ГОСТ 7967
219	ГОСТ 31870						(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54903
220	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98						(0,02-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 7975
221	ГОСТ 28178						не установлен	ГОСТ 7977
222	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции						(5,0-20,0) мкг/см <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51783

1	2	3	4	5	6	7	8
	растениеводства, от 10.03.92 г.	переработки почвы, грунты, удобрения, торф мед мясо птицы, птицепродукты солод пивоваренный, квас					
223	ФР.1.31.2012.13573 от 15.10.2012		(0,01-10,0) мг/кг	ГОСТ Р 51808			
224	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06		(0,002-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51809			
225	ГОСТ 30178		(0,01-1,0) мг/кг	ГОСТ Р 55906			
226	МУК 4.1.986-2000		не установлен	ГОСТ 32285			
227	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53596			
228	ГОСТ Р 53100		(0,05-0,5) мг/кг	ГОСТ Р 54697			
229	ГОСТ 30692		(0,1-10,0) мг/кг	ГОСТ Р 54702			
230	ГОСТ 28178		не установлен	ГОСТ Р 55643			
231	ГОСТ 31870		(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55885			
232	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства, от 10.03.92 г.		(0,1-5,0)мкг/см <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55904			
233	ФР.1.31.2012.13573 от 15.10.2012		(0,001-5,0)мг/кг	ГОСТ Р 55907			
234	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06		(0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	РСТ РСФСР 361-77			
235	ГОСТ 26931 п. 6		(0,04-1000) мг/кг	РСТ РСФСР 659-81			
236	ГОСТ 30178		(0,5-30,0) мг/кг	РСТ РСФСР 668-82			
237	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		(0,01-100,0) мг/дм <sup>3</sup>	РСТ РСФСР 743-88			
238	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства, от 10.03.92 г.		(2,0-5,0)мкг/см <sup>3</sup>	РСТ РСФСР 748-88			
239	ГОСТ 30692		(1,0-200,0) мг/кг	ГОСТ 16270			
240	ГОСТ 31870		(0,001-5,0)	ГОСТ Р 51603			

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/дм <sup>3</sup>	
241	ГОСТ 18918 п. 4.10					(0,1-1,0)%	ГОСТ 28188
242	ГОСТ 32343					(5,0-20000) мг/кг	ГОСТ Р 51398
243	ФР.1.31.2012.13573 от 15.10.2012					(0,001-25,0) мг/кг	ГОСТ 32100
244	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06					(0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52183
245	ГОСТ Р 51766				мышьяк	(0,01-20,0)мг/кг	ГОСТ 32101
246	ГОСТ Р 53101					(0,05-20,0)мг/кг	ГОСТ 32102
247	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом, 1993					не установлен	ГОСТ 32103
248	ГОСТ 31707					не установлен	ГОСТ 32104
249	ГОСТ 31870					(0,005-30,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32105
250	ФР 1.31.2015.21786 от 24.08.2015					(0,2-5,0)мг/кг	ГОСТ Р 54316
251	ГОСТ 26927				ртуть	(0,003-0,25) мг/кг	ГОСТ 32220
252	МУ 5178-90					(0,005-0,03) мг/кг	ГОСТ 6709
253	МУК 4.1.1472-2003					(0,001-10,0) мг/кг	ГОСТ Р 52501
254	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98					(0,01-10,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 10418
255	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95					(0,00001- 0,015)мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 10582
256	ГОСТ 31650					(0,025-0,6)мг/кг	ГОСТ 11048
257	ГОСТ 24596.10 п. 5					(5·10 <sup>-6</sup> -3·10 <sup>-3</sup> )%	ГОСТ 13634 ГОСТ Р 53903
258	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства, от 10.03.92 г.					(0,7-5,0)мг/кг	ГОСТ 17109

1	2	3	4	5	6	7	8
259	ФР.1.31.2013.16678 от 10.10.2013					(0,005-2,5)мг/кг	ГОСТ 28673
260	ГОСТ Р 53183					(0,002-0,2)мг/кг	ГОСТ 28674
261	МУ 01-19/47-11-92				хром	(0,01-1,0) мг/кг	ГОСТ 8758
262	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					(0,02-500,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 22391
263	ФР.1.31.2012.13573 от 15.10.2012					(0,1-5,0) мг/кг	ГОСТ 22983
264	ГОСТ 31870					(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 10199
265	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06					(0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 10385
266	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					никель	(0,015-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
267	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства, от 10.03.92 г.				не установлен		ГОСТ 11246
268	ФР.1.31.2012.13573 от 15.10.2012				(0,01-10,0) мг/кг		ГОСТ Р 51550
269	ГОСТ 31870				(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51850	
270	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06				(0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 13797	
271	ГОСТ 26934-86				цинк	(0,1-2,0)мг/кг	ГОСТ 14050
272	ГОСТ 18918 п. 4.12					(0,01-1,0)%	ГОСТ 16955
273	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства, от 10.03.92 г.					(0,00-10,0)мг/кг	ГОСТ 17483
274	ФР.1.31.2012.13573 от 15.10.2012					(0,001-5,0)мг/кг	ГОСТ 17536
275	ГОСТ 32343					(5,0-15000) мг/кг	ГОСТ 18221
276	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					(0,004-500,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18663

1	2	3	4	5	6	7	8	
277	ГОСТ 30178					(1,0-100,0) мг/кг	ГОСТ Р 56383	
278	ГОСТ 30692					(1,0-200,0) мг/кг	ГОСТ 20083	
279	ГОСТ 31870					(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 26498	
280	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06					(0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2081	
281	ГОСТ 30178				железо	(10-200,0) мг/кг	ГОСТ 21055	
282	ГОСТ 32343					(50,0-30000) мг/кг	ГОСТ 22455	
283	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					(0,01-500,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51899	
284	ФР.1.31.2012.13573 от 15.10.2012					(0,1-25,0) мг/кг	ГОСТ Р 54492	
285	ГОСТ 31870					(0,04-25,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23513	
286	ГОСТ 27998 п. 2					(0,01-10,0) мг/кг	ГОСТ 23635	
287	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06					(0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23636	
290	ГОСТ 31707					селен	(0,005-100,0) мг/кг	ГОСТ 23637
291	ГОСТ 31870						(0,002-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55986
292	Му от 13.03.1985 г.					фтор	(0,1-3,0) мг/кг	ГОСТ 23999
293	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				кобальт	(0,015-20,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51551	
294	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства, от 10.03.92 г.					не установлен	ГОСТ 26826	
295	ГОСТ 31870					(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 27149	
296	ФР.1.31.2012.13573 от 15.10.2012				(0,005-20,0) мг/кг	ГОСТ 27786		
297	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06				(0,005-10,0)	ГОСТ 27978		

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/дм <sup>3</sup>	
298	ФР.1.31.2012.13573 от 15.10.2012				молибден	(1,0-50,0) мг/кг	ГОСТ Р 54379
299	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				марганец	(0,01-20,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 28179
300	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства, от 10.03.92 г.					не установлен	ГОСТ 28736
301	ФР.1.31.2012.13573 от 15.10.2012					(0,005-20,0) мг/кг	ГОСТ 30257
302	ГОСТ 31870					(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55452
303	ГОСТ 32343					(5,0-15000) мг/кг	ГОСТ Р 50257
304	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06					(0,001-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 5716
305	ГОСТ 26570 п. 4				кальций	(0,01-10,0)мг/кг	ГОСТ 80
306	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98					(0,2-500,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54492
307	ГОСТ 31954 п. 5					(1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51850
308	ГОСТ 32343					(50,0-30000) мг/кг	ГОСТ 9268
309	ГОСТ 27753.9 п. 3					(0,01-1000) мг/кг	ГОСТ Р 51095
310	ГОСТ 32343				магний	(50,0-100000) мг/кг	ГОСТ Р 32897
311	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98					(0,04-200) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51899
313	ГОСТ 27753.9 п. 3					(0,1-80,0)мг/кг	ГОСТ Р 52346 ГОСТ Р 53799
314	ГОСТ 23268.5 п. 5				Ион магния	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55301
315	ГОСТ 32343				калий	(500,0-30000) мг/кг	ГОСТ Р 55453
316	ГОСТ 32343				натрий	(500,0-250000)	ГОСТ Р 55489

1	2	3	4	5	6	7	8	
						мг/кг		
317	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				серебро	(0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53899	
318	ГОСТ 27753.9	Грунты тепличные Почвы Торф и продукты его переработки Удобрения минеральные Удобрения органические			Водорастворимый кальций	(10,0-2500) мг/кг	ГОСТ Р 53900	
319	ГОСТ 27753.9				Водорастворимый магний	(1,0-500,0) мг/кг	ГОСТ Р 53901	
320	ГОСТ 26487				Обменный кальций	(0,1-50,0) ммоль/100г	ГОСТ Р 53902	
321	ГОСТ 26487				Обменный магний	(0,1-20,0) ммоль/100г	ГОСТ Р 53903	
322	ГОСТ Р 50685				Подвижный марганец	(10,0-100,0) мг/кг	ГОСТ Р 54078	
323	ГОСТ Р 50683				Подвижная медь	(0,01-10,0) мг/кг	ГОСТ Р 54079	
324	ГОСТ Р 50683				Подвижный кобальт	(0,1-1,0) мг/кг	ГОСТ Р 54629	
325	ГОСТ Р 50686				Подвижный цинк	(0,01-40,0) мг/кг	ГОСТ Р 54630	
	<b>Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)</b>							ГОСТ Р 54631
326	ГОСТ 32123		Жиры и масла животные			Бенз(а)пирен	(0,0002-0,050) мг/кг	ГОСТ Р 54632
327	ГОСТ Р 51650 п. 5	Продукты пищевые			(0,0002-0,002) мг/кг		ГОСТ 17498	
328	М 04-15-09	Продукты пищевые			(<0,0001-0,1) мг/кг		ГОСТ 17.4.2.01	
329	МУК 1538-2/23 2008г				Антибиотики тетрациклиновой группы	(0,001-1,0) мг/кг	ГОСТ 17.4.2.02	
330	ГОСТ 31694					(0,001-1,0) мг/кг	ГОСТ Р 53380	
331	ГОСТ Р 54904				Пенициллины	(0,001-1,0) мг/кг	ГОСТ 11365	
332	МУК 1538-4/23 2008г					(0,001-1,0) мг/кг	ГОСТ 16306	
333	МУК 1538-4/23 2008г				Сульфаниламиды	(0,001-1,0) мг/кг	ГОСТ 18918	
334	ГОСТ Р 54904					(0,001-1,0)	ГОСТ 19691	

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/кг	
335	МУК 1538-5/23 2008г				хинолоны	(0,001-2,0) мг/кг	ГОСТ 2-2013
336	МУК 1538-4/23 2008г				Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,0002-1,0) мг/кг	ГОСТ 4568
337	ГОСТ Р 54904					(0,001-1,0) мг/кг	ГОСТ 9097
	МР № 4-18/1890					от 0,05 мг/кг	
338	ГОСТ Р 54518				Кокцидиостатики	(0,001-1,0) мг/кг	ГОСТ Р 50335
339	МУК 1538-3/23 2008г					(0,001-1,0)мг/кг	ГОСТ Р 51520
340	ГОСТ Р 54904				Нитроимидазолы	(0,001-1,0) мг/кг	ГОСТ Р 51661.1
341	МУК 1538-4/23 2008г					(0,001-1,0) мг/кг	ГОСТ Р 51661.2
342	МУК 759/5.3				Аминогликозиды (стрептомицин)	(0,02-0,08) мкг/кг	ГОСТ Р 51661.3
343	МУК 539/5.3				Антигельминтики	(0,001-1,0) мг/кг	ГОСТ Р 51661.4
344	МУК 441/5.1				Нестероидные противовоспалительные средства	(1,0-1000,0) мкг/кг	ГОСТ Р 51661.5
345	МУК 368/5.1				Мышьяковистые стимуляторы роста	(0,2-40,0) мкг/кг	ГОСТ Р 53117
346	ГОСТ 32014				Метаболиты нитрофуранов	(1,0-1000,0) мкг/кг	ГОСТ 32873
347	МУК 1538-1/23					(0,001-1,0) мг/кг	ГОСТ 16830-71 ГОСТ 32811
348	М 04-42-2009	Пищевые продукты			Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг	ГОСТ 16831 ГОСТ 32857
349	ГОСТ 30711 п. 4				Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг	ГОСТ 16832
350	МУ № 4082-86					от 0,00002 мг/кг ФЛД	ГОСТ 16833
						от 0,0005 мг/кг УФД	ГОСТ 17111
351	М 04-14-2005					(0,0002-0,005) мг/кг	ГОСТ 31784

1	2	3	4	5	6	7	8
352	МУК 4.1.787					не установлен	ГОСТ 32287
353	ГОСТ 30711 п. 4	Пищевые продукты			Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг	ГОСТ 32288
354	МУ № 4082					от 0,0001 мг/кг ФЛД от 0,001 мг/кг УФД	ГОСТ 18488
355	М 04-32-2004					(0,0003-0,05) мг/кг	ГОСТ 19792
356	МУК 4.1.787					не установлен	ГОСТ Р 54644
357	ГОСТ 31691						ГОСТ 31654
358	М 04-40-2005				Зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг	ГОСТ Р 51247
359	МУК 4.1.787					(0,2-1,0) мг/кг	ГОСТ 2761
360	М № 5177					не установлен от 0,005 мг/кг	Ед. СанЭиГ требования, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299
361	ГОСТ Р 51116	Зерно пищевое, корма			Дезоксиниваленол (вомитоксин)	(0,2-4,0) мг/кг	ТР ТС 015-2011
362	М 04-45-2007					(0,2-5,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
363	МУК 4.1.787					не установлен	ТР ТС 23/2011
364	М № 5177					от 0,05 мг/кг	ТР ТС 024/2011
365	ГОСТ 28038 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей			патулин	от 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013
366	ГОСТ Р 51435					от 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 034/2013
367	МУК 4.1.787					не установлен	ГОСТ Р 52835
368	ГОСТ 31644	мед			5- гидроксиметилфурфурол	(1-50) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.3.2.1078
369	МУК 4.1.1962				Фумонизины В1 и В2	от 0,01 мг/кг (для ФВ1) от 0,04 мг/кг (для ФВ2)	ГОСТ 15052
370	ГОСТ 32167	мед			М.д. сахаров	(0,10-43,00)%	ГОСТ 29294
371	ГОСТ 31748	Продукты пищевые			Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	до 8 мкг/кг	ГОСТ 31854
372	ГОСТ 13496.21				М.д. лизина	(0,5-2,0)%	ГОСТ Р 54645
373	ГОСТ 31768 п. 3.1	мед			гидроксиметилфурфураль	8мгк/кг	ГОСТ 31494
374	МУ 4082				Афлатоксин В1	8мгк/кг	СанПиН 2.1.4.1116

1	2	3	4	5	6	7	8
375	МУ 4082				Афлатоксин В2	8мгк/кг	СанПиН 2.1.4.1074
376	МУ 4082				Афлатоксин G1	8мгк/кг	СанПиН 2.3.4.0596
377	МУ 4082				Афлатоксин G2	8мгк/кг	
378	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения			Левомецетин (хлорамфеникол, хлормецитин)	(0,000005-0,000025)	
379	ГОСТ Р 54949	корма			Витамин Е	не установлен	
380	ГОСТ Р 54950	корма			Витамин А	не установлен	
381	МУ 6129-91	Биоматериал, продукты питания, объекты окружающей среды			ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрин, даконил, дилор, кельтан, полихлорфенолы, полихлорбензолы	не установлен	ТР ТС 021/2011
382	ГОСТ Р 33332	Продукты переработки плодов и овощей			М.д. сорбиновой и бензойной кислот	не установлен	
383	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96	воды			Полициклические ароматические углеводороды	(0,0001-0,002) мг/кг	
384	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	воды			бенз(а)пирен	(0,5-500) нг/л	
385	МУК 4.1.1274	почвы			бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг	
	<b>Иммуноферментный метод (ИФА)</b>						
387	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreen	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки, продукты питания			Сульфаниламидные препараты	от 0,0015 мг/кг	ТР ТС 034/2013
388	МУК 4.1.2158	Молоко и молочная продукция;				(0,002-0,02) мг/кг	ТР ТС 033/2013
389	МУК 5-1-14/1005	Корма растительного происхождения, искусственно высушенные корма, корне клубнеплодные и бахчевые культуры на кормовые			Нитрофураны (АМОЗ)	(0,0002-0,0162) мг/кг	ТР ТС 021/2011
					Нитрофураны (АОЗ)	(0,00005-0,0008) мг/кг	
					Стрептомицин	(0,005-2,025)	

1	2	3	4	5	6	7	8
		цели;				мг/кг	
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур			Сульфаметазин	(0,002-8,1) мг/кг	
		Кормовая продукция масложировой и			Ципрофлоксацин	(0,001-0,81) мг/кг	
390	ГОСТ 32219	мукомольно - крупяной, крахмалопаточной			Антибиотики тетрациклиновой группы	(1,0-1000,0) мкг/кг	
391	МУК 4.1.2158 п. 4	промышленности (жмыхи, шроты, отруби, мука				(0,0015-0,15) мг/кг	
392	МУК 5-1-14/1005	кормовая, глютен кукурузный)			Левомецетин (хлорамфеникол)	(0,005-0,015) мг/кг	
393	МУК 4.1.1912 п. 5	Комбикорма, комбикорма – концентраты, премиксы,				от 0,00005 мг/кг	
394	МР №17ФЦ/3735	белково –витаминные и амидо- витаминные			Афлатоксин М1	(0,00025- 0,0020) мг/л	
395	МР №17ФЦ/3739	добавки				от 0,000005 мг/кг	
396	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreeen					от 0,000125 мг/кг	
397	ГОСТ 31653				Охратоксин А	(0,004-0,100) мг/кг	
398	МУК 5-1-14/1001					(0,005-0,040) мг/кг	
399	МР 17ФЦ/3737				Т-2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг	
400	ГОСТ 31653					(0,020-0,500) мг/кг	
401	ГОСТ 31653				Зеараленон	(0,020-0,500) мг/кг	
402	МР № 17ФЦ/3737					(0,05-0,4) мг/кг	
403	ГОСТ 31653				Афлатоксин В1	(0,002-0,050) мг/кг	
404	МУК 5-1-14/1001					от 0,0015 мг/кг	
405	МР № 17ФЦ/3736					(0,0015-0,0050) мг/кг	
406	МР № 17ФЦ 3737					Сумма афлатоксинов В1, (0,0017-0,04)	

1	2	3	4	5	6	7	8
					B2, G1, G2	мг/кг	
407	MP 17ФЦ/3738				Дезоксиниваленол	(0,0015-0,005) мг/кг	
408	ГОСТ 31653				Роридин А	(0,004-0,100) мг/кг	
					Фумонизин В1	(0,050-5,000) мг/кг	
					стеригматоцистин	(0,004-0,100) мг/кг	
409	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreen				Диэтилстильбестрол	от 0,002 мг/кг	МДУ 123 – 4/281 – 87
410	МУК 13-7-2/1873					от 0,0002 мг/кг	МДУ 434 – 17
411	ГОСТ Р 53594					(0,0125-7,8125) мг/дм3	ПДОКП 123 -4/810 – 22
412	ГОСТ Р 53594				Этинилэстрадиол	(0,1-62,5) мкг/дм3	ПДК 143 – 4/1 -5a
					Метилтестостерон	(0,1-62,5) мкг/дм3	
					Тренболон	(0,1-62,5) мкг/кг	
					19 нор тестостерон	(0,0125-7,8125) мкг/дм3	
413	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreen				хинолоны	от 0,0005 мг/кг	
414	ГОСТ Р 53594				кленбутерол	(0,01-6,25) мкг/дм3	
415	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreen					от 0,00004 мг/кг	
416	МУК 13-7-2/1868					(0,00004-0,02) мг/кг	
417	МУК 13-7-2/1875				зеранол	от 0,016 мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
418	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreen				β - агонисты	от 0,000045 мг/кг	
419	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreen				тестостерон	от 0,00002мг/кг	
420	МУК 13-7-2/1870				19-нор-тестостерон	(0,0004-0,0324) мг/кг	
421	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreen				17-бета-эстрадиол	от 0,00002 мкг/кг	
422	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreen				тилозин	от 0,0005 мг/кг	
423	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreen				меленгестрол ацетат	от 0,00002 мкг/кг	
424	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreen				ацетилгестагены	от 0,00002 мкг/кг	
425	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreen				цефалоспорины	от 0,0005 мг/кг	
426	МУК 1489/5				Меленгестролацетат	(0,1-100,0) мкг/кг	
					Тренболон	(0,1-100,) мкг/кг	
					нортестостерон	(0,0125-0,4) мкг/дм3	
					Лактоны резорциловой кислоты	(0,1-100,0) мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
427	ГОСТ Р 57025	рыба			малахитовый зеленый	не установлен	
428	МУ по количественному определению малахитового зеленого с помощью тест-системы Ridascreen					от 0,25 мкг/кг	
429	МУ по количественному определению тилозина с помощью тест-системы Ridascreen	продукты пчеловодства жир животный			тилозин	от 0,05 мкг/л	
430	МУ по количественному определению меленгестролацетата с помощью тест-системы Ridascreen				меленгестролацетат	от 0,075 мкг/кг	
431	МУ по количественному определению пенициллина с помощью тест-системы Ridascreen	сухое молоко			антибиотики пенициллинового ряда	от 0,2 мкг/кг	
432	МУ по количественному определению ацетилгестагенов с помощью тест-системы Ridascreen	жир, корма			ацетилгестагены	от 0,24 мкг/кг	
433	МУ по количественному определению бацитрацина с помощью тест-системы Ridascreen	продукты животноводства			бацитрацин	от 9 мкг/кг	
	<b>Метод ПЦР</b>						
434	ГОСТ Р 53214	Пищевые продукты, корма, семена, растительные образцы			Генетически модифицированные организмы (ГМО)	не установлен	
435	ГОСТ Р 52174	Пищевые продукты и сырье			Идентификация и ГМИ растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено	
436	МУК 4.2.2305-2007	Пищевые продукты и сырье			Качественный анализ ГМО	обнаружено/не обнаружено	
437	ГОСТ Р 52833	Пищевые продукты и корма			Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено	
438	ГОСТ Р 55576	Распространяется на корма,			Качественный метод	обнаружено/не	

1	2	3	4	5	6	7	8
		кормовые добавки и сырье для их производства			определения ГМ сои и кукурузы (скрининг)	обнаружено	
439	ГОСТ Р 56058	Распространяется на корма, кормовые добавки и сырье для их производства			Количественный метод определения ГМО	обнаружено менее 0,9% обнаружено более 0,9%	
440	ГОСТ Р 56058				идентификация линий ГМО	обнаружено/не обнаружено	
441	Инструкция к тест-системе «АмплиСенс ГМ-соя-линии-FL»	Пищевые продукты, корма, семена, растительные образцы			идентификация линий ГМ-сои	обнаружено/не обнаружено	
442	Инструкция к тест-системе «Соя BPS-CV12709 идентификация»	Пищевые продукты, корма, семена, растительные образцы			идентификация линии BPS-CV12709	обнаружено/не обнаружено	
443	Инструкция к тест-системе «Соя MON-87701 идентификация»	Пищевые продукты, корма, семена, растительные образцы			идентификация линии MON-87701	обнаружено/не обнаружено	
444	Инструкция к тест-системе «Соя MON-89788 идентификация»	Пищевые продукты, корма, семена, растительные образцы			идентификация линии MON-89788	обнаружено/не обнаружено	
445	ГОСТ 31719	Корма, продукты питания, полуфабрикаты, сырье растительного и животного происхождения, в том числе подвергшееся термической обработке			определение видовой принадлежности	обнаружено/не обнаружено	
446	Инструкция к тест-системе для обнаружения ДНК Gallus gallus (курицы) и Meleagris gallopavo (индейки) «Gallus gallus/Meleagris gallopavo Ident RT»	Продукты питания, полуфабрикаты			идентификация ДНК кур/индейки	обнаружено/не обнаружено	
447	Инструкция к тест-системе для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи «Sus scrofa Ident RT»	Продукты питания, полуфабрикаты			идентификация ДНК свиньи	обнаружено/не обнаружено	
448	Инструкция к тест-системе «Биг» для определения	Продукты питания, полуфабрикаты, корма и			идентификация ДНК говядины/баранины	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	принадлежности тканей жвачных животных	кормовые добавки					
449	Инструкция к тест-системе «Г-К-Н»	Рыба сем.Лососевых, рыбопродукты			Идентификация тканей рыб сем.Лососевых	обнаружено/не обнаружено	
450	МР 4.2.0019-11	Мясная продукция			Идентификация сырьевого состава	обнаружено/не обнаружено	
451	МР 4.2.0002-15	Рыбная продукция			Видовая принадлежность	обнаружено/не обнаружено	
452	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЦР, ПВР-1-3.1/00763	Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, сдержимое ЖКТ, яйцо)			Возбудитель листериоза	обнаружено/не обнаружено	З-н РФ от 14.05.1993 №4997-1 «О ветеринарии» ВП-13.3.4.1100-96 ВП-13.4.13.11-56 ВП-13.3.1320-96 ВП-13.3.1325-96 ВП-13.4.1310-96 ВП-13.4.1370-96
453	Инструкция по применению тест-системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР, ПВР-1-3.5/01414				Возбудитель сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено	
454	Инструкция по применению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом ПЦР, ПВР-1-4.8/00993				Возбудитель бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено	
455	Инструкция по применению тест-системы «МТБ-ДИФ» для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза <i>M.bovis</i> , <i>M.tuberculosis</i> методом ПЦР, ПВР-1-4.0/00511				Возбудитель туберкулеза птиц	обнаружено/не обнаружено	
456	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления возбудителя лептоспироза методом ПЦР,				Возбудитель лептоспироза	обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПВР-1-3.5/01562						
457	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydia psittaci</i> методом ПЦР, ПВР-1-5.8/00994				Возбудитель хламидиоза, пситтаккоза	обнаружено/не обнаружено	
458	Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом ПЦР, ПВР-1-1.9/02384				Возбудитель вирусной диареи КРС	обнаружено/не обнаружено	
459	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления вируса классической чумы свиней методом ПЦР, ПВР-1-1.9/02383				Возбудитель классической чумы свиней	обнаружено/не обнаружено	
460	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКОЗ» для выявления возбудителя лейкоза КРС методом ПЦР, ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г.Москва				Возбудитель лейкоза КРС	обнаружено/не обнаружено	
461	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР, ПВР-1-8.9/02477				Возбудитель африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено	
462	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР в реальном времени, ГНУ ВНИИВВиМ г.Покров, утв. Россельхознадзором 30.08.2010					обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
463	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР, ПВР-1-3.5/01553				Возбудитель гриппа птиц	обнаружено/не обнаружено	
464	Инструкция по применению тест-системы «РРСС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР в реальном времени, утв. Россельхознадзором 21.05.2009				Возбудитель репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/не обнаружено	
	<b>Люминисцентная микроскопия (РПИФ)</b>						
465	ГОСТ 28573-90	Биоматериал (ткани, органы животных)			Возбудитель африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено	
466	Инструкция к применению специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики АЧС					обнаружено/не обнаружено	
	<b>Флуориметрический метод</b>						
467	МУК 4.4.1.011	Продукты пищевые и сырье			нитрозамины	от 0,001 мг/кг	
468	ГОСТ 29139	Мука, хлеб, хлебобулочные			Витамин В2	не установлен	
469	ГОСТ 18294	Вода питьевая			М. концентрация бериллия	(0,1-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>	
470	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Воды природные, питьевые и сточные			Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	
471	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	воды			АПВ	(0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
472	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	воды			м. концентрация фенолов	(0,0005-2,5)	

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/дм <sup>3</sup>	
473	ГОСТ 31857	вода питьевая			АПВ	(0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
	Хемилюминисцентный метод						
474	МУК 4.4.1.011	Продукты пищевые и сырье			Нитрозамины Сумма НДМА и НДЭА	от 1,0 мкг/кг	
	Метод капиллярного электрофореза						
475	М 04-66-2010	Напитки безалкогольные, алкогольные			Хинина	(10-1000) мг/л	
	Хроматографический метод (метод ГЖХ, ТСХ)						
476	ГОСТ 30089	Масла растительные			м.д. эруковой кислоты	(1-70)%	
477	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма, сырье			ПХБ	(2,0-2500,0) нг/кг (диоксиноподобные) (1,0-1500,0) мкг/кг (маркерные)	
478	МУК 4.1.1023					От 0,01 мг/кг	
479	МУ 2141-80					не установлен	
480	ГОСТ Р 53217	почвы				(0,1-4) мкг/кг	
481	МУ 1792-77					не установлен	
482	РД 52.18.578-97	Почвы, удобрения				(0,01-10,0)	
483	Сборник методик под ред. Клисенко				Хлорорганические пестициды	не установлен	
484	МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикормах, рыбе, мясе, мясопродуктах, молоке, молочных продуктах, животный жир, сливочное и растительные масла, жмыхи, шроты, мед, сахар, яйца			ГХЦГ: альфа, бета и гамма изомеры  ДДТ, ДДЭ, ДДД, гксахлоран, альдрин, кельтан, гептахлор, метоксихлор, дактал, тедион, эфирсульфонат	(0,005-2,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
485	ГОСТ 32122	Масла растительные				(0,001-0,2)	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/кг	
486	ГОСТ 31481	корма				(0,001-0,1) мг/кг	ТР ТС 024/2011
487	ГОСТ 23452	молоко				(0,005-0,5) мг/кг	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013
488	ГОСТ 13496.20	корма			ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ	От 0,05 мг/кг	
489	МУ 1766	почва				(0,005-0,07) мг/кг	
490	ГОСТ 31858	Вода питьевая				(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	
491	ПНД Ф 14.1:2:4.204 - 04	Воды питьевые, природные и сточные				(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
492	ГОСТ 31481	корма				(0,001-0,1)мг/кг мг/кг	Сан Пин 2.1.7.1287 – 03 Сан Пин 2.1.7.2197 – 07
493	МУ 2142	Пищевые продукты			ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДТ, ДДЭ	(0,005-2) мг/кг	
494	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты				(0,005-0,5) мг/кг	
495	ГОСТ 32122	Масла растительные				(0,001-0,2) мг/кг	
496	ГОСТ 31481	корма				(0,007-0,1) мг/кг	
497	ГОСТ 13496.20	корма				от 0,001 мг/кг	
498	МУ 1766	почва				(0,005-0,07) мг/кг	
499	ПНД Ф 14.1:2:4.204 - 04	Воды питьевые, природные и сточные				(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
500	ГОСТ 31858	Вода питьевая				(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	
501	ГОСТ 31858	корма				(0,007-0,1)мг/кг	
502	МУ 2142	Пищевые продукты			Гептахлор	(0,005-2) мг/кг	
503	ГОСТ 30349 п. 4	Плоды, овощи и продукты их переработки			ДДТ, ДДЭ, ДДД, гамма- ГХЦГ, гептахлор, альдрин, кельтан	не установлен	
504	ПНД Ф 14.1:2:4.204 - 04	Воды питьевые, природные и сточные				(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
505	ГОСТ 31858	Вода питьевая				(0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
506	МУ 2142	Пищевые продукты			Гексахлорбензол	(0,005-2) мг/кг	
507	МУ 1766	почва				(0,005-0,07) мг/кг	
508	ПНД Ф 14.1:2:4.204 - 04	Воды питьевые, природные и сточные				(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
509	ГОСТ 31858	Вода питьевая				(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	
510	МУ 2142	Пищевые продукты			Альдрин	(0,005-2) мг/кг	
511	ПНД Ф 14.1:2:4.204 - 04	Воды питьевые, природные и сточные				(0,00001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
512	ГОСТ 31858	Вода питьевая				(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	
513	МУ 2142	Пищевые продукты			Полихлоркамфен Фосфорорганические пестициды	не установлен	
514	МУ 2145	Пищевые продукты				не установлен	
515	ПНД Ф 14.1: 2:4-205 – 2004	Воды питьевые, природные и сточные				(0,00005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	
516	Сборник методик под ред. Клисенко	Пищевые продукты				не установлен	
517	ГОСТ 30710	Плоды, овощи и продукты их переработки			Паратион-метил	(0,004-0,04) мг/кг	
					Диазинон	(0,002-0,04) мг/кг	
					Фозалон	(0,002-0,04) мг/кг	
					Диметоат	(0,01-0,2) мг/кг	
518	МУ 4994	Пищевые продукты			Паратион-метил	не установлен	
					Диазинон		
					Фозалон		
					Диметоат		
519	МЗ СССР МУ 3222-85	Пищевые продукты			Хлорпирифос	не установлен	
					Паратион-метил,		
					Диазинон		
					Фозалон		
					Диметоат		
					Хлорпирифос		
520	МУ 5044				ТМТД (тирам)	(0,01-0,5) мг/кг	
521	МУ 4994				Синтетические	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
					пиретроиды		
522	МУ 4704					(0,3-10,0) мг/кг	
523	МУ 2145				Симм – триазиновые пестициды	(0,01-10,0) мг/кг	
524	МУ 4344				Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,5) мг/кг	
					Дельтаметрин	(0,005-0,5) мг/кг	
525	МУ 4344-87				Перметрин	(0,005-0,5) мг/кг	
526	МУ 4344-87				Циперметрин	(0,005-0,5) мг/кг	
527	МУ 4704-88					(0,005-0,5) мг/кг	
528	Сборник методик под ред. Клисенко МУ № 1350				Ртутьорганические пестициды	(0,005) мг/кг	
529	МУ 1218				этилмеркурхлорид	не установлен	
560	МУ 3022				Гербициды группы 2,4 – Д	от 0,04 мг/кг	
561	МУ 3022 - 84				2.4-Д кислота	от 0,04 мг/кг	
562	МУК 4.1.1132					(0,005-0,5) мг/кг	
563	МУ 4383 – 87					(0,01-10,0) мг/кг	
564	МУ 3022				Дикамба	от 0,04 мг/кг	
565	МУ 4380				Метилловый эфир 2,4 Д кислоты	не установлен	
567	МУ 1541					от 0,08 мг/кг	
571	МУК 4.1.787				Т-2 токсин	не установлен	
572	ГОСТ 28001	Зерно, комбикорма				от 0,6 мг/кг	
573	ГОСТ 31709	Молоко, молоко сухое			Афлатоксин М1	от 0,10 мкг/дм3	
574	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, комбикорма			Охратоксин А	от 0,01 мг/кг	
					Зеараленон	от 0,6 мг/кг	
575	ГОСТ Р 51116	Зерно, комбикорма			Дезоксиниваленол	(0,2-0,4) мг/кг	
576	ГОСТ Р 51440	Сок, напитки			Патулин	от 25 мкг/дм3	

1	2	3	4	5	6	7	8
577	ГОСТ 28038 п. 6	Продукты переработки плодов и овощей				от 0,00001 мг/кг	
578	ГОСТ 28396	Сырье зерновое, комбикорма				не установлен	
580	ГОСТ 13496.21 п. 3	корма			М.д. лизина, триптофан	не установлен	
581	ГОСТ 30711 п. 3	Пищевые продукты			Афлатоксин В1	не установлен	
582	ГОСТ 30711 п. 3	Пищевые продукты			Афлатоксин М1	не установлен	
583	ГОСТ 17290 п. 2.3	Шрот клещевинный кормовой			ДДТ, гексахлоран	не установлен	
584	МУ 1222-75	Мясо, мясопродукты, жиры животные			ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ	не установлен	
585	МУ 4120	вода			ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ, гептахлор, альдрин, кельтан	от 0,00008 мг/кг	
586	ГОСТ 30418	Спреды			Жирно-кислотный состав	(0,1-100) %	
587	ГОСТ 31452	сметана				(0,1-100) %	
588	ГОСТ 31453	творог				(0,1-100) %	
589	ГОСТ Р 52253	масло			м.д. метиловых эфиров жирных кислот	(0,1-100) %	
590	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция				(0,1-100) %	
591	ГОСТ 32915	молоко				(0,1-100) %	
592	ГОСТ Р 52100 п. 7.4	спреды				не установлен	
593	ГОСТ 31663	Масла и жиры животные				не установлен	
594	ГОСТ 31665	Масла и жиры животные				(0,1-100)%	
595	ГОСТ 32261	Масло сливочное			Растительные жиры в жировой фазе (стерины)	не установлен	
596	ГОСТ 32261 п. 7.17	Молочные продукты				не установлен	
597	ГОСТ 31754	Масла растительные и животные				(1,0-10)%	
598	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты				не установлен	
599	ГОСТ 30349 п. 5	Плоды, овощи и продукты их переработки			ДДТ, ДДЭ, ДДД, гамма-ГХЦГ, гептахлор, альдрин, кельтан	не установлен	
600	МУ 3222	Продукты растительного и животного происхождения, корма, вода, почва			Фосфорорганические пестициды	не установлен	
601	МУ 5131	Жировая ткань, моча,			ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа-,	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
		кровь, грудное молоко			бета-, гамма-ГХЦГ, гептахлор, альдрин, кельтан		
602	МУ 4362-87	Биологические среды: кровь, моча, молоко			фосфорорганические, хлорорганические пестициды	не установлен	
	<b>Фотометрический метод</b>						
603	ГОСТ Р 51453	Жир молочный			Перекисное число	(0,001-1,5) моль кислорода/кг	
604	ГОСТ Р 52994	Жир молочный			Пероксидное число	до 1,3 ммоль кислорода/кг	
605	СанПиН 42-123-4083-86				гистамин	(20-175) мг/кг	
606	ГОСТ 31768 п. 3.2	мед			гидроксиметилфурфураль	(2-50) мг/кг	
607	ГОСТ 29032 п. 1	продукты переработки овощей			оксиметилфурфурол	(2-50) мг/кг	
608	ГОСТ 8756.8	Продукты переработки плодов и овощей			цвет томатопродуктов	(0,05-0,18) мг/см <sup>3</sup> йода	
609	ГОСТ 28467	Изделия кондитерские пастильные			м.д. бензойной кислоты	от 5x10 <sup>-3</sup> %	
610	ГОСТ 26181	Спреды и смеси топленные, продукты переработки овощей			м.д. сорбиновой кислоты	не установлен	
611	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки, спреды			м.д. бензойной и сорбиновой кислот	не установлен	
612	ГОСТ Р 51454	казеины			нитриты, нитраты	не установлен	
613	МУ 5048	Флодоовощная продукция свежая			нитриты	(0-50) мг/кг	
614	ГОСТ Р 51460	сыр				от 0,5 мг нитрита от 5,0 мг нитрата	
615	ГОСТ 13496.19 п. 4	корма				(0-75) мг/кг	
616	ГОСТ 13496.19	корма				(0-75) мг/кг	
617	ГОСТ 8558.1 п. 4	Мясные продукты			нитраты	не установлен	
618	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты				не установлен	
619	ГОСТ 8558.2	продукты мясные				не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
620	ГОСТ 29300	мясо, продукты мясные			м.д. жира	не установлен	
621	ГОСТ 29270 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей				(20-3000) мг/кг	
622	ГОСТ 5867 п. 3	Молоко и молочные продукты				(0,1-70)%	
623	ГОСТ 31633	молоко и молочная продукция			остаточная активность кислой фосфатазы	(10,0-100,0)%	
624	ГОСТ Р 52100	спреды				не установлен	
625	ГОСТ 23231	колбасы				не установлен	
626	ГОСТ 25011 п. 1	Мясо и мясные продукты			м.д. белка	не установлен	
627	ГОСТ 26361	мука			белизна	(5,5-60,0)у.е.	
628	ГОСТ 31716	сухое молоко			молочная кислота, лактаты	не установлен	
629	ГОСТ Р 51258	Молоко и молочные продукты			М.д. сахарозы, глюкозы	(0,1-15) г/100г	
630	ГОСТ Р 51939	молоко			М.д. лактуозы, м.д. лактозы и галактозы	(0-85,0) мг/10см <sup>3</sup>	
631	ГОСТ Р 51469	казеины			м.д. сахаров, редуцирующих сахаров, сахарозы	не установлен	
632	ГОСТ 5903 п. 6	Изделия кондитерские				(55-90)%	
633	ГОСТ 55063 п. 7.8	сыры			м.д. жира	не установлен	
634	ГОСТ 32009	Мясо и мясные продукты			М.д. общего фосфора	не установлен	
635	ГОСТ 9794 п. 3	Продукты мясные			м.д. фосфорсодержащих веществ	не установлен	
636	ГОСТ 31753	масла растительные				(2,0-2300) мг/кг	
637	ГОСТ Р 50846	рыбные продукты			м.д. аммиака	(0,005-0,53)%	
638	ГОСТ 8756.22	продукты переработки плодов			каротин	от 0,1 мкг/см <sup>3</sup>	
639	ГОСТ 13496.17 п. 1	корма			каротин	(0,1-100) мг/кг	
640	ГОСТ 13979.11	корма			м.д. свободного госсипола	(0,01-0,02)%	
641	ГОСТ 11254	Жиры животные и мука кормовая животного происхождения			М.д. окислителей	(0,01-0,1)%	
642	ГОСТ 31482	корма			м.д. альдегидов	(0,5-50,0) мг/100г липидов	

1	2	3	4	5	6	7	8
643	ГОСТ 13496.4 п. 3	корма			м.д. азота, м.д. сырого протеина	(5,0-50,0) %	
644	ГОСТ 17681 п. 2.10	Мука животного происхождения			м.д. протеина	(5,0-50,0) %	
645	ГОСТ 24596.2	Фосфаты кормовые			М.д. фосфора	(20,0-60,0) %	
646	ГОСТ 26657 п. 4	корма			М.д. маннита	(1,0-6,0)%	
647	ГОСТ 26185 п. 3.13	Водоросли морские				(0,1-10) %	
648	ГОСТ 30627.1	Молоко сгущенное			м.д. витамина А	(0,1-5,0) мг/кг	
649	ГОСТ 30627.3	Молочная продукция			м.д. витамина Е (токоферола)	(0,1-120) мг/кг	
650	ГОСТ Р 54386 п. 9	мед			Диастазное число	(3-40,0) ед. Готе	
651	ГОСТ 20264.2	Препараты ферментные			Протеолитической активности	не установлен	
652	ГОСТ 31868	вода			цветность	(1-50) градус	
653	ГОСТ 3351 п. 4	Вода питьевая			цветность		Сан Пин 2.1.4.1175 – 02
654	ГОСТ 3351 п. 5	Вода питьевая			мутность	(0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	Сан Пин 2.1.4.1116 – 02
655	ГОСТ 33045	вода			м.д. азотсодержащих веществ	(0,003-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315 – 03
656	ГОСТ 33045 п. 5	Вода питьевая, поверхностная, подземная, сточная			Аммиак, ион аммония	(0,1-300) мг/дм <sup>3</sup>	
657	ПНД Ф 14.1:2.1-95	воды			ионы аммония	(0,05-4,00) мг/дм <sup>3</sup>	
658	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	воды			нитраты	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	
659	ГОСТ 23268.8 п. 3	Воды минеральные			Нитрит-ион	(0,005-0,03) мг/дм <sup>3</sup>	
660	ГОСТ 33045 п. 6, п. 7	Вода питьевая, поверхностная, подземная, сточная			нитриты	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	
661	ГОСТ 33045 п. 8, п. 9	Вода питьевая, поверхностная, подземная, сточная			нитраты	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	
662	ГОСТ 4386	вода питьевая			м. концентрация фторидов	(0,1-190) мг/дм <sup>3</sup>	
663	ГОСТ 4388	воды питьевые			медь	(0,002-1,2)	

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/дм <sup>3</sup>	
664	ГОСТ 4974	воды питьевые			марганец	(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>	
665	ПНД Ф 14.1:2.105-97	воды			м. концентрация летучих фенолов	(2-30,0) мкг/дм <sup>3</sup>	
666	ПНД Ф 14.1:2.106-97	воды			фосфор общий	(0,04-0,40) мг/дм <sup>3</sup>	
667	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	воды			ПАВ	не установлен	
668	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	воды			сероводород, сульфиды, гидросульфиды	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>	
669	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	воды			нитрит-ионы	(0,02-0,3) мг/дм <sup>3</sup>	
670	ПНДФ 14.1:2:4.194-03	воды			НПАВ	(0,,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
671	ГОСТ 27753.5	грунты тепличные			м.д. водорастворимого фосфора	(5,0-500) мг/кг	
672	ГОСТ 26489	почвы			обменный аммоний	(2,0-60,0) мг/кг	Сан Пин 2.1.7.1287 – 03
673	ГОСТ 26950	почвы			обменный натрий	(0,1-20,0) ммоль/100г	Сан Пин 2.1.7.2197 - 07
674	ГОСТ 26261	почвы			м.д. валового фосфора и валового калия	(50-1000) мг/кг (2000-30000) мг/кг	
675	ГОСТ 26107	почвы			м.д. общего азота	(0,01-3) %	
676	ГОСТ 27753.8	почвы			м.д. аммонийного азота	(1,0-300) %	
677	ГОСТ 26213	почвы			м.д. органического вещества	(1,0-50) %	
678	ГОСТ 26427	почвы			натрий водный,  калий водный	(0,02-100) ммоль/100г (0,01-10) ммоль/100г	
679	ГОСТ Р 50688	почвы			подвижный бор	(0,1-10,0) мг/кг	
680	ГОСТ Р 50689	почвы			подвижный молибден	(0,01-1,0) мг/кг	
681	ГОСТ 26205	почвы			подвижный фосфор и калий	(5,0-250) мг/кг	
682	ГОСТ 26204	почвы			подвижный фосфор и калий	(5,0-250) мг/кг	
683	ГОСТ 26490	почвы			подвижная сера	(2,0-24,0) мг/кг	
684	ГОСТ 26485	почвы			подвижный алюминий	(0,01-1,0)	

1	2	3	4	5	6	7	8
						ммоль/100г	
685	ГОСТ 27894.6	удобрения			подвижный калий	(5,0-400) мг/кг	
686	ГОСТ Р 54650	почвы			Подвижный фосфор и Подвижный калий	(5,0-250) мг/кг (5,0-500) мг/кг	
687	ОСТ 10-271-2000	почвы			легкоподвижный фосфор, легкоподвижный калий	(0,001-0,5) мг/л (0,1-40) мг/л	
688	ГОСТ 27753.6	грунты тепличные			м.д. водорастворимого калия	(5,0-1000) мг/кг	
689	ГОСТ 27753.7	грунты тепличные			нитратный азот	(1,0-500) мг/кг	
690	ГОСТ 2081 п. 7.5	Карбамид			М.д. биурета	(0,5-3,5) %	
691	ГОСТ 20851.3	удобрение			м.д. калия	(0,1-2,0) %	
692	ГОСТ 26717	Удобрения органические			М.д. общего фосфора	(0,5-10,0) %	
693	ГОСТ 26718	удобрение			м.д. общего калия	(0,1-3,0) %	
694	ПНД Ф 16.1:2:3:3.44-05	почвы			фенолы	(0,05-4) мг/кг	
695	ПНД Ф 16.1:2:2.22-98	почвы			нефтепродукты	(50-100000) мг/кг	
696	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные			М.д. водорастворимого фосфора	(5,0-500) мг/кг	
697	ГОСТ 27753.7 п. 2	Грунты тепличные			Нитратный азот	Не установлен	
698	ГОСТ 27894.4 п. 2, п. 3	Торф				Не установлен	
699	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные			Аммонийный азот	(0-250) мг/кг	
700	ГОСТ 27753.9 п. 4	Грунты тепличные			М.д. водорастворимого магния	(0-1250) мг/кг	
701	ГОСТ 27894.5	торф			М.д. подвижного фосфора	Не установлен	
702	ГОСТ 18918	удобрения			медь	Не установлен	
703	ГОСТ 18918 п. 4.13	Удобрение минеральное			М.д. бора	Не установлен	
704	ГОСТ 20264.2	Препараты ферментные			Протеолитической активности	Не установлен	
705	ГОСТ 20851.2	удобрение			М.д. фосфатов	(3-55)%	
706	ГОСТ 2-2013 п. 7.9	Селитра				Не установлен	
	<b>Колориметрический метод</b>						
707	ГОСТ 24596.10 п. 4	Фосфаты кормовые			ртуть		
708	ГОСТ 26927	пищевка				Не установлен	
709	ГОСТ 28178	дрожжи кормовые				Не установлен	
710	ГОСТ 28178	дрожжи кормовые			фтор	Не установлен	
711	ГОСТ 26935	пищевые консервы			олово	Не установлен	
712	ГОСТ Р 54644	мед			оксиметилфурфурол	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
713	ГОСТ 31768 п. 3.3	мед			гидроксиметилфурфураль	Не установлен	
714	ГОСТ 8285 п. 2.4	Жиры топленные			степень окислительной порчи	(0,5-30,0) мг КОН/г	
715	ГОСТ 7636	Рыбная продукция			м.д. азота летучих оснований	Не установлен	
716	ГОСТ 7636	Рыбная продукция			м.д. сорбиновой кислоты	Не установлен	
717	ГОСТ Р 54386 п. 7, п. 8	мед			Диастазное число	(3-40,0) ед. Готе	
718	ГОСТ 30627.2 п. 4	Молочная продукция			м.д. витамина С (аскорбиновая кислота)	Не установлен	
719	ГОСТ 30627.4	Молочная продукция			м.д. витамина РР (ниацина)	Не установлен	
720	ГОСТ 30627.5	Молочная продукция			м.д. витамина В1 (тиамина)	Не установлен	
721	ГОСТ 30627.6	Молочная продукция			м.д. витамина В2 (рибофлавина)	Не установлен	
722	ГОСТ 30624	масла растительные			фальсификация витамином Д	(10x10 <sup>3</sup> -10x10 <sup>6</sup> ) мкг/см <sup>3</sup>	
723	ГОСТ 29140	Мука, хлеб, хлебобулочные изделия			Витамин РР	Не установлен	
724	Инструкция №4400-87	Пищевые продукты			Витамин А, бета-каротин	Не установлен	
725	ГОСТ 8756.13 п. 3	Консервы соки овощные			м.д. сахаров, м.д. редуцирующих сахаров	(0,5-65)%	
726	ГОСТ 19792 п.6.10	мед				(70-96)%	
727	ГОСТ 29113 п. 2	корма			М.д. карбамида	(1,0-20,0) %	
728	ГОСТ 10199 п. 3.12.1	корма				Не установлен	
729	ГОСТ Р 51453	Жир молочный			Перекисное число	(0,1-45) моль кислорода/кг	
730	ГОСТ 13496.17 п. 2	корма			каротин	(0,1-100) мг/кг	
731	ГОСТ 8558.1 п. 5	Мясные продукты			нитриты	не установлен	
732	ГОСТ 32257	Молоко и молочные продукты			Нитриты, нитраты	(0,5-100,0) мг/кг	
733	ГОСТ Р 51460	сыр				Не установлен	
734	ГОСТ 28178 п. 22	Дрожжи кормовые			нитраты	не установлен	
735	ГОСТ 13496.21 п. 4	корма			М.д. триптофана	не установлен	
736	ГОСТ 20264.4	Препараты ферментные			Амилитическая активность, глюкоамилазная активность	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
737	ГОСТ 29294 п. 6.12	Солод пивоваренный			Продолжительность осахаривания	не установлен	
738	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			мышьяк	Не установлен	
739	ГОСТ 24596.8	фосфаты кормовые				не установлен	
740	ГОСТ 28178 п. 12	Дрожжи кормовые				Не установлен	
741	ГОСТ 28414 приложение 3	Жиры животные			никель	(05,20,0) мг/кг	
742	ГОСТ 28414	жиры				не установлен	
743	ГОСТ 25179	Молоко, молочные продукты			м.д. белка	(1,0-20,0) %	
744	ГОСТ 32167	мед			м.д. сахаров	(1,00-26,00) %	
745	ГОСТ 26928	продукты пищевые			железо	Не установлен	
746	ГОСТ 6709	вода дистиллированная			свинец	не установлен	
747	ГОСТ 6709	вода			кадмий	не установлен	
748	ГОСТ 6709	вода			медь	не установлен	
749	ГОСТ 23268.14	вода			мышьяк	(0,0005-006) мг/дм <sup>3</sup>	
750	ГОСТ 4152	вода				не установлен	
751	ГОСТ 6709	вода			цинк	не установлен	
752	ГОСТ 19413	вода питьевая			селен	не установлен	
753	ГОСТ 18308	воды питьевые			молибден	не установлен	
754	ГОСТ 6709	вода дистиллированная			кальций	не установлен	
755	ГОСТ 23268.9 п. 2, п. 3	Воды минеральные ...			Нитрат-ион	(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>	
756	ГОСТ 6709 п. 3.6	Вода дистиллированная			нитраты	не установлен	
757	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные ...			Ион аммония	(0,05-40,0) мг/дм <sup>3</sup>	
758	ГОСТ 23268.6 п. 3	Воды минеральные ...			Ион натрия	(1-8) мг/дм <sup>3</sup>	
759	ГОСТ 23268.13	Воды минеральные ...			Ион серебра	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>	
760	ГОСТ 23268.18 п. 3	Воды минеральные ...			Фторид-ион	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	
761	ГОСТ 6709 п. 3.8	Вода дистиллированная			М. концентрация хлоридов	не установлен	
762	ГОСТ 18293	Вода питьевая			М.д. свинца, цинка, серебра	не установлен	
763	ГОСТ 23268.15 п. 2	Воды минеральные ...			Бромид-ион	(0,05-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
764	ГОСТ 23268.16 п. 3	Воды минеральные ...			Йодид-ион	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
765	ГОСТ 6709 п. 3.7	Вода дистиллированная			М.д. сульфатов	не установлен	
766	ГОСТ 6709 п. 3.5	Вода дистиллированная			Аммиак, аммонийные соли	не установлен	
767	ГОСТ 6709 п. 3.9	Вода дистиллированная			М.д. алюминия	не установлен	
768	ГОСТ 6709 п. 3.15	Вода дистиллированная			М.д. веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	не установлен	
769	ГОСТ Р 52051 п. 6.5	Вода для лабораторного анализа			М. концентрация оксида кремния (IV)	не установлен	
770	ГОСТ 20851.2	удобрение			М.д. фосфатов	(3-55)%	
	<b>Комплексометрический метод</b>						
771	ГОСТ 18918	удобрения			цинк	не установлен	
772	ГОСТ 4011	вода централизованного и хозяйственно-питьевого водоснабжения			железо	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>	
773	ГОСТ Р 54667	Молоко, молочные продукты			м.д. сахара, сахарозы	(1,0-50,0)%	
774	ГОСТ 13192	Вина			М.д. сахаров	(0,20-0,40) г/дм <sup>3</sup>	
775	ГОСТ 21138.7	Мел, мука животного происхождения			М.д. углекислого кальция и углекислого магния	(1,0-8,0) %	
776	ГОСТ 26570 п. 2, п. 5	корма			М.д. кальция	(5,0-20,0)%	
777	ГОСТ 24596.4	Фосфаты кормовые			М.д. кальция	(15-35) %	
778	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты			фосфатаза/пероксидаза	не установлен	
779	ГОСТ 20851.2	Удобрения минеральные			М.д. фосфатов	(3-55)%	
780	ГОСТ 27753.9 п. 2	Грунты тепличные			М.д. водорастворимых кальция и магния	(0-1250) мг/кг	
781	ГОСТ 31954 п. 4	Вода питьевая			жесткость	от 0,1°Ж	
782	ГОСТ 26185 п. 3.14	Водоросли морские			М.д. йода	не установлен	
	<b>Потенциметрический метод</b>						
783	ГОСТ ИСО 1841-2	Мясо и мясные продукты			м.д. поваренной соли	(0,6-3,5) %	
784	ГОСТ 13496.1	корма			м.д. хлорида натрия	(0,023-2,3) %	
785	ГОСТ ИСО 1841-2	Мясо и мясные продукты			(хлоридов)	(0,6-3,5) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
786	ГОСТ 11293	желатин			Активная кислотность (рН)	(1-14) ед рН	
787	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые				(1-14) ед рН	
788	ГОСТ 26180	корма				(1-14) ед рН	
789	ГОСТ 26185 п. 4.3.7	водоросли				(1-14) ед рН	
790	ГОСТ 26188	продукты переработки				(1-14) ед рН	
791	ГОСТ 28972	рыбные продукты				(1-14) ед рН	
792	ГОСТ 31978	казеины				(1-14) ед рН	
793	ГОСТ 4288					(1-14) ед рН	
794	ГОСТ 33613	Масло сливочное, спреды				(1-14) ед рН	
795	ГОСТ 31978	казеины				(1-14) ед рН	
796	ГОСТ Р 51478	мясо				(1-14) ед рН	
797	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция				(1-14) ед рН	
798	ГОСТ 5898 п.5, п. 6	Изделия кондитерские				Кислотность, активная кислотность	не установлен
799	ГОСТ ИСО 750	Продукты переработки овощей			м.д. титруемой кислотности	(0,2-20) %	
800	ГОСТ 31976	йогурт				не установлен	
801	ГОСТ Р 51434	соки фруктовые				не установлен	
802	ГОСТ 32114 п.5	вина				(3,0-8,0) г/дм <sup>3</sup>	
803	ГОСТ Р 55361	жир молочный			кислотность жировой фазы	(1-14) ед рН	
804	ГОСТ 31976	йогурты				(1-14) ед рН	
805	ГОСТ Р 51468	казеины			свободная кислотность	(1-14) ед рН	
806	ГОСТ 15113.5 п. 4	Концентраты пищевые сладких блюд			Общая кислотность	не установлен	
807	ГОСТ 3624 п. 2	Молоко и молочные продукты			кислотность	(2-250) °Т	
808	ГОСТ Р 54669	молоко				(2-250) °Т	
809	ГОСТ 26971	Зерно и ПП				(1-10) град	
810	ГОСТ 13496.18 п.2	корма			Кислотное число жира	(25,0-75,0) мг КОН	
811	ГОСТ 26597	подсолнечник			кислотное число масла	не установлен	
812	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты			Активность уреазы	(0,05-2,0) ед рН	
813	ГОСТ 26484	почвы			обменная кислотность	(0,01-1,0) ммоль/100г	
814	ГОСТ 26951	почвы			нитратный азот, нитраты	(2,5-100) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
815	ГОСТ Р 50335	Удобрение органическое			рН	(1-14) ед рН	
816	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)	воды			рН	(1-14) ед рН	Сан Пин 2.1.4.1175 – 02
817	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			рН	(1-14) ед рН	Сан Пин 2.1.4.1116 – 02
818	ГОСТ 23268.5 п.4	Воды минеральные ...			Ион кальция	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315 – 03 Вода
819	ГОСТ 23268.18 п. 2	Воды минеральные ...			Фторид-ион	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 6709 - 72
820	ГОСТ 4386	воды питьевые			фтор	(0,1-190) мг/дм <sup>3</sup>	
821	ГОСТ 23268.3 п. 6	Воды минеральные ...			гидрокарбонат-ион	(5-100) мг/дм <sup>3</sup>	
822	ГОСТ 23268.9 п. 4	Воды минеральные ...			Нитрат-ион	(0,001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>	
823	ГОСТ 29207	карбамид			рН	(1-14) ед рН	
824	ГОСТ 27979	удобрение			рН	(1-14) ед рН	
825	ГОСТ 26483	почвы			рН	(1-14) ед рН	
826	ГОСТ 27753.2	грунты тепличные			рН	(1-14) ед рН	
827	ГОСТ 27753.3	грунты тепличные			рН	(1-14) ед рН	
828	ГОСТ 26423	почвы			рН	(1-14) ед рН	
829	ГОСТ 2-2013 п. 7.10	селитра			рН 10% водного раствора	(1-14) ед рН	
830	ГОСТ 11623 п. 2	торф			Обменная кислотность	(0,01-1,0) ммоль/100г	
831	ГОСТ 11623 п. 3	торф			Активная кислотность	(1-14) ед рН	
	Ионометрический метод						
832	ГОСТ 13496.1 п. 4	корма			м.д. натрия, хлорида натрия	(0,023-2,3) %	
833	ГОСТ 13496.1 п. 4.1-4.3	корма			М.д. натрия и хлорида натрия	(0,06-5,8) %	
834	ГОСТ 24596.7	Фосфаты кормовые			М.д. фтора	(10,0-2000,0) мг/кг	
835	МУ 5048	Флодоовощная продукция свежая			нитраты	(300-500) мг/кг	
836	ГОСТ 29270 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей			нитраты	(20-3000) мг/кг	
837	ГОСТ 13496.19 п. 2	корма			нитраты	не установлен	
838	МУ от 25.08.1977 ГУВ МСХ	биологические жидкости, корма			нитриты, нитраты	(100-150) мг/кг	
839	ГОСТ 27753.6 п. 3	Грунты тепличные			М.д. водорастворимого калия	(0-500) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
840	ГОСТ 27753.7 п. 3	Грунты тепличные			Нитратный азот	(0-250) мг/кг	
841	ГОСТ 27894.4 п. 4	Торф			Нитратный азот	Не установлен	
842	Му по определению фтора в почвах ионометрическим методом, 1992 г.	почвы			подвижный фтор	(0-250) мг/кг	
	<b>Термисторный криоскопический метод</b>						
843	ГОСТ 30562-97	молоко			точка замерзания	(-0,408- -0,800) °С	ТР ТС 033/2013
844	ГОСТ 25101-2015	молоко сырое и питьевое			Точка замерзания	(-0,408- -0,800) °С	
	Гравиметрический, весовой метод						
845	ГОСТ 3626	Молоко и молочная продукция			СОМО (сухое обезжиренный молочный остаток, м.д. сухого вещества)	(0,5-99,0)%	
846	ГОСТ Р 54761	молочная продукция				(0,5-99,0)%	
847	ГОСТ 32189	молочная продукция			м.д. молочного жира		
848	ГОСТ 8756.10	Консервы соки			м.д. мякоти	(10-25)%	
849	ГОСТ 31930	Мясо птицы			Содержание технологически добавленной влаги	не установлен	
850	ГОСТ 20083	дрожжи кормовые			м.д. влаги	(1,0-10,0) %	
851	ГОСТ 14050	Мука известняковая				(0,03-15) %	
852	ГОСТ 17681 п. 2.3	Мука животного происхождения					
853	ГОСТ 19219	мел природный обогащенный				(0,03-15) %	
854	ГОСТ 24596.6	Фосфаты кормовые				(0,03-15) %	
855	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые				не установлен	
856	ГОСТ 33319	мясо и мясные продукты				(1,0-85,0) %	
857	ГОСТ 8285 п. 2.3	Мясо и мясные продукты				(0,1-50,0) %	
858	ГОСТ 9793	Консервы мясные				(25,0-75,0)%	
859	ГОСТ Р 54951	Корма для животных				не установлен	
860	ГОСТ 11812	Масла растительные			(0-70) %		
861	ГОСТ Р 50456	жиры и масла			(0-70) %		
862	ГОСТ 15113.4	Напитки безалкогольные,			не установлен		

1	2	3	4	5	6	7	8
		концентраты пищевых сладких блюд					
863	ГОСТ 16831	Ядро миндаля				не установлен	
864	ГОСТ 20264.1	Препараты ферментные				не установлен	
865	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие				(1,0-100,0)%	
866	ГОСТ 29294	Солод пивоваренный				не установлен	
867	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные				(1,0-100,0)%	
868	ГОСТ Р 51464	казеины				(1,0-100)%	
869	ГОСТ 32189	Жиры топленные				(0-70) %	
870	ГОСТ 32288	Орехи лещины				не установлен	
871	ГОСТ 32811 п.9.5, п.9.6	Орехи				не установлен	
872	ГОСТ 31762 п. 4.3, п. 4.4	Майонезы и соусы майонезы				(0-70) %	
873	ГОСТ Р 54705	Жмыхи и шроты				(6,0-14,0) %	
874	ГОСТ 28887 п. 3.5	обножка				не установлен	
875	ГОСТ 9404	Мука и отруби			влажность	(6,0-20,0) %	
876	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия				(0,03-99,0) %	
877	ГОСТ 7128 п. 3.6	Хлебобулочные бараночные				не установлен	
878	ГОСТ 8494 п. 3.7	сухари				(0,03-99,0) %	
879	ГОСТ 31964 п. 7.3	изделия макаронные					
880	ГОСТ 26312.7	крупа				(0,03-99,0) %	
881	ГОСТ 13586.5	зерно				(0,01-100,0) %	
882	ГОСТ 29305	крупа				(0,03-99,0) %	
883	ГОСТ 10856	Семена масличные				(0,01-100)%	
884	ГОСТ 15113.4	Напитки безалкогольные, концентраты пищевых сладких блюд				не установлен	
885	ГОСТ 31743	мука					
886	ГОСТ 31749 п. 8.3	макаронны				не установлен	
887	ГОСТ 686	сухари				(0,03-99,0) %	
889	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные				не установлен	
890	ГОСТ 26185	водоросли				(0,01-100,0) %	
891	ГОСТ 31640	Корма искусственно высушенные			м.д. сухого вещества	(1,0-94,0) %	
892	ГОСТ Р 55452	Сено, сенаж				не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
893	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские			м.д. влаги и сухих веществ	(0,05-0,2) %	
894	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	сыры				(0,0-99,0)%	
895	ГОСТ Р 55361	жир молочный				(0,5-60,0)%	
896	ГОСТ Р 54668	молоко и продукты его переработки				(0,5-99,0)%	
897	ГОСТ Р 51437	соки фруктовые и овощные			м.д. общих сухих веществ	(7,0-84,0) %	
898	ГОСТ 54705	Жмыхи, шроты			м.д. летучих веществ	не установлен	
899	ГОСТ 31469	яичные продукты				не установлен	
900	ГОСТ 32189 п. 5.4-5.8	Жиры кулинарные				(0-70) %	
901	ГОСТ 8285 п. 2.3	Мясо и мясные продукты				не установлен	
902	ГОСТ Р 54705 п.5	Жмыхи, шроты				(6,0-14,0) %	
903	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные			пористость	(35-85) %	
904	ГОСТ 27670	мука кукурузная			м.д. жира	(0,5-24,0) %	
905	ГОСТ 29033	зерно и ПП				не установлен	
906	ГОСТ 8756.21 п. 2, п.3	Продукты переработки плодов и овощей				(0,1-5,0) %	
907	ГОСТ 26183	Консервы мясные, продукты переработки плодов и овощей				не установлен	
908	ГОСТ 5867 п. 4	Молоко и молочные продукты				не установлен	
909	ГОСТ 26312.5	крупа				(0,6-0,9) %	
910	ГОСТ 31469	яйца				не установлен	
911	ГОСТ 22760	Молочные продукты				не установлен	
912	ГОСТ 5668 п. 3	Хлеб и хлебобулочные				не установлен	
913	ГОСТ 5668 п. 3	Хлеб и хлебобулочные изделия				не установлен	
914	ГОСТ 31902 п. 7, п. 8	Изделия кондитерские				не установлен	
915	ГОСТ 30648.1 п. 5	Молочные продукты				не установлен	
916	ГОСТ 32189 п. 5.11- 5.14	Жиры кулинарные				не установлен	
917	ГОСТ Р 51452	сыры				не установлен	
918	ГОСТ Р 51457	сыр			не установлен		
919	ГОСТ 32905	корма			м.д. сырого жира	не установлен	
920	ГОСТ 13496.15 п. 4, п. 5, п. 7	корма				(2,0-20,0) %	
921	ГОСТ 27494	мука и отруби			зольность	(0,45-2,1) %	
922	ГОСТ Р 51411	зерно и пп				(0,45-7,5) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
923	ГОСТ 10847	зерно			М.д. золы	(0,8-7,5) %	
924	ГОСТ 5474	Масла растительные				(0,01-5,0) %	
925	ГОСТ 20083 п. 3.7	Дрожжи кормовые				(1,0-14,0) %	
926	ГОСТ 28178 п. 5	дрожжи кормовые				(1,0-14,0) %	
927	ГОСТ 25555.4	продукты переработки плодов				(0,5-12) %	
928	ГОСТ Р 51432	соки				(1-15) г/дм <sup>3</sup>	
929	ГОСТ 26185 п. 3.3	Водоросли морские				не установлен	
930	ГОСТ 28178 п. 5	Дрожжи кормовые				не установлен	
931	ГОСТ 13979.6 п. 2	Жмыхи и шроты				М.д. общей золы	не установлен
932	ГОСТ 5901 п. 2	Изделия кондитерские			М.д. сырой золы	(0,01-0,06) %	
933	ГОСТ 26226	корма				(3,0-25,0) %	
934	ГОСТ 28887 п. 3.8	обножка			М.д. золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,1-30) мг/кг	
935	ГОСТ 32045	корма				не установлен	
936	ГОСТ 13979.6 п. 3	Жмыхи и шроты				(0,1-3,5) %	
937	ГОСТ 23999 п. 4.13	Кальций фосфат кормовой				(1,0-10,0) %	
938	ГОСТ 17681 п. 2.7	Мука животного происхождения				(0,1-3,0) %	
939	ГОСТ 5901 п. 3	Изделия кондитерские				не установлен	
940	ГОСТ 13496.14	корма				не установлен	
941	ГОСТ 23999 п. 4.13	Кальций фосфат кормовой				не установлен	
942	ГОСТ 5481 п. 5	Масла растительные				Не жировые примеси (отстой по массе)	(0,01-0,1) %
943	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей			Примеси растительного происхождения	не установлен	
944	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей			М.д. осадка	(0,1-0,1) %	
945	ГОСТ 9794 п. 2	Мясные продукты			М.д. общего фосфора	не установлен	
946	ГОСТ 17681 п. 2.12	Мука животного происхождения			М.д. фосфора		
947	ГОСТ 24596.2	Фосфаты кормовые				(20,0-60,0) %	
948	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые концентрированные			М.д. песка	не установлен	
949	ГОСТ 26185 п. 3.7	Водоросли морские				не установлен	
950	ГОСТ 26185 п. 3.5, п. 3.6	Мука и крупка водорослевые			М.д. посторонних примесей	не установлен	
951	ГОСТ 25555.3	продукты переработки			м.д. минеральной примеси	не установлен	
952	ГОСТ 15113.2 п. 2, п. 3	Концентраты пищевые				не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
953	ГОСТ 13496.9	корма			м.д. металломагнитной примеси	не установлен	
954	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби				(1,0-90,0) %	
955	ГОСТ 13979.5	Жмыхи и шроты				не установлен	
956	ГОСТ 17681 п. 2.2	Мука животного происхождения				не установлен	
957	ГОСТ 15113.2 п. 4	Концентраты пищевые				не установлен	
958	ГОСТ 26185 п. 4.6.4.	Водоросли морские и продукты из них				не установлен	
959	ГОСТ 31484	Белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы				не установлен	
960	ГОСТ 5901 п. 4	Изделия кондитерские				не установлен	
961	ГОСТ 10854 п. 6.4.4	Семена масличные				не установлен	
962	ГОСТ 30483	Зерно, Семена масличные				Содержание мелких зерен, крупность испорченных зерен Сорная, масличная и особо учитываемая примеси	(0,1-30)%
963	ГОСТ 10854				(0,01-10) %		
964	ГОСТ 10854 п. 6.1	Семена масличные			Крупной сорной примеси Наличие явно выраженной сорной и масличной примеси	не установлен	
965	ГОСТ 10854 п. 6.2	Семена масличные				не установлен	
966	ГОСТ 10854 п. 6.3	Семена масличные				не установлен	
967	ГОСТ 10854 п. 6.4	Семена масличные			Вредной и особо учитываемой примеси Набухаемость	не установлен	
968	ГОСТ 7128 п. 3.10	Изделия хлебобулочные				(0,5-5) мин	
969	ГОСТ 8494 п. 3.11	сухари				не установлен	
970	ГОСТ 10940	зерно			Типовой состав крупность	не установлен	
971	ГОСТ 27560	мука и отруби				не установлен	
972	ГОСТ 26312.4	крупа			натура	(600-850) г/л	
973	ГОСТ Р 54895	зерно					
974	ГОСТ 10987	зерно			стекловидность	(20-90) %	
975	ГОСТ 30044	зерно				не установлен	
976	ГОСТ 27676	зерно			число падения	(0-1000) с	
977	ГОСТ 12136	ячмень			экстрактивность ячменя	(70,0-90,0) %	
978	ГОСТ 10857	семена масличные			масличность	(30,0-55,0) %	
979	ГОСТ 10843	зерно			пленчатость	(20,0-30,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
980	ГОСТ 27839	мука			количество и качество клейковины (сырой, сухой клейковины)	(0,1-120) ед ИДК	
981	ГОСТ 28796	мука				(1,0-10) %	
982	ГОСТ 28797	мука				(1,0-10) %	
983	ГОСТ Р 54478	зерно				не установлен	
984	ГОСТ Р 54386 п.10	Мед			м.д. нерастворимых веществ	(0-0,5) %	
985	ГОСТ 1368	рыба			Длина Масса рыбы	(20-80) см (0,1-1,6) кг	
986	ГОСТ 26664	Консервы рыбные			м.д. составных частей	(50-90) %	
987	ГОСТ 8756.1	Консервы мясные, соки				(1,0-90)%	
988	ГОСТ 24557	хлебобулочные			м.д. начинки	(10,0-50,0) %	
989	ГОСТ 5897	Восточные сладости				(10,0-50,0) %	
990	ГОСТ 686	сухари			намокаемость	(10-100) %	
991	ГОСТ 31964	макаронны			м.д. деформированных изделий и крошки в макаронах	не установлен	
992	ГОСТ 5667	изделия кондит			посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	не установлен	
993	ГОСТ 27558	Мука, отруби			посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	не установлен	
994	ГОСТ 14050 п. 4.4	Мука известняковая			Зерновой состав	(0-25) %	
995	ГОСТ 21138.6	Мел			Остаток, нерастворимый в соляной кислоте	(1,0-5,0) %	
996	ГОСТ 26185 п. 4.3.4	Водоросли морские и продукты из них			м.д. нерастворимых веществ	не установлен	
997	ГОСТ 31469	мясо птицы			м.д. сухого остатка	не установлен	
998	ГОСТ 31675 п. 5, п. 6	корма			м.д. сырой клетчатки	(2,0-50,0) %	
999	ГОСТ 17681 п. 2.11	Мука животного происхождения			м.д. клетчатки	(0,5-3,0) %	
1000	ГОСТ 28497	Корма, комбикорма			крошимость	(1,0-25,0) %	
1001	ГОСТ 28758	корма			водостойкость	не установлен	
1002	ГОСТ Р 51899 п. 5.9	Комбикорма гранулированные			разбухаемость	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
1003	ГОСТ Р 51899	корма				не установлен	
1004	ГОСТ 13496.8 п. 3.1	Комбикорма			Крошимость (крупность гранул, помола)	(1,0-7,0) %	
1005	ГОСТ 17681 п. 2.1	Мука животного происхождения				(1,0-7,0) %	
1006	ГОСТ 23513 п. 3.8	Гранулы кормовые				(1,0-15,0) %	
1007	ГОСТ Р 51899 п. 5.5	Комбикорма гранулированные				(1,0-12,0) %	
1008	ГОСТ 7636-2008 п. 8.3	Мука рыбная				не установлен	
1009	ГОСТ 26573.3	корма				не установлен	
1010	ГОСТ 13496.8 п. 3.2	Комбикорма			Не размолотые семена культурных и декоративных растений	не установлен	
1011	ГОСТ 29294	солод пивоваренный			м.д. экстракта	не установлен	
1012	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные			намокаемость	не установлен	
1013	ГОСТ 26185 п. 3.10- 3.12	Водоросли морские			М.д. агара	(0-200)%	
1014	ГОСТ 27978	Корма зеленые			Ботанический состав	не установлен	
1015	ГОСТ Р 52417	мясо птицы			м.д. костных включений	(0,01-1,0)%	
1016	ГОСТ 8285 п. 2.6	Жир животный			М.д. веществ, не растворимых в эфире	Не установлен	
1017	ГОСТ 8285 п. 2.9	Жир животный			М.д. не омыляемых веществ	Не установлен	
1018	ГОСТ Р 51462	сухое молоко			насыпная плотность	(1015-1040) кг/см <sup>3</sup>	
1019	ГОСТ Р 54386 п. 10	мед			М.д. нерастворимого вещества	(0-0,5) %	
1020	ГОСТ 18164	Вода питьевая			М.д. сухого остатка	(0-1000) мг/дм <sup>3</sup>	
1021	ГОСТ 23268.6 п. 2	Воды минеральные ...			Ион натрия	(1-8) мг/дм <sup>3</sup>	
1022	ГОСТ 23268.7 п. 2	Воды минеральные ...			Ион калия	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
1023	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная			М.д. нелетучего остатка	(0-1)%	
1024	ГОСТ Р 52501 п. 6.4	Вода для лабораторного анализа			М.д. остатка	(0-1,0) г	
1025	ПНД Ф 14.1:2.116-97	воды			нефтепродукты	(2-25) мг/дм <sup>3</sup>	
1026	ГОСТ 11305	торф			м.д. влаги	(0,02-100) %	Сан Син 2.1.7.1287 – 03
1027	ГОСТ 26713	Удобрение органическое				(0,03-100,0) %	Сан Пин 2.1.7.2197 - 07
1028	ГОСТ 20851.4 п. 1	удобрение			Содержание воды	(0,1-12,0) %	
1029	ГОСТ Р 53380	Почвы и грунты			Гигроскопическая влажность	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
1030	ГОСТ 11306	торф			зольность	(1,0-14,0) %	
1031	ГОСТ 27784	почвы			м.д. зольности торфяных и оторфованных горизонтов	(4,0-60,0) %	
1032	ГОСТ 26714	удобрения			М.д. золы	(1,5-40,0) %	
1033	ГОСТ 20851.2	удобрения			М.д. фосфатов	(3-55)%	
1034	ГОСТ 20851.3 п. 2, п. 3, п. 7	удобрение			М.д. калия	не установлен	
1035	ГОСТ 2-2013 п. 7.12	селитра			Гранулометрический состав	не установлен	
1036	ГОСТ 21560.1	Удобрение минеральное				не установлен	
1037	ГОСТ 21560.5	удобрения			рассыпчатость	(0-100) %	
1038	ГОСТ 26426	почвы			Сульфат ион	(0,5-12,0) ммоль/100 г	
1039	ГОСТ 2-2013 п. 7.11	селитра			М.д. веществ, нерастворимых в азотной кислоте с м.д. 10%	не установлен	
1040	ГОСТ 27980 п. 1	Удобрения органические			М.д. органического вещества	(1,0-60,0) %	
1041	ГОСТ 27753.10	грунты тепличные				(1,0-50,0) %	
	Пламенно-фотометрический метод						
1042	ГОСТ 30503 п. 4	корма			М.д. натрия	не установлен	
1043	ГОСТ 26570 п. 3	корма			М.д. кальция	(5,0-20,0)%	
1044	ГОСТ 26718	удобрения			м.д. общего калия	(0,5-3) %	
1045	ГОСТ 20851.3 п. 4	удобрение			М.д. калия	(3-63) %	
1046	ГОСТ 27894.6	торф			М.д. подвижного калия	(1-1000) мг/кг	
1047	ГОСТ 20851.3 п. 4	удобрение			М.д. калия	(3-63) %	
1048	ГОСТ 23268.7 п. 3	Воды минеральные ...			Ион калия	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
1049	ГОСТ 23268.6 п. 4	Воды минеральные ...			Ион натрия	(1-8) мг/дм <sup>3</sup>	
1050	ГОСТ 27753.6 п. 2	Грунты тепличные			М.д. водорастворимого калия	(1,0-500) мг/кг	
1051	ГОСТ 27753.12	грунты тепличные			м.д. водорастворимого натрия	(1,0-500) мг/кг	
	Экстракционный метод						
1052	ГОСТ 26829	Консервы рыбные			м.д. жира	не установлен	
1053	ГОСТ 5668 п. 2	Хлеб и хлебобулочные			м.д. жира	не установлен	
1054	ГОСТ 23042 п. 2, п. 4	мясо			м.д. жира	(6-40)%	
1055	ГОСТ 26183	Продукты переработки			м.д. жира	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
		плодов и овощей, консервы мясорастительные					
1056	ГОСТ 17681 п. 2.6	Мука животного происхождения			М.д. жира	не установлен	
1057	ГОСТ 5481 п. 6	Масла растительные			Объемная д. отстоя	не установлен	
	<b>Пикнометрический метод</b>						
1058	ГОСТ 32000	алкогольная продукция и сырье для нее			м.концентрация приведенного экстракта	не установлен	
1059	ГОСТ Р 54758	молоко			плотность	(1015-1040) кг/см <sup>3</sup>	
1060	ГОСТ 3629	алкогольная продукция			м.д. спирта	(0,001-0,1) %	
1061	МУ от 03.04.1981 г.				удельный вес	(1,0-1,5)	
1062	ГОСТ Р 53380 п. 10.7	Почвы и грунты тепличные			плотность	не установлен	
	<b>Ареометрический метод</b>						
1063	ГОСТ 32095	вина плодовые			объемная доля этилового спирта	не установлен	
1064	ГОСТ 27198 п. 2	Виноград свежий			М. концентрация сахаров	(0,5-65) %	
1065	ГОСТ 20264.1 п. 3.3	Ферментные препараты			плотность	не установлен	
1066	ГОСТ Р 51135 п. 5.3	изделия ликероводочные			крепость	не установлен	
	<b>Бутирометрический метод</b>						
1067	ГОСТ 5668 п. 5	Хлеб и хлебобулочные			М.д. жира	не установлен	
1068	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты			М.д. жира	(0,1-70,0)%	
1069	ГОСТ 29247	Молочные продукты			М.д. жира	не установлен	
	<b>дистилляционный метод</b>						
1070	ГОСТ 6687.7	напитки безалкогольные и квасы			м.д. спирта	не установлен	
	<b>качественный метод</b>						
1071	ГОСТ 24065	Молоко			м.д. соды	Не установлен	
1072	ГОСТ 24066				м.д. аммиака	Не установлен	
1073	ГОСТ 24067				перекись водорода	Не установлен	
	<b>Титриметрический метод</b>						
1074	ГОСТ 8285 п. 2.4.2.	Жиры животные топленные			Перекисное число	не установлен	МДУ 123 – 4/281 – 87
1075	ГОСТ 26593	масла растительные				не установлен	МДУ 434 – 17
1076	ГОСТ 31485	корма, комбикорма				(0,5-300) ммоль активного кислорода	ПДОКП 123 -4/810 – 22

1	2	3	4	5	6	7	8	
1077	ГОСТ 31762 п. 4.16	Майонезы и соусы				не установлен	ПДК 143 – 4/1 -5а	
1078	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и масла животные				(0,1-45) моль кислорода/кг	ТР ТС 021/2011	
1079	ГОСТ Р 52100 п. 7.5	Спреды				(0,1-45) моль кислорода/кг	ТР ТС 023/2011	
1080	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясные продукты				(0,1-45) моль кислорода/кг	ТР ТС 033/2013	
1081	ГОСТ Р 52100 п. 7.18	Молочные продукты				Жирно-кислотный состав	не установлен	ТР ТС 034/2013
1082	ГОСТ 10574 п. 3	Мясо и мясные продукты				м.д. крахмала	не установлен	и др НД
1083	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей				М.д. хлористого натрия (соли, хлоридов, поваренной соли, водорастворимых хлоридов)	(0,6-3,5)%	
1084	ГОСТ 27207	Консервы рыбные					не установлен	
1085	ГОСТ 3627	Молоко и молочная продукция, сыры сычужные					(0,1-7,0)%	
1086	ГОСТ 5698	Изделия хлебобулочные					(0-1,5)%	
1087	ГОСТ Р 51421	корма			(1,0-10,0)%			
1088	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты			(0,6-3,5)%			
1089	ГОСТ 9957	мясные продукты			(0,6-3,5)%			
1090	ГОСТ 7636 п. 3.5.1-3.5.3	Рыбная продукция			(0-1,5)%			
1091	ГОСТ 13496.1 п. 4.3	корма			не установлен			
1092	ГОСТ 26185 п. 5.3	Водоросли морские и продукты из них			(0,1-22)%			
1093	ГОСТ 32189 п. 5.20, п. 5.21	жиры			не установлен			
1094	ГОСТ 25011 п. 2	Мясо и мясные продукты			м.д. белка	не установлен		
1095	ГОСТ 31469 п. 8	продукты переработки яиц			м.д. белковых веществ	не установлен		
1096	ГОСТ 23327	молоко и молочные продукты			м.д. белка (раскисления)	(1,0-20,0)%		
1097	ГОСТ Р 53951	молоко и молочные продукты				(0,10-100,00)%		
1098	ГОСТ 30637	молоко				(1,0-35,0)%		
1099	ГОСТ 10846	зерно и пп				(10,0-15,0)%		
1100	ГОСТ 31964 п. 7.11	изделия макаронные						
1101	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты				м.д. титруемой кислотности	(0,8-4,0)%	
1102	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			не установлен			
1103	ГОСТ 30305.3	Молоко и молочные			не установлен			

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты					
1104	ГОСТ 32114 п.4	вина				(3,0-8,0) г/дм <sup>3</sup>	
1105	ГОСТ Р 55361	жир молочный			кислотность	(2-250) °Т	
1106	ГОСТ 4288	полуфабрикаты				(0,1-1,0) град.	
1107	ГОСТ 31976	йогурты				не установлен	
1108	ГОСТ 5670	Хлебобулочные				(2,0-200,0) мг/г	
1109	ГОСТ 31964 п. 7.4	изделия макаронные				не установлен	
1110	ГОСТ 27493	мука и отруби				не установлен	
1111	ГОСТ 10844	зерно				не установлен	
1112	ГОСТ Р 54669	молоко и молочные продукты				не установлен	
1113	ГОСТ 32189 п 5.10	Жиры кулинарные маргарин				не установлен	
1114	ГОСТ 31762 п. 4.13	майонезы				не установлен	
1115	ГОСТ Р 50457	жиры и масла животные и растительные				не установлен	
1116	ГОСТ 686	сухари				не установлен	
1117	ГОСТ 5898 п. 2, п. 3	Изделия кондитерские				не установлен	
1118	ГОСТ 3624 п. 3, п. 4	Молоко и молочные продукты				(2-250) °Т	
1119	ГОСТ 29294	Солод пивоваренный				не установлен	
1120	ГОСТ 31933	Масла растительные			Кислотное число	(01-30,0) мг КОН/г	
1121	ГОСТ 8285 п. 2.4.3	Жиры животные топленные				(0,5-30,0) мг КОН/г	
1122	ГОСТ Р 55480	мясо и мясные продукты				(0,1-40,0) мг КОН/г	
1123	ГОСТ 10858	семена масличных культур				не установлен	
1124	ГОСТ 15113.5 п. 2, п. 3	Концентраты пищевые сладких блюд			Общая кислотность	не установлен	
1125	ГОСТ 31470 п. 5	Мясо кур				не установлен	
1126	ГОСТ 27082	Рыбные продукты				(0,3-1,2)%	
1127	ГОСТ 13496.18 п. 3	корма			Кислотное число жира	(0,3-1,0) %	
1128	ГОСТ Р 51413-99	продукты переработки зерна				не установлен	
1129	ГОСТ 13192	вина			м. концентрация сахаров	(0,20-0,40)	

1	2	3	4	5	6	7	8
						г/дм <sup>3</sup>	
1130	ГОСТ 8756.13	продукты переработки плодов и овощей				(0,5-65)%	
1131	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные			м.д. сахара редуцирующих сахаров, сахарозы, лактозы	(2,0-22,0)%	
1132	ГОСТ 5903 п. 3-5	Изделия кондитерские				не установлен	
1133	ГОСТ Р 54667 п.6, п. 9	Молочные продукты				(2,0-50,0)%	
1134	ГОСТ 29248	Молочные продукты				сахара, (1,0- 50,0)%	
1135	ГОСТ Р 51258	молоко и молочные продукты				сахарозы	
1136	ГОСТ 15113.6 п. 2	Концентраты пищевые			М.д. сахарозы	не установлен	
1137	ГОСТ 20264.4	Препараты ферментные			Осахаривающая активность	не установлен	
1138	ГОСТ 7636	Рыбная продукция			м.д. азота летучих оснований	(1-3)%	
1139	ГОСТ 32189 п. 5.23.5	Майонезы и соусы, жиры животные			м.д. сорбиновой кислоты	(0,05-0,20)%	
1140	ГОСТ 5475	Масла растительные			Йодное число	(3-210) г I <sub>2</sub> /100г	
1141	ГОСТ 31505-2012	молоко и молочные продукты			содержание йода		
1142	ГОСТ 25555.4	продукты переработки			общая щелочность	(5-80) ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>	
1143	ГОСТ ИСО 2448	продукты переработки			этанол		
1144	ГОСТ 32001	вина			м. концентрация летучих кислот	(0,01-1,5) г/дм <sup>3</sup>	
1145	ГОСТ 12280	Вина, спирты			М.д. альдегидов	(3-50) мг/100см <sup>3</sup>	
1146	ГОСТ 14139	Коньячные спирты			М. концентрация средних эфиров	(50-270) мг/100см <sup>3</sup>	
1147	ГОСТ 32044.1	корма			м.д. азота, м.д. сырого протеина	(5,0-50,0)%	
1148	ГОСТ 13496.4 п. 2	корма				(5,0-50,0) %	
1149	ГОСТ 20083 п. 3.6	Дрожжи кормовые				(5,0-50,0)%	
1150	ГОСТ 28178 п. 6	Дрожжи кормовые				(5,0-50,0)%	
1151	ГОСТ 32008	мясо и мясные продукты				не установлен	
1152	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты			м.д. растворимого протеина	не установлен	
1153	ГОСТ 23637 п. 3.9	сенаж			М.д. масляной кислоты	(0,1-100)%	
1154	ГОСТ 11048 п. 5.6	Жмых рапсовый			м.д. изотиоцианитов	(0,1-100)%	
1155	ГОСТ 30257 п. 5.6	Жмых рапсовый				(0,1-1,0)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
		тостированный					
1156	ГОСТ 32904	корма			М.д. кальция	не установлен	
1157	ГОСТ 17681 п. 2.13	Мука животного происхождения				не установлен	
1158	ГОСТ 26657 п. 5	корма				(1,0-6,0)%	
1159	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			М. концентрация свободного и общего диоксида серы	не установлен	
1160	ГОСТ Р 54644	мед			оксиметилфурфурол	(1,0-30,0) мг/кг	
1161	ГОСТ 26185 п. 3.4	Водоросли морские			м.д. общего азота		
1162	ГОСТ 26176	корма			м.д. растворимых и легкогидролизуемых углеводов	(1,0-60,0)%	
1163	ГОСТ 30627.2 п. 5	Молочная продукция			м.д. витамина С (аскорбиновая кислота)	не установлен	
1164	ГОСТ 29113 п. 3	корма			М.д. карбамида	(1,0-20,0) %	
1165	ГОСТ 10199 п. 3.12.2	корма				не установлен	
1166	ГОСТ 14050 п. 4.3	Мука известняковая			М.д. карбонатов кальция и магния	(30,0-60,0)%	
1167	ГОСТ 5898 п. 4	Изделия кондитерские			щелочность	не установлен	
1168	ГОСТ 26185 п. 3.9	Водоросли морские			М. д. альгиновой кислоты	не установлен	
1169	ГОСТ 26312.6-84	Крупа			кислотность по болтушке	не установлен	ТР ТС 021/2011
1170	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские			кислотность и щелочность	не установлен	
1171	ГОСТ 32169-2013	мед			свободная кислотность рН	3,0-9,0	
1172	ГОСТ 31505-2012	молоко и молочные продукты			содержание йода	не установлен	
1173	ГОСТ 26811-2014	изделия кондитерские			общая сернистая кислота	0,002-0,100%	
1174	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные ...			Перманганатная окисляемость	(1-10) мг/л O <sub>2</sub>	Сан Пин 2.1.4.1175 – 02
1175	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (изд. 2014)	воды				(0,25-100) мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Сан Пин 2.1.4.1116 – 02
1176	ПНД Ф 14.1:2.98-97	вода			общая жесткость	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315 – 03
1177	ГОСТ 31954	вода			жесткость	от 0,1°Ж	ГОСТ 6709 - 72
1178	ПНД Ф 14.1:2.99-97	вода			гидрокарбонаты	(10-500) мг/дм <sup>3</sup>	
1179	ГОСТ 31957	вода			м. концентрация карбонатов и гидрокарбонатов	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
1180	ГОСТ 23268.3 п. 2а	Воды минеральные ...			Гидрокарбонат-ион	(5-100) мг/дм <sup>3</sup>	
1181	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные ...			Ион железа (II), (III)	(0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>	
1182	ГОСТ 23268.15 п. 3	Воды минеральные ...			Бромид-ион	(0,05-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	
1183	ГОСТ 23268.16 п. 2	Воды минеральные ...			Йодид-ион	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
1184	ГОСТ 23268.2 п. 2	Воды минеральные ...			Двуокись углерода	(0,0001-0,005) мг/дм <sup>3</sup>	
1185	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные ...			Сульфат-ион	(0,2-10) мг/дм <sup>3</sup>	
1186	ГОСТ 23268.5 п. 2	Воды минеральные ...			Ион кальция	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>	
1187	ПНД Ф 14.1:2.95-97	воды			м. концентрация кальция	(1,0-100) мг/дм <sup>3</sup>	
1188	ГОСТ 23268.5 п. 3	Воды минеральные ...			Ион магния	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>	
1189	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные ...			Хлорид ион	(1,0-20,0) мг/дм <sup>3</sup>	
1190	ГОСТ 4245	Вода питьевая			М.д. хлоридов	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>	
1191	ПНД Ф 14.1:2.96-97					не установлен	
1192	ГОСТ 33045				нитрат-ионы	(10-250) мг/дм <sup>3</sup>	
1193	ГОСТ 18826	вода			нитрат ионы	не установлен	
1194	ГОСТ 31940	вода питьевая			сульфаты	(10-2500) мг/дм <sup>3</sup>	
1195	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	воды			сульфат - ионы	не установлен	
1196	ПНД Ф 14.1:2.100-97	воды			ХПК	(4,0-80,0) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	
1197	ГОСТ 2081 п. 7.4	карбамид			м.д. азота	Не установлен	Сан Пин 2.1.7.1287 – 03
	ГОСТ 2081 п. 7.6	карбамид			М.д. свободного аммиака	Не установлен	Сан Пин 2.1.7.2197 – 07
1198	ГОСТ 20851.2	Удобрение			Свободная кислотность	Не установлен	
1199	ГОСТ 20851.2	удобрение			М.д. фосфатов	(3-55)%	
1200	ГОСТ 2-2013	удобрения				Не установлен	
1201	ГОСТ 2-2013 п. 7.7	селитра			М.д. нитратов кальция и магния	Не установлен	
1202	ГОСТ 2-2013 п. 7.8	селитра			М.д. сульфата аммония	Не установлен	
1203	ГОСТ 27894.10	Торф и продукты его переработки			М.д. обменных кальция и магния	Не установлен	
1204	ГОСТ 27980 п. 3	Удобрения органические			М.д. органического вещества	(1,0-60,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
1205	ГОСТ 30181.1	Удобрения минеральные			м.д. азота	(10-35)%	
1206	ГОСТ 30181.4	Удобрения минеральные				(10-45) %	
1207	ГОСТ 30181.6	Удобрения минеральные				(10-45) %	
1208	ГОСТ 30181.4	Удобрения минеральные			м.д. общего азота	Не установлен	
1209	ГОСТ 27753.11	грунты тепличные			м.д. хлоридов	(1,0-1500)мг/кг	
1210	ГОСТ 26424	почвы			ион карбоната и бикарбоната водной вытяжки	(0,1-10,0) ммоль/100г	
1211	ГОСТ 26425	почвы			ион хлорида водной вытяжки	(0,05-50,0) ммоль/100г	
1212	ГОСТ 26428	почвы			ион кальция, ион магния	(0,10-20,0) ммоль/100 г	
1213	ГОСТ 26715	почвы			м.д. общего азота	(0,5-5,0)%	
1214	ГОСТ 26716	почв			м.д. аммонийного азота	(0,1-1,0)%	
1215	Методики по Методическим указаниям по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, ГУВ МСХ СССР, Москва, 1981г.	Биологические жидкости, яйцо			Каротин	(0,1 – 5,0) мг %	
					Общий белок в крови	( 5,25 – 10,43) мг %	
					<i>Белковые фракции</i>		
					альбумины	( 2 – 60) %	
					бета – глобулины	(2 – 25) %	
					Марганец в крови	( 2 – 25) мкг %	
					Глюкоза в крови	( 3 – 150) мг %	
					Щелочной резерв в крови	( 31,5 – 60) об % CO <sub>2</sub>	
					Витамин А в крови	( 8,46 – 100,00) мкг %	
					Витамин А в печени	( 0,282 – 17,600) мкг/	
					Мочевина в крови	( 1,25 – 37,50) мг %	
					Кетоновые тела в крови	( 0,0 – 15,0) мг %	
					Холестерин в крови	(2 – 200) мг %	
					Щелочная фосфатаза в крови	( 0,0 – 5,0) мкмоль ( ч. мл)	
Магний в крови	(1,0 – 5,0) мг %						
Медь в крови	( 0,0 – 1,0) мг						

1	2	3	4	5	6	7	8
						%	
					Натрий в крови	( 50,0 – 500,0) мг %	
					Цинк в крови	( 30,0 – 250,0) мг %	
					Ацетоновые тела	не установлен	
					Белок	(0, -5) г/л	
					Сахар	(0 – 20) г/л	
					Билирубин в крови	( 8 – 410) мкмоль/л	
					Аспартаминотранс фераза и аланинаминот ранс фераза	( 0,1 – 190) ед/л	
					Кальций в крови	( 2,5 – 16,0) мг %	
					Неорганический фосфор в крови	( 1,20 – 14,68) мг %	
					Железо в крови	( 0,05 – 100,00) мг %	
					Калий в крови	( 5,0 – 50,0) мг %	
					Гемоглобин в крови	-	
					Метгемоглабин в крови	( 0,1 – 5) %	
					Альфа – амилаза в крови	(0,1 – 1320) ед/л	
					Креатин в крови	(25,0 – 885) мк моль/л	
					Хлориды в крови	(75 – 120) моль/л	
					Билирубин	не установлен	
					Уробилиноген	не установлен	
					Ацетоновые тела в молоке	не установлен	
					Витамин А в молоке	(8,46 – 100,00) мкг %	
1216	Метод Кьельдаля						
1217	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			м.д. белка	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
1218	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детей			М.д. белка	не установлен	
1219	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, составные, молокосодержащие			М.д. белка	(0,10-100,00)%	
1220	ГОСТ 26715	Удобрения органические			м.д. общего азота	(0,5-5,0)%	
	<b>Химический метод</b>						
1221	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые			м.д. белка	(30,0-50,0)%	
1222	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые			м.д. белка	(30,0-50,0)%	
1223	ГОСТ 29294	Солод пивоваренный			м.д. белка		
1224	ГОСТ 17681 п. 2.14	Мука животного происхождения			Крошимость гранул	не установлен	
1225	ГОСТ Р 54645 п. 8.10	сухари			набухаемость	не установлен	
1226	ГОСТ 18663 п. 3.7	Витамин В12 кормовой			Крупность частиц	не установлен	
1227	ГОСТ 20083 п. 3.8	Дрожжи кормовые			Крупность	не установлен	
1228	ГОСТ 15113.2 п. 5	Концентраты пищевые			Наличие зараженности вредителями хлебных запасов	не установлен	
1230	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			Индекс растворимости	не установлен	
	<b>Визуальный метод</b>						
1231	ГОСТ 10574 п. 2	Мясо и мясные продукты			м.д. крахмала	не установлен	
1232	ГОСТ 31768 п. 3.4	мед			гидроксиметилфурфураль	не установлен	
1233	ГОСТ 25555.0 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей			Титруемая кислотность	не установлен	
1234	ГОСТ 23268.8 п. 2	Воды минеральные			Нитрит-ион	(0,005-0,03) мг/дм <sup>3</sup>	
1235	ГОСТ 11246 п. 6.4	Шрот подсолнечный			М.д. посторонних примесей	не установлен	
1236	ГОСТ 30257 п. 5.5	Шрот рапсовый тостированный				не установлен	
1237	ГОСТ 80-96 п. 5.3	Жмых подсолнечный				не установлен	
1238	ГОСТ 11049	Шрот кукурузный				не установлен	
1239	ГОСТ 606 п. 3.2	Шрот хлопковый				не установлен	
1240	ГОСТ 11246 п. 6.4	Шрот подсолнечный				не установлен	
1241	ГОСТ 27149 п. 5.5	Жмых соевый кормовой				не установлен	
1242	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
1243	ГОСТ 13586.6	зерно			Зараженность вредителями	Не установлен	
1244	ГОСТ 10853	Семена масличные				Не установлен	
1245	ГОСТ 26312.3	крупа				Не установлен	
1246	ГОСТ 28666.1	Зерновые и бобовые				Не установлен	
1247	ГОСТ 28666.2					Не установлен	
1248	ГОСТ 28666.3					Не установлен	
1249	ГОСТ 28666.4					Не установлен	
1250	ГОСТ 30483		зерно				Не установлен
1251	ГОСТ 13496.13	корма					
1252	ГОСТ 13586.4	зерно					Не установлен
1253	ГОСТ 27669	Мука пшеничная			зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба	Не установлен	
1254	ГОСТ 31646	Зерновые культуры			фузариозные зерна	Не установлен	
1255	ГОСТ 26312.4	крупа			крупность примесей, доброкачественное ядро	Не установлен	
1256	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные			металлическая примесь и зараженность вредителями	Не установлен	
1257	ГОСТ Р 56383	корма			наличие слежавшихся, плотных комков	Не установлен	
1258	ГОСТ 13797	Мука витаминная				Не установлен	
1259	ГОСТ 22455	Мука, крупка				Не установлен	
1260	ГОСТ 8285	Жиры животные				Не установлен	
1261	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие				Не установлен	
1262	ГОСТ Р 51899	Комбикорма гранулированные				Не установлен	
1263	ГОСТ 13496.13	Комбикорма				Не установлен	
1264	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые				Не установлен	
1265	ГОСТ 28178						
1266	ГОСТ 27668	мука и отруби					
1267	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма для животных					
1268	ГОСТ 27558	Мука и отруби					
1269	ГОСТ Р 55489	Глютен кукурузный					
1270	ГОСТ Р 51551	концентраты					
1271	ГОСТ 13979.4 п. 4	Жмыхи и шроты			Темные включения		
1272	ГОСТ 13979.4 п. 5	Жмыхи и шроты			Наличие мелочи		

1	2	3	4	5	6	7	8		
1273	ГОСТ Р 51551	концентраты			посторонние примеси				
1274	ГОСТ 22983 п. 4.11	Просо пищевые и кормовые цели			Наличие спор головни				
1275	ГОСТ 13496.5	комбикорма			спорынья				
1276	ГОСТ Р 55452	Сено, сенаж			вредные и ядовитые растения				
1277	ГОСТ 27978	Корма зеленые							
1278	ГОСТ 23453 п. 5	Молоко сырое			Соматические клетки	Не установлен			
1279	ГОСТ 29245 п. 7	Продукты молочные сухие			Группа чистоты	Не установлен			
1280	ГОСТ 8218	молоко				Не установлен			
1281	ГОСТ Р 51465	казеины			пригорелые частицы	(7,5-35)мг			
1282	ГОСТ 2081	карбамид			внешний вид	Не установлен	Сан Пин 2.1.7.1287 – 03		
1283	ГОСТ 2-2003	удобрение					Сан Пин 2.1.7.2197 - 07		
1284	ГОСТ 9097	сульфат аммония							
1285	ГОСТ 16306	удобрение							
1286	ГОСТ 18918	удобрение							
1287	ГОСТ 11365	удобрение							
1288	ГОСТ 19691	удобрение							
1289	ГОСТ 5716	Мука фосфоритная							
1290	ГОСТ 4568	калий хлористый							
1291	ГОСТ Р 50335	удобрение органическое							
	<b>Расчетный метод</b>								
1292	ГОСТ 32189 п. 5.11, п. 5.12	Жиры, спреды					сомо	(61-100) % (40-60) %	
1293	ГОСТ Р 53948 п. 7.6	Молоко сгущённое			Не установлен				
1294	ГОСТ Р 53948	Молоко сгущенное			м.д. белка	Не установлен			
1295	СанПиН 2.3.2.1078 Приложение 14	Молоко сгущенное			Энергетическая питательность				
1296	ГОСТ 11049	Шрот кукурузный			Общая энергетическая питательность	Не установлен			
1297	ГОСТ 80-96 п. 5.5	Жмых подсолнечный				Не установлен			
1298	ГОСТ 11246 п. 6.5	Шрот подсолнечный				Не установлен			
1299	ГОСТ 27149 п. 5.6	Жмых соевый кормовой				Не установлен			
1300	ГОСТ 11048 п. 5.7	Жмых рапсовый				Не установлен			
1301	ГОСТ 30257 п. 5.7	Шрот рапсовый тостированный				Не установлен			
1302	ГОСТ Р 53799 п. 7.23	шрот				Не установлен			
1303	ГОСТ 8285 п. 2.5	Жиры животные топленные			кислотность	(0,5-30,0) мг КОН/г			

1	2	3	4	5	6	7	8
1304	ГОСТ Р 53435 п. 8.4, п. 8.5	Сливки-сырье			фальсификация	Не установлен	
1305	МУ 4.1/4.2.2484-2009	Молочная продукция					
1306	ГОСТ 22983	просо			М.д. ядра	Не установлен	
1307	ГОСТ Р 53380 п. 10.10	Почвы и грунты			Общая пористость	Не установлен	
1308	ГОСТ 28245 п. 4	торф			Степень разложения	Не установлен	
1309	ГОСТ 20851.3 п. 6	удобрение			М.д. калия	(0-35) %	
	Кондуктометрический метод						
1310	ГОСТ Р 52501 п. 6.1	Вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость	Не установлен	Сан Пин 2.1.7.1287 – 03
1311	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные			Общая засоленность	(0,1-2,0) %	Сан Пин 2.1.7.2197 - 07
1312	ГОСТ 26423	почвы			удельная электрическая проводимость, м.д.плотного остатка водной вытяжки	(1-100000) мкСм/см (0,1-2) %	
	<b>Микроскопический метод</b>						
1313	ГОСТ 18057	корма			микроскопические грибы	обнаружено/ не обнаружено	
1314	МУ №13-5-02/0827				микроскопические грибы	обнаружено/ не обнаружено	
1315	ГОСТ 18057				пораженность грибом <i>Stachybotrys chartarum</i>	В п г обнаружено/не обнаружено	
1316	ГОСТ 13496.6	корма			Микроскопические грибы	(0 – 1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г	
1317	ГОСТ 20083 п. 3.11	Дрожжи кормовые			Наличие живых клеток продуцента	(0 – 1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г	
1318	ГОСТ 13496.10	комбикорм			Содержание спор головневых грибов	Обнаружено/не обнаружено	
1319	ГОСТ 20264.1 п. 4.2	Препараты ферментные			Определение спор грибов, в том числе продуцента	Обнаружено/не обнаружено	
1320	ГОСТ 18663 п. 3.5	Витамин В12 кормовой			Витамин В12	Обнаружено/не обнаружено	
1321	ГОСТ 28245 п. 2, п. 3	торф			Степень разложения, ботанический состав	Не установлен	
	<b>Рефрактометрический метод</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1322	ГОСТ 15113.6 п. 3	Концентраты пищевые			М.д. сахарозы	Не установлен	
1323	ГОСТ 19792	мед			м.д. воды	не установлен	
1324	ГОСТ 26829 п.5	Консервы рыбные			м.д. жира	(10,0-20,0) %	
1325	ГОСТ 27198 п. 1	Виноград свежий			м. концентрация сахаров	(0,5-65) %	
1326	ГОСТ 31774	мед			м.д. воды	(10-30) %	
1327	ГОСТ 31902 п. 9, п. 10	Изделия кондитерские			М.д. жира	Не установлен	
1328	ГОСТ 31902-2012	изделия кондитерские, полуфабрикаты			массовая доля жира	Не установлен	
1329	ГОСТ 5668 п. 4	Хлеб и хлебобулочные			м.д. жира	(0,5-24,0)%	
1330	ГОСТ 5900 п. 8	Изделия кондитерские			м.д. сухого вещества	Не установлен	
1331	ГОСТ 8756.21 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей			м.д. жира	(0,1-5,0) %	
1332	ГОСТ ИСО 2173-2013	продукты переработки плодов и овощей			растворимые сухие вещества	Не установлен	
1333	ГОСТ ИСО 6320	жиры и масла животные и растительные			показатель преломления	(1,300-1,700) $n_D^t$	
1334	ГОСТ 17681 п. 2.5	Мука животного происхождения			М.д. жира	Не установлен	
	<b>Электрометрический метод</b>						
1335	ГОСТ 2-2013	Удобрение минеральное			pH 10% водного раствора	(1-14) ед pH	
	<b>Спектрометрический метод</b>						
1336	ГОСТ Р 51420	корма			М.д. фосфатов, м. д. фосфора		
1337	ГОСТ 23950	воды			стронций		
1338	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	почвы			М.д. нефтепродуктов		
1339	ГОСТ Р 51458	сыр			м.д. общего фосфора	не установлен	
	<b>Спектрометрический метод</b>						
1340	МУК 2.6.1.1194	Продукты пищевые			Цезий-137		ТР ТС 015/2011
1341	ГОСТ 32161	Продукты пищевые			Цезий-137	(3,0-50000) Бк/кг	ТР ТС 021/2011
1342	ГОСТ Р 54040	Продукция			Цезий-137		ТР ТС 023/2011
1343	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гама-	растениеводства, корма			цезий-137		ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»						
1344	ГОСТ Р 54038	почвы			цезий-137		
1345	ГОСТ 10071-95	почвы			Цезий-137		
1346	МУК 2.6.1.1194	Продукты пищевые			Стронций-90	(2,0-100000) Бк/кг	
1347	ГОСТ 32163	продукты пищевые			стронций-90		
1348	ГОСТ Р 54041	почвы			стронций-90		
1349	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	корма			стронций-90		
1350	ГОСТ 10070-95	почвы			Стронций-90		
	<b>Метод биотестирования</b>						
1351	ГОСТ 31674	корма			Общая токсичность	Не установлен	
1352	ГОСТ 20083 п. 3.13	Дрожжи кормовые			Общая токсичность	Не установлен	
1353	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12 Т 16.1:2:2.3:3:4.9	Воды, вытяжка из грунтов, почв			токсичность	Не установлен	
	ГОСТ 22733	грунты			плотность	Не установлен	
1354	ГОСТ 23635 п. 3.2	Препарат ферментный			Безвредность в тест-дозе	Не установлен	
	<b>Микробиологические методы</b>						
1355	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые			подготовка	Не установлен	
1356	ГОСТ 10444.1	консервы				Не установлен	
1357	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты				Не установлен	
1358	ГОСТ 27543	Изделия кондитерские				Не установлен	
1359	ГОСТ 7702.2.0/ ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты				Не установлен	
1360	ГОСТ 26670	Продукты пищевые			Культивирование микроорганизмов	Не установлен	
1361	ГОСТ 32149	Продукты переработки яиц			Методы микробиологического анализа	Обнаружено/не обнаружено	
1362	МР 2.3.2.2327-2008	Молоко и молочные			Подготовка,	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукты			смывы	Обнаружено/не обнаружено	
1363	ГОСТ ИСО 7218	Продукты пищевые			Подготовка (Бактерии, дрожжи, плесени)	Не установлено	
1364	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты			КМАФАнМ	(0-1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г	
1365	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые				(0-1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г	
1366	ГОСТ 30705	Молочные продукты				(0-1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г	
1367	ГОСТ 30712 п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности				(0-1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г	
1368	ГОСТ Р 50396.1	мясо птицы				(0-1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г	
1369	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция				(0-1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г	
1370	ГОСТ 31747	Продукты пищевые			БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
1371	ГОСТ 30712 п. 6.3	Продукты безалкогольной промышленности				Обнаружено/не обнаружено	
1372	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и корма			Бактерии рода E. coli	В п г обнаружено/не обнаружено	
1373	ГОСТ 30726	Продукты пищевые				В п г обнаружено/не обнаружено	
1374	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясные продукты			Колиформные бактерии, E. coli	В п г обнаружено/не обнаружено	
1375	ГОСТ 32011	Пищевые продукты и корма			Escherichia coli	В п г обнаружено/не обнаружено	
1376	ГОСТ 31746	Продукты пищевые			Staphylococcus aureus	В п г обнаружено/не обнаружено	
1377	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты				В п г обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
1378	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы , субпродукты				В п г обнаружено/не обнаружено	
1379	ГОСТ 28560	Продукты пищевые			Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	В п г обнаружено/не обнаружено	
1380	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма			Сульфитредуцирующие бактерии	В п г обнаружено/не обнаружено	
1381	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи				В п г обнаружено/не обнаружено	
1382	ГОСТ 28566	Продукты пищевые			бактерии рода Enterococcus	В п г обнаружено/не обнаружено	
1383	ГОСТ Р ИСО 21871	пищевые продукты и корма			Bacillus cereus	В п г обнаружено/не обнаружено	
1384	ГОСТ 10444.8	Продукты пищевые				В п г обнаружено/не обнаружено	
1385	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые			Ботулинические токсины	обнаружено/не обнаружено	
1386	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые			Дрожжи и плесени	(0-1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г	
1387	ГОСТ 10444.14	консервы			плесени	(0-1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г	
1388	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	В п г обнаружено/не обнаружено	
1389	ГОСТ 31659	Продукты пищевые			Бактерии рода Salmonella	В п г обнаружено/не обнаружено	
1390	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты				В п г обнаружено/не обнаружено	
1391	ГОСТ 23453	Молоко сырое			Соматические клетки	В п г обнаружено/не	

1	2	3	4	5	6	7	8
						обнаружено	
1392	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые			молочнокислые микроорганизмы	(0-1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г	
1393	ГОСТ 32012	Молочная продукция			Споры молочных мезофильных анаэробных микроорганизмов	(0-1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г	
1394	ГОСТ 32031	Продукты пищевые			Listeria monocytogenes	В п г обнаружено/не обнаружено	
1395	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые				В п г обнаружено/не обнаружено	
1396	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты			V. parahaemolyticus	В п г обнаружено/не обнаружено	
1397	ГОСТ ИСО/TS 21872	Пищевые продукты и корма				В п г обнаружено/не обнаружено	
1398	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые			Pseudomonas aeruginosa	В п г обнаружено/не обнаружено	
1399	МУ по обнаружению и идентификации P. Aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), 1984г	Пищевые продукты				В п г обнаружено/не обнаружено	
1400	ГОСТ 32064	Продукты пищевые			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	В п г обнаружено/не обнаружено	
1401	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые			Clostridium perfringens	В п г обнаружено/не обнаружено	
1402	ГОСТ 31744	Пищевые продукты и корма				В п г обнаружено/не обнаружено	
1403	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые			Clostridium butulinum	В п г обнаружено/не	

1	2	3	4	5	6	7	8
						обнаружено	
1404	ГОСТ 30425	консервы			Промышленная стерильность	В п г обнаружено/не обнаружено	
1405	МУ 3049-84	Продукты животноводства			Тетрациклин, пенициллин, стрептомицин, грисин, цинкбацитрацин	В п г обнаружено/не обнаружено	
1406	ГОСТ 31903	Продукты пищевые			Качественное обнаружение антибиотиков (стрептомицин, пенициллин)	обнаружено/не обнаружено	
1407	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты			Наличие антибиотиков	обнаружено/не обнаружено	
1408	ГОСТ 31502	Пищевые продукты				обнаружено/не обнаружено	
1409	МУК 4.2.026-95					обнаружено	
1410	ГОСТ Р 55481	мясо и мясные продукты			цефалоспорины	обнаружено/не обнаружено	
1411	ГОСТ 23454	Молоко			Ингибирующие вещества	обнаружено/не обнаружено	
1412	ГОСТ 21237 п. 4.2.1	мясо			Бациллы сибирской язвы	В п г обнаружено/не обнаружено	
1413	ГОСТ 21237 п. 4.2.2, п. 4.3	мясо			Бактерии рожи свиней	В п г обнаружено/не обнаружено	
1414	ГОСТ 21237 п. 4.2.2, п. 4.3	мясо			Бактерии листериоза	В п г обнаружено/не обнаружено	
1415	ГОСТ 21237 п. 4.2.2	мясо			Бактерии пастереллеза	В п г обнаружено/не обнаружено	
1416	ГОСТ 21237 п. 4.2.3	мясо			Бактерии кокковой группы (стафилококки, стрептококки)	В п г обнаружено/не обнаружено	
1417	ГОСТ 21237 п. 4.2.4, п. 4.3	мясо			Бактерии рода	В п г	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Сальмонелл	обнаружено/не обнаружено	
1418	ГОСТ 21237 п. 4.2.5	мясо			Бактерии рода кишечной палочки	В п г обнаружено/не обнаружено	
1419	ГОСТ 21237 п. 4.2.6	мясо			Бактерии рода Протея	В п г обнаружено/не обнаружено	
1420	ГОСТ 31746	Продукты пищевые			Коагулазоположительные стафилококки	В п г обнаружено/не обнаружено	
1421	МУК 4.2.999-00	Молочные продукты			Наличие бифидобактерий	(0-1x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г	
1422	ГОСТ 30706	Молочные продукты			Количество дрожжей и плесеней	(0-1x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г	
1423	ГОСТ 30712 п. 6.2	Продукты безалкогольной промышленности			Мезофильные аэробные микроорганизмы	(0-1x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г	
1424	ГОСТ 30712 п. 6.4	Продукты безалкогольной промышленности			Дрожжи и плесени	(0-1x10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г	
1425	Правила бактериологического исследования кормов. МСХ СССР от 10.06.1975 г. ГОСТ Р 51426	корма			Кишечная палочка	В п г обнаружено/не обнаружено	
					Синейгнойная палочка	В п г обнаружено/не обнаружено	
					Пастереллы	В п г обнаружено/не обнаружено	
					Энтерококки	В п г обнаружено/не обнаружено	
					В т. ч. патогенные	В п г обнаружено/не обнаружено	
					сальмонелла	В п г обнаружено/не обнаружено	
					Патогенные эшерихии	В п г	

1	2	3	4	5	6	7	8
						обнаружено/не обнаружено	
					E. coli	В п г обнаружено/не обнаружено	
					Токсинообразующие	В п г обнаружено/не обнаружено	
					анаэробы	В п г обнаружено/не обнаружено	
					Энтеропатогенные	В п г обнаружено/не обнаружено	
					Общее число грибов	(0 – 1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г	
					Патогенные иерсинии	В п г обнаружено/не обнаружено	
					Биопроба на ботоксин	обнаружено/не обнаружено	
					Протей	В п г обнаружено/не обнаружено	
1426	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма			плесени	(0 – 1x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г	
1427	ГОСТ 31878	корма			БГКП	В п г обнаружено/не обнаружено	
1428	ГОСТ 31744	Пищевые продукты и корма			Clostridium perfringens	В п г обнаружено/не обнаружено	
1429	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Бактерии рода Proteus	В п г обнаружено/не обнаружено	
1430	ГОСТ ИСО/TS 21872	Пищевые продукты и корма			Vibrio spp.	В п г обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
1431	ГОСТ 32011	Пищевые продукты и корма			Escherichia coli	В п г обнаружено/не обнаружено	
1432	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые			дрожжи	(0 – 1x10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г	
					Общая бактериальная обсемененность	(0 – 1x10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г	
					Бактерии рода сальмонелла	В п г обнаружено/не обнаружено	
					E. coli	В п г обнаружено/не обнаружено	
					общее число грибов	(0 – 1x10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г	
1433	ГОСТ 20083 п. 3.12	Дрожжи кормовые			Общая бактериальная обсемененность	(0 – 1x10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г	
1434	ГОСТ 20264.1 п. 4.1	Препараты ферментные					
1435	ГОСТ 28178						
1436	ГОСТ 18663 п. 3.8	Витамин В12 кормовой			Число микробных клеток	(0 – 1x10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г	
1437	ГОСТ 24849	вода питьевая			общее микробное число	(0 – 1x10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г	Сан Пин 2.1.4.1074-01
1438	МУК 4.2.1018-01	вода питьевая			общие колиформные бактерии	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	СанПин 1.4.1116 -02
					термотолерантные колиформные бактерии	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	СанПин 2.1.4.2653 – 10
					колифаги	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	СанПин 2.1.4.2581 – 10
					споры сульфитредуцирующие клубридии	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	единые СанЭнГ требования утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299
						Сан Пин 2.1.4.1074 – 01	
1439	МУ 2.1.4.1184-03	вода			глюкозоположительные колиформные бактерии	В п млЗ обнаружено/не	Сан Пин 2.1.4.1175 – 02

1	2	3	4	5	6	7	8
						обнаружено	
					<i>P. aeruginosa</i>	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	Сан Пин 2.1.2496 – 09
					патогенные бактерии кишечной группы	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	Сан Пин 2.1.5.980 - 00
1440	ГОСТ 31955	вода			колиформные бактерии	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	МУ 2.1.5.800 – 99
					<i>E. coli</i>	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	МУ 2.1.5.1183 – 03
1441	МУК 4.2.1884-04	вода			общие колиформные бактерии	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	СП 2.2.1.1312 - 03
				термотолерантные колиформные бактерии	СанПин 2.1.573 - 96		
				колифаги			
					общее микробное число	(0 – 1х10 <sup>п</sup> ) КОЕ/млЗ	
					споры сульфитредуцирующие клубридии	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	
					энтерококки		
					<i>E. coli</i>		
					стафилококки	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	
1442	Му 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окр. среды			возбудители кишечных инфекций	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	
1443	ГОСТ 18963 п. 4.2	Вода питьевая			БГКП	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	
1444	ГОСТ 18963 п. 4.1	Вода питьевая			Общее количество бактерий	(0 – 1х10 <sup>п</sup> ) КОЕ/млЗ	

1	2	3	4	5	6	7	8
1445	ГОСТ 18963 п. 4.3	Вода питьевая			Наличие бактерий <i>E. coli</i>	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	
1446	МУ 2.1.5.800-99	сточная вода			общие колиформные бактерии	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	
					термотолерантные колиформные бактерии	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	
					колифаги	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	
1447	Му 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окр. среды			возбудители кишечных инфекций	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	
1448	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	воды			БПК	(0,5-1000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	
1449	МУ по обнаружению и идентификации <i>P. aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), 1984г.	Воды, сточные воды			<i>P. aeruginosa</i>	В п млЗ обнаружено/не обнаружено	
1450	МУ 2293-81	почвы			энтерококки	В п г обнаружено/не обнаружено	
1451	МУ по лабораторной диагностике пчел № 19-7-2/83 от 05.05.94 г. МУ по лабораторной диагностике американского и европейского гнильца, парагнильца, септицимии и сальмонеллеза пчел	пчелы			американского и европейского гнильца, парагнильца, септицимии и сальмонеллеза пчел	обнаружено/ не обнаружено	
1452	ГОСТ 21237	Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии,,			возбудитель сальмонеллеза	обнаружено/ не обнаружено	
1453	МУ 4.2.2723-10						
1454	МУ №044-3 от 12.11.1991 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8	
1455	МУ № 13-7-2/1758-99	содержимое желудочно-кишечного тракта, яйцо)						
1456	МУ 1372/1759 от 11.10.99 г.							
1457	ГОСТ Р 52833							
1458	ГОСТ 21237					возбудитель Колибактериоза	обнаружено/ не обнаружено	
1459	МУ № 13-7-2/2117 от 27.07.00							
1460	МУ 1372/1759							
1461	МУ № 13-5-02/1043					возбудитель Стафилококкоза	обнаружено/ не обнаружено	
1462	МУ №432-2							
1463	ГОСТ 22636							
1464	ГОСТ 23681							
1465	ГОСТ 23745							
1466	ГОСТ 24168							
1467	ГОСТ 32200							
1468	ГОСТ 27267					Возбудитель Стрептококкоза	обнаружено/ не обнаружено	
1469	МУ от 25.09.1990 г.							
1470	МР от 13.02.1987 г.							Возбудитель Листерииоза
1471	МР от 13.02.87							
1472	СП 3.1.088							
1473	ВП 13.4.1311							
1474	ГОСТ 21237					возбудитель Клостридиоза	обнаружено/ не обнаружено	
1475	ГОСТ 26503							
1476	МУ № 115-6а от 05.01.84 г.							
1477	МУ №115-6а от 10.10.82 г.							
1478	МУ № 115-6а от 27.04.84 г.							
1479	МУ № 1372/1759 от 11.10.99 г.							
1480	МУ № 115-6а от 02.11.82 г.							
1481	МУ от 02.02.1983 г.							
1482	МУ от 15.02.1984 г.							
1483	Приложение к инструкции от 21.05.1971 г МУ по лабораторной диагностике инфекционных анаэробной энтеротоксемин животных							

1	2	3	4	5	6	7	8	
1484	МУ № 5-1-14/971 от 03.10.2005 г.				Возбудитель Иерсиниоза	обнаружено/ не обнаружено		
1485	СП 3.1.7.2615-2010 от 26.04.2010							
1486	МУ № 13-7-2/2160 от 25.10.2000 г.							
1487	ГОСТ 21237				кишечная палочка (E. Coli)	обнаружено/ не обнаружено		
1488	ГОСТ 26030							
1489	ГОСТ 32200							
1490	ГОСТ 22636							
1491	ГОСТ 23681							
1492	ГОСТ 23745							
1493	ГОСТ 24168							
1494	ГОСТ 27267							
1495	МУ № 13-5-02/0855							
1496	МУ №13-2-20/1036							
1497	ГОСТ 21237				Анаэробы	обнаружено/ не обнаружено		
1498	ГОСТ 26030							
1499	ГОСТ 26029							
1500	МУ № 13-5-02/0855 от 29.09.2003 г.							
1501	МУ № 13-2-20/1036 от 03.11.99 г.							
1502	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госагропрома СССР от 04.09.1986	сыворотка крови			антитела к листериозу	обнаружено/ не обнаружено	ВП 13.4.1311 - 96	
1503	МЗ СССР от 13.02.1987 г. И 04.09.1986 г. Наставление по применению антигена для диагностики листериоза в РСК цитоплазматного сухого ГУВ Госагропрома СССР 25.04.90 г. О внесении изменений в							

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей»						
1504	Методическое указание по санитарно микробиологическому исследованию почвы Утв. 04.08.1976 г № 1446-76 Методические рекомендации. Методы микробиологического контроля почвы	почвы			кишечная палочка	В п г обнаружено/ не обнаружено	
					Cl. Perfringens		
					количество термофильных бактерий		
					нитрифицирующие бактерии		
					ОКБ (общее количество бактерий)		
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы		
			индекс энтерококков				
1505	Обнаружение патогенов и тестирование качества пищевых продуктов с помощью ВАХ™ Q7	Пищевые продукты				обнаружено/ не обнаружено	
	<b>Микологический метод</b>						
	ГОСТ 13496.6	комбикорм			Микроскопические грибы		МУ от 25.02. 1985 г
1508	ГОСТ 13496.10	комбикорм			Содержание спор головневых грибов		
1509	ГОСТ 20083	дрожжи кормовые			токсичность		
	<b>Гельминтологические исследования</b>						Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением Комиссии Таможенного союза № 299, 2010г СанПиН 2.3.2.1078-01
1510	МУ № 13-4-2/1751 от 04.10.99 г.	Рыба			паразитарная чистота	обнаружено/ не обнаружено	
1511	МУ № 13-7-2/1428 от 28.10.98 г.	Трихинеллез животных				обнаружено/ не обнаружено	СанПиН 3.2.1333-03
1512	МУК 3.2.988-00 от	Рыбы, нерыбные объекты			Личинки паразитов,	обнаружено/ не	МУ 3.2.1756-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	01.01.2001 г.	промысла и продукты, вырабатываемые из них			опасных для здоровья человека (нематод, цестод, трематод, скребней)	обнаружено	
1513	Методика паразитологического инспектирования морской рыбной продукции от 29.12.1988г						Единые СанЭиГ требования, утвержденные решением Комиссии Таможенного союза № 299, 2010г.
1514	Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции						СанПиН 2.3.2.1078-01
1515	МУК 4.2.3016-12	Флодоовощная, растительная продукция; соковая продукция из фруктов и овощей; орехи, сухофрукты, другие продукты			Яйца, личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено	СанПиН 3.2.1333-03
			МУ 3.2.2601-10				
							МУ 3.2.1756-03
1518	МУ 2.1.7.2657-10	Почва, биогумус			Яйца, личинки гельминтов, цисты патогенных простейших, личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/ не обнаружено	Ед. СанЭиГ требования, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299, 2010г
1522	МУК 4.2.2661-10						СанПиН 2.3.2.1078-01
							СанПиН 3.2.1333-03
							СанПиН 2.1.7.1287-03
							МУ 2.1.7.730-99
1523	МУК 4.2.2661-10	Сточная вода, осадок сточных вод, донные отложения			Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено	СанПиН 2.1.5.980-00
1524	МУ № 432-3 от 07.12.87 г.	биоматериалы животных и птиц, пчелы			Арахноэнтормозы	обнаружено/ не обнаружено	
1525	МУ № 115-6а от 16.01.84 г.						
1526	МУ № 13-5-02/0466 от 13.06.02 г.						
1527	МУ № 115-6а от 25.04.85 г.						
	<b>Гистологический метод</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8
1528	ГОСТ 19496	Мясо и мясные продукты			Гистологическая идентификация состава (Свежесть, степень созревания мяса, структура, состав мясных продуктов)	Обнаружено/не обнаружено	
1529	ГОСТ 31479	Мясо и мясные продукты			Идентификация состава	Обнаружено/не обнаружено	
1531	ГОСТ Р ИСО 21871	пищевые продукты и корма для животных			промышленная стерильность	Обнаружено/не обнаружено	
1532	ГОСТ 31931	мясо птицы			гистологическая идентификация состава	Обнаружено/не обнаружено	
1533	ГОСТ 31474	мясо и мясные продукты			растительные белковые добавки	Обнаружено/не обнаружено	
1534	ГОСТ 31500	мясо и мясные продукты			растительные углеводные добавки	Обнаружено/не обнаружено	
1535	ГОСТ 31796	Мясо и мясные продукты			Структурные компоненты состава	Обнаружено/не обнаружено	
1536	ГОСТ Р 54368	Мясо и мясные продукты			Растительные компоненты	Обнаружено/не обнаружено	
	<b>Отбор проб</b>						
1537	ГОСТ 32164	Пищевые продукты					СанПиН 2.1.7.1287-03
1538	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты					СанПиН 2.1.7.2197-07
1539	ГОСТ 30390	Продукция общественного питания, реализуемая населению					
1540	ГОСТ ИСО 7218	Пищевые продукты					МУ 2.1.7.730-99
1541	ГОСТ 7702.2.0/ ГОСТ Р 50396.0	Мясо птицы, субпродукты					
1542	МР 2.3.2.2327-2008	Молоко и молочные продукты					
1543	ГОСТ 27753.0	Грунты тепличные					
1544	ГОСТ 18963	Вода питьевая					
1545	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных вод					
1546	ГОСТ 7269-2015	Мясо					
1547	ГОСТ 27747	Мясо кроликов					
1548	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса					

1	2	3	4	5	6	7	8
		птицы					
1549	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей					
1550	ГОСТ 31904	Продукты пищевые					СанПиН 2.1.4.1074-01
1551	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты					СанПиН 2.1.4.2496-09
1552	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные					ГОСТ 2761-84
1553	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из других видов животных					
1554	ГОСТ 31339	Рыба, рыбные объекты и продукция из них					СанПиН 2.1.4.1175-02
1555	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные					
1556	ГОСТ 8285	Жиры животные					СанПиН 2.1.4.1116-02
1557	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские					СанПиН 2.1.4.2581-10
1558	ГОСТ 13928	Молоко и сливки					СанПиН 2.1.4.2653-10
1559	ГОСТ 26809	Молоко и молочные продукты					МУ 2.1.4.1184-03
1560	ГОСТ 3622	Молоко и молочные продукты					
1561	ГОСТ 31762	Майонезы, соусы					СанПиН 2.1.5.980-00
1562	ГОСТ 32190	Масла растительные					МУ 2.1.5.1183-03
1563	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая					ГОСТ 6709-72
1564	ГОСТ 6687.0	Продукция безалкогольной промышленности					ГОСТ Р 52501 - 2005
1565	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья					СанПиН 2.1.4.1074-01
1566	ГОСТ Р 51135	Изделия ликероводочные					СанПиН 2.1.4.2496-09
1567	ГОСТ 16524	кизил					ГОСТ 2761-84
1568	ГОСТ 1721	морковь					СанПиН 2.1.4.1116-02
1569	ГОСТ 1722	свекла					СанПиН 2.1.4.2581-10
1570	ГОСТ Р 54752	огурцы					СанПиН 2.1.4.2653-10
1571	ГОСТ Р 19215	клюква					МУ 2.1.4.1184-03
1572	ГОСТ 20450	брусника					СанПиН 2.1.4.1116-02
1573	ГОСТ 21713	груши					СанПиН 2.1.4.2581-10
1574	ГОСТ 21714	груши					СанПиН 2.1.4.2653-10
1575	ГОСТ 21715	Айва					МУ 2.1.4.1184-03
1576	ГОСТ 32787	абрикосы					

1	2	3	4	5	6	7	8
1577	ГОСТ 21833	персики					
1578	ГОСТ 25896	виноград					
1579	ГОСТ Р 53990	виноград					
1580	ГОСТ 26832	картофель					
1581	ГОСТ Р 55909	чеснок					
1582	ГОСТ 27572	яблоки					
1583	ГОСТ 27573	Плоды граната свежие					
1584	ГОСТ 31821	баклажаны					
1585	ГОСТ 7194	картофель					
1586	ГОСТ 4427	апельсины					
1587	ГОСТ 4428	Мандарины					
1588	ГОСТ 4429	лимоны					
1589	ГОСТ 6828	земляника					
1590	ГОСТ 6829	смородина					
1591	ГОСТ 6830	крыжовник					
1592	ГОСТ 7177	арбузы					
1593	ГОСТ 7178	дыни					
1594	ГОСТ Р 54903	капуста					
1595	ГОСТ 7975	тыква					
1596	ГОСТ 7977	чеснок					
1597	ГОСТ Р 55906	томаты					
1598	ГОСТ 32285	свекла					
1599	ГОСТ 16270	яблоки					
1600	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные					
1601	ГОСТ 26313	соки					
1602	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные					
1603	ГОСТ 56237	Вода питьевая					
1604	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная					
1605	ГОСТ 13586.3	зерно					
1606	ГОСТ 10852	Семена масличные					
1607	ГОСТ 13979.0	Жмых, шрот, горчичный порошок					
1608	ГОСТ Р ИСО 24333	зерно					
1609	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма для животных					
1610	ГОСТ 14050	Мука известняковая					
1611	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения					

1	2	3	4	5	6	7	8
1612	ГОСТ 25311	Мука кормовая					
1613	ГОСТ 21560.0	Удобрения минеральные					
1614	ГОСТ 20264.0	Препарат ферментный					
1615	ГОСТ 23999	Кальция фосфат кормовой					
1616	ГОСТ 13496.0	Кормовые концентраты					
1617	ГОСТ 26826	Мука известковая					
1618	ГОСТ 28736	Корнеплоды кормовые					
1619	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты					
1620	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты переработки					
1621	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные					
1622	ГОСТ 17.4.4.02	почвы					
1623	ГОСТ 21560.0	Удобрение минеральное					
1624	ГОСТ 30182	Удобрение минеральное					
1625	ГОСТ Р 50335	Удобрение органоминеральные					
1626	ГОСТ 13674	торф					
1627	ГОСТ Р 54332	торф					
1628	ГОСТ 26712	Удобрение органическое					
1629	ГОСТ 32873	орехи					
1630	ГОСТ 32811	орехи					
1631	ГОСТ 10852	Семена масличные					
1632	ГОСТ 32287	лещина					
1633	ГОСТ 32288	лещина					
1634	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые					
1635	ГОСТ 31904	Продукты пищевые					
1636	ГОСТ 14189	пестициды					
1637	ГОСТ 31730	вина					
1638	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские					
1639	ГОСТ 32751	Изделия кондитерские					
1640	ГОСТ 31854	лук					
1641	ГОСТ 32164	Продукты пищевые					
1642	ГОСТ 6687.0	квасы					
	<b>Исследование смывов</b>						
1643	Инструкция № 1400/1751 от 22.06.2000 г.				смывы (колбасные цеха, мясоперерабатывающие цеха): КМАФАнМ	0-3*10 <sup>3</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					БГКП Протей Сальмонеллы Золотистый стафилококк	+/- +/- +/- +/-	
1644	СП № 4695-88 от 29.09.1988 г.				воздух в холодильных камерах: Плесени	0-150 КОЕ	
1645	МУ № 2657-82 от 31.12.1982 г.				смывы (общепит): БГКП Золотистый стафилококк Протей Общая бактериальная обсемененность	+/- +/- +/- 0-3*10 <sup>2</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>	
1646	МУ № 432-3 (Приложение № 3) от 16.05.1988 г.				смывы (контроль качества дезинфекции): БГКП Стафилококки Род Bacillus	+/- +/- +/-	
1647	Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 г.				смывы (рыбные цеха): КМАФАнМ БГКП	0-300 КОЕ/см <sup>2</sup>	
1648	МР № 02.012-06 от 08.12.2006г.				смывы (листерия): <i>Listeria monocytogenes</i>	+/-	
1649	МУ № 4.2.2723-10 от 02.09.2010 г.				смывы (сальмонеллы): Сальмонеллы	+/-	
1650	МУК № 4.2.734-99 от 10.05.1999 г.				смывы, воздух (фарм цеха): Плесени Неспорообразующие микроорганизмы	+/- 0-100000 КОЕ	
1651	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990 г.				смывы (птицеперерабатывающие цеха): БГКП Общее микробное число	+/- 0-5*10 <sup>2</sup> КОЕ/см <sup>2</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**Область аккредитации**  
**испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения**  
**«Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»**  
**( ФГБУ « Оренбургский референтный центр Россельхознадзора »)**

Адрес юридический: 460052, Оренбургская область, г.Оренбург, ул.Монтажников,34/4

Адреса мест осуществления деятельности: 462422, Оренбургская область, г. Орск, ул. Базарная, д.1

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	КОД ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	
1.1.	<b>Органолептически й метод</b>	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.1- 10.11.15.120	0201 0202	Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть, прозрачность, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка форма, поверхность, хрупкость	не установлен	ГОСТ 12512
1	ГОСТ 608	Молоко и молочная продукция	10.11.15.140	0203			ГОСТ 12513
2	ГОСТ 686	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.11.2- 10.11.20.150	0204 0205			ГОСТ 32225 ГОСТ 27747
3	ГОСТ 1721	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.11.20.170-	0206			ГОСТ 31777
4	ГОСТ 1722		10.11.35.140	0207			ГОСТ 31797
5	ГОСТ 1723	Сахар и кондитерские изделия	10.11.39- 10.11.39.190	0208 0209			ГОСТ 31962 ГОСТ 32125
6	ГОСТ 1724		10.11.5- 10.11.50.142	0210 0301			ГОСТ 32244 ГОСТ 3739-89
7	ГОСТ 4288	Плодоовощная продукция	10.11.60.130	0302			ГОСТ Р 54349
8	ГОСТ 4427		10.12- 10.12.40.129	0303 0304			ГОСТ Р 54315
9	ГОСТ 4428	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.13- 10.13.13.113	0305 0306			ГОСТ Р 54366 ГОСТ Р 54367
10	ГОСТ 4429		10.13.13.115- 10.13.13.115-	0401			ГОСТ Р 54520
11	ГОСТ 5472	Масличное сырье и жировые продукты					
12	ГОСТ 5667						
13	ГОСТ 5897	Напитки					
14	ГОСТ 5904						

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ГОСТ 6687.5		10.13.15.199	0402			ГОСТ Р 55759
16	ГОСТ 6828		10.2-	0403			ГОСТ Р 55477
17	ГОСТ 6829		10.20.34.140	0404			ГОСТ 17472
18	ГОСТ 6830		10.3-10.31.14	0405			ГОСТ 28589
19	ГОСТ 7177		10.32-	0406			ГОСТ 31478
20	ГОСТ 7178		10.32-29	0407			ГОСТ 31499
21	ГОСТ 7269		10.39-	0408			ГОСТ 608-93
22	ГОСТ 7631		10.39.23	0409			ГОСТ Р 55762
23	ГОСТ 7975		10.39.25-	0701			ГОСТ 9166-59
24	ГОСТ 7977		10.39.30	0702			ГОСТ 9936-76
25	ГОСТ 8494		10.4-	0703			ГОСТ Р 55333
26	ГОСТ 8756.1		10.41.29.153	0704			ГОСТ Р 55336
27	ГОСТ 8756.18		10.41.4-	0705			ГОСТ 9792
28	ГОСТ 9959		10.41.60.120	0706			ГОСТ 30314
29	ГОСТ 10967		10.41.72.120	0707			ГОСТ 10119
30	ГОСТ 12325		10.42-	0708			ГОСТ 10531
31	ГОСТ 12576		10.42.10.165	0709			ГОСТ 32156
32	ГОСТ 12789		10.5-	0710			ГОСТ 12028
33	ГОСТ 13908		10.51.56.490	0711			ГОСТ 12161
34	ГОСТ 14621		10.52-	0712			ГОСТ 12250
35	ГОСТ 15052		10.52.10.184	0713			ГОСТ 12292
36	ГОСТ 16270		10.6-	0714			ГОСТ 13272
37	ГОСТ 16524		10.61.40.000	0801			ГОСТ 13865
38	ГОСТ 19496		10.62-	0802			ГОСТ 16676
39	ГОСТ 19215		10.62.20.190	0803			ГОСТ 16978
40	ГОСТ 20235.0		10.7-	0804			ГОСТ 19341
41	ГОСТ 20450		10.71.12	0805			ГОСТ 280
42	ГОСТ 32283		10.72-	0806			ГОСТ 29275
43	ГОСТ 21713		10.72.19.190	0807			ГОСТ 6065
44	ГОСТ 21714		10.73-	0808			ГОСТ 7144
45	ГОСТ 21715		10.73.12	0809			ГОСТ 7452
46	ГОСТ 32787		10.8-	0810			ГОСТ 7454
47	ГОСТ 21833		10.81.20.120	0811			ГОСТ 7455
48	ГОСТ 32787		10.82-	0812			ГОСТ 7457
49	ГОСТ 21833		10.82.30	0813			ГОСТ 10979
50	ГОСТ 32286		10.83-	0901			ГОСТ 19588
51	ГОСТ 24557		10.83.14.140	0902			ГОСТ 9862
52	ГОСТ 24901		10.84-	0903			ГОСТ 18056
53	ГОСТ 32786		10.84.30.140	0904			ГОСТ 18423
54	ГОСТ 26312.2		10.85-	0905			ГОСТ 7403
55	ГОСТ 26664		10.85.19	0906			ГОСТ 12582
56	ГОСТ 26754		10.86-	0907			
57	ГОСТ 26832						

1	2	3	4	5	6	7	8
56	ГОСТ 26987		10.86.10.690	0908			ГОСТ 12583
57	ГОСТ 27558		10.89-	0909			ГОСТ 12584
58	ГОСТ 27573		10.89.12.130	0910			ГОСТ 13657
59	ГОСТ 27842		10.89.19.120	1001			ГОСТ 14121
60	ГОСТ 27988		10.89.19.180	1002			ГОСТ 2077
61	ГОСТ 28283		10.9-	1003			ГОСТ 24298
62	ГОСТ 28736		10.91.20.120	1004			ГОСТ 24557
63	ГОСТ 29245		10.92-	1005			ГОСТ 25832
64	ГОСТ 29294		10.92.10.190	1006			ГОСТ 26574
65	ГОСТ 30060		11.01-	1007			ГОСТ 26982
66	ГОСТ 30812		11.01.10.150	1008			ГОСТ 26983
			11.02-	1102			
			11.02.20.120	1103			
67	ГОСТ 31688		11.03-	1004			ГОСТ 26984
68	ГОСТ 31762		11.03.10.130	1105			ГОСТ 26985
69	ГОСТ 31766		11.04-	1106			ГОСТ 26986
70	ГОСТ 31821		11.04.10.120	1107			
71	ГОСТ 31822		11.05-	1108			
72	ГОСТ 31854		11.05.20.122	1109			ГОСТ 26987
73	ГОСТ 31964		11.06-	1201			ГОСТ 27842
74	ГОСТ 32036		11.06.10.190	1202			ГОСТ 27844
75	ГОСТ 32189		11.07-	1204			ГОСТ 31807
76	ГОСТ 32263		11.07.19.190	1205			ГОСТ 5311
			20.13.52.120	1206			
			20.15-	1207			
77	ГОСТ Р 51135		20.15.80.190	1208			ГОСТ 7128
78	ГОСТ Р 51944			1209			ГОСТ 7169
79	ГОСТ Р 51603			1210			ГОСТ 7170
80	ГОСТ 32284			1213			ГОСТ 8494
81	ГОСТ Р 51783			1214			ГОСТ 9511
82	ГОСТ Р 51808			1501			ГОСТ 9712
83	ГОСТ Р 51809			1502			ГОСТ 9713
84	ГОСТ Р 55906			1503			ГОСТ 9831
85	ГОСТ 32285			1504			ГОСТ 9903
86	ГОСТ 31743			1512			ГОСТ 9906
87	ГОСТ 31654			1517			ГОСТ 31805
88	ГОСТ 32189			1518			ГОСТ 31806
89	ГОСТ 31749			1520			ГОСТ 31751
90	ГОСТ 31766			1601			ГОСТ 31752
91	ГОСТ 32036			1602			ГОСТ Р 54666
				1604			ГОСТ 6441
				1605			ГОСТ 6442
				1701			

1	2	3	4	5	6	7	8
92	ГОСТ 31805			1702			ГОСТ 6477
93	ГОСТ Р 52688			1703			ГОСТ 6502
94	ГОСТ 31962			1704			ГОСТ 7060
95	ГОСТ 31807			1801			ГОСТ Р 53897
96	ГОСТ Р 52973			1803			ГОСТ 30058
97	ГОСТ Р 52974			1804			ГОСТ 4570
98	ГОСТ Р 52975			1806			ГОСТ 31449
99	ГОСТ Р 55315			1901			ГОСТ 31450
100	ГОСТ 32263			1902			ГОСТ 31658
101	ГОСТ Р 53421			1904			ГОСТ Р 52054
102	ГОСТ Р 53435			1905			ГОСТ Р 52973
104	ГОСТ Р 53437			2001			ГОСТ 23621
105	ГОСТ Р 53438			2002			ГОСТ 27568
106	ГОСТ Р 53492			2003			ГОСТ 31451
107	ГОСТ Р 53493			2004			ГОСТ 31453
108	ГОСТ Р 53502			2005			ГОСТ 31454
110	ГОСТ Р 53596			2006			ГОСТ 31455
111	ГОСТ 32124			2007			ГОСТ 31456
112	ГОСТ Р 53882			2008			ГОСТ 31457
113	ГОСТ 32286			2009			ГОСТ 31534
114	ГОСТ 32786			2103			ГОСТ 31667
115	ГОСТ Р 54645			2104			ГОСТ 31680
116	ГОСТ Р 54697			2105			ГОСТ 31690
117	ГОСТ Р 54702			2106			ГОСТ 31702
118	ГОСТ Р 54903			2201			ГОСТ 31981
119	ГОСТ Р 55643			2202			ГОСТ 32260
120	ГОСТ Р 55904			2203			ГОСТ 32261
121	ГОСТ Р 55907			2204			ГОСТ 32262
122	РСТ РСФСР 361-77			2205			ГОСТ 32263
123	РСТ РСФСР 608-79			2206			ГОСТ Р 51331
124	РСТ РСФСР 659-81			2207			ГОСТ Р 52687
125	РСТ РСФСР 668-82			2208			ГОСТ Р 52970
126	РСТ РСФСР 743-88			2301			ГОСТ Р 52974
				2302			
				2303			
				2304			
				2305			
				2306			
				2307			
				2308			
				2309			
				2501			

1	2	3	4	5	6	7	8	
127	РСТ РСФСР 748-88			2509			ГОСТ Р 53421	
128	ГОСТ 80	Корма растительного происхождения, искусственно высушенные корма, корне клубные плодные и бахчевые культуры на кормовые цели		3101	Внешний вид, запах (признаки заплесневения), ботанический состав, цвет, консистенция, вкус, обесцвеченность	не установлен	ГОСТ Р 53435	
129	ГОСТ Р 55452		ГОСТ Р 53437					
130	ГОСТ 7176		ГОСТ Р 53438					
131	ГОСТ 7177		ГОСТ Р 53492					
132	ГОСТ 7178		ГОСТ Р 53493					
133	ГОСТ 7636		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели Кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающих предприятий, молочной и рыбной промышленности Кормовая продукция микробиологической промышленности Кормовая продукция масложировой и мукомольно - крупяной, крахмалопаточной промышленности (жмыхи, шроты, отруби, мука кормовая, глютен кукурузный) Комбикорма, комбикорма – концентраты, премиксы, белково – витаминные и амидо- витаминные добавки					
134	ГОСТ 7975	ГОСТ 31661						
135	ГОСТ 8285	ГОСТ 31668						
136	ГОСТ 10854	ГОСТ Р 53512						
137	ГОСТ 10967	ГОСТ Р 53513						
138	ГОСТ 13496.13	ГОСТ Р 53914						
139	ГОСТ 13797	ГОСТ Р 53948						
140	ГОСТ 13979	ГОСТ Р 53952						
141	ГОСТ Р 56383	ГОСТ Р 54339						
142	ГОСТ 20083	ГОСТ Р 54340						
143	ГОСТ 22455	ГОСТ 31688						
144	ГОСТ 23637	ГОСТ 31703						
145	ГОСТ Р 55986	ГОСТ Р 54661						
146	ГОСТ Р 51551	ГОСТ Р 52790						
147	ГОСТ Р ИСО 6497	ГОСТ Р 52791						
148	ГОСТ 27558	ГОСТ Р 52975						
149	ГОСТ 27668	ГОСТ Р 53946						
150	ГОСТ 27978	ГОСТ Р 53947						
151	ГОСТ 27988	ГОСТ Р 52100						
152	ГОСТ 28178	ГОСТ 32188						
153	ГОСТ 28736	ГОСТ 31648						
154	ГОСТ Р 51095	ГОСТ 28414						
155	ГОСТ Р 51551	ГОСТ 31761						
156	ГОСТ Р 51899	ГОСТ 8714						
157	ГОСТ Р 55489	ГОСТ Р 52253						
158	ГОСТ Р 55452	ГОСТ 31689						
1.2	<b>Атомно – Абсорбционный метод</b>	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочная продукция Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них						ГОСТ 1128
159	ГОСТ 26929						ГОСТ 14083	
160	ГОСТ 31671				Пробоподготовка и минерализация проб		не установлен	ГОСТ 5791
161	ГОСТ Р 52097							ГОСТ 31760

1	2	3	4	5	6	7	8
162	ГОСТ 30178	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые			Свинец	(0,01 – 1,0) мг/кг	ГОСТ 7981
163	ГОСТ 30692					(0,1 – 10,0) мг/кг	ГОСТ 8807
164	ГОСТ Р 53100					(0,5 – 5) мг/кг	ГОСТ 8808
165	ГОСТ 28178					не установлен	ГОСТ 31759
166	ГОСТ 31870					(0,003 – 10) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 8989
167	ПНД Ф14.1:2:4.139-98					(0,1 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 8990
168	ГОСТ 30178				Кадмий	(0,01 – 1,0) мг/кг	ГОСТ 1129
169	ГОСТ 30692					Продукты Корма растительного происхождения, искусственно высушенные корма, корне клубне плодные и бахчевые культуры на кормовые цели Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели Кормовая продукция масложировой и мукомольно - крупяной, крахмалопаточной промышленности (жмыхи, шроты, отруби, мука кормовая, глютен кукурузный) Комбикорма, комбикорма – концентраты, премиксы, белково – витаминные и амидо- витаминные добавки Биологические жидкости, яйцо Вода питьевая: нецентрализованных источников водоснабжения, расфасованная в емкости Вода природная, сточная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров	
170	ГОСТ Р 53100	(0,05 – 0,50) мг/кг	ГОСТ 31731				
171	ГОСТ 28178	не установлен	ГОСТ Р 51165				
172	ГОСТ 31870	(0,0001 – 10) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 28499				
173	ПНД Ф14.1:2:4.139-98	(0,05 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 28538				
174	ГОСТ 30178	(0,5 – 30,0) мг/кг	ГОСТ 28539				
175	ГОСТ 30692	(1,0 – 200,0) мг/кг	ГОСТ Р 52836				
176	ГОСТ 31870	(0,001 -50) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51145				
177	ПНД Ф14.1:2:4.139-98	(0,1 -100) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32027				
178	ГОСТ Р 51766	Мышьак	(0,001 – 0,020)мкг/см <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51156			
179	ГОСТ Р 53101		(0,01 – 20,0) мг/кг	ГОСТ Р 51158			
180	ГОСТ 31870		(0,005 – 50) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31729			
181	ГОСТ 26927	Ртуть	(0,0 – 0,25) мг/ кг	ГОСТ 31711			
182	ГОСТ 31650		(0,0255 -0,600) мг/кг	ГОСТ 31820			
183	ПНД Ф14.1:2:4.136 -98		(0,01 – 10) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32033			
184	МУ 01-19/47-11-92	Хром	(0,01 – 1,0) мг/кг	ГОСТ Р 51300			
185	ГОСТ 31870		(0,001 -50) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 12712			
186	ПНД Ф14.1:2:4.139-98		(0,2 - 500) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51618			
1.5	<b>Хроматографически метод (метод ГХ, метод ТСХ)</b>	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочная продукция Рыба, нерыбные объекты					ГОСТ 5962
187	МУ 2142-80						ГХЦГ: альфа, бета и гамма

1	2	3	4	5	6	7	8
188	ГОСТ 23452	промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты. Напитки Корма растительного происхождения, искусственно высушенные корма, корне клубне плодные и бахчевые культуры на кормовые цели Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели Кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающих предприятий, молочной и рыбной промышленности Кормовая продукция микробиологической промышленности Кормовая продукция масложировой и мукомольно - крупяной, крахмалопаточной промышленности (жмыхи, шроты, отруби, мука кормовая, глютен кукурузный) Комбикорма, комбикорма – концентраты, премиксы, белково –витаминные и амидо- витаминные добавки Вода питьевая: нецентрализованных источников водоснабжения, расфасованная в емкости Вода природная , сточная ( поверхностная, подземная, талая), снежный покров)		изомеры	(0,008– 1) мг/кг	ГОСТ Р 52135	
189	ГОСТ 32122		( 0,001 – 0,2) мг/кг	ГОСТ Р 52191			
190	ГОСТ 31481		( 0,001 – 0,1) мг/кг	ГОСТ Р 52192			
191	ГОСТ 13496.20		( 0,001 – 0,1) мг/кг	ГОСТ 131			
192	ГОСТ 31858		(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52195			
193	МУ 2142-80		ДДТ и его метаболиты: ДДД, ДДТ, ДДЭ	( 0,005 – 2) мг/кг	ГОСТ 32715		
194	ГОСТ 23452			(0,005– 1) мг/кг	ГОСТ Р 52558		
195	ГОСТ 32122			( 0,001 – 0,2) мг/кг	ГОСТ 32030		
196	ГОСТ 31481			( 0,007 – 0,4) мг/кг	ГОСТ 13907		
197	ГОСТ 13496.20			( 0,007 – 0,4)мг/кг	ГОСТ 13908		
198	ПНД Ф 14.2:4.74 - 96			(0,00001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 16524		
199	ГОСТ 31858			(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 1721		
200	МУ 2142-80			Гептахлор	(0,005– 2) мг/кг	ГОСТ 1722	
201	ГОСТ 30349				(0,005– 1) мг/кг	ГОСТ 1723	
202	ГОСТ 31858				(0,02 – 1,2) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 1724	
203	МУ 2142 - 80		Гексахлорбензол	(0,005– 2) мг/кг	ГОСТ Р 54752		
204	ГОСТ 31858			(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 19215		
205	МУ 2142 – 80		Альдрин	(0,001– 2) мг/кг	ГОСТ 20450		
206	ГОСТ 31858			(0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 21713		
207	МУ 2142 – 80		Полихлоркамфен	(0,001– 2) мг/кг	ГОСТ 21714		
208	Сборник Клисенко	(0,001– 2) мг/кг		ГОСТ 21715			
209	МУ 1218-75	Фосфорорганические пестициды	( 0,01 – 10,0) мг/кг	ГОСТ 32787			
		Ртутьорганические пестициды	(0,00025 – 0,05)	ГОСТ 21833			



1	2	3	4	5	6	7	8
		масличных культур на кормовые цели Кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающих предприятий, молочной и рыбной промышленности			Массовая доля хлоридов	(0,1 – 7,0) %	
230	ГОСТ 3627	Кормовая продукция микробиологической промышленности				(0,1 – 7,0) %	ГОСТ 7176
231	ГОСТ 32189	Кормовая продукция масложировой и мукомольно - крупяной, крахмалопаточной промышленности (жмыхи, шроты, отруби, мука кормовая, глютен кукурузный)				(0 - 1,5) %	ГОСТ 7177
232	ГОСТ 7636				(5 – 15) %		
233	ГОСТ 5698				(0,01 – 1,5) %	ГОСТ 7178	
234	ГОСТ 26186				(0,1– 22) %	ГОСТ 7967	
235	ГОСТ 31469	Комбикорма, комбикорма – концентраты, премиксы, белково –витаминные и амидо-витаминные добавки Кормовые добавки минерального происхождения			Массовая доля белковых веществ	(4 – 98) % ( 4,0 – 98,0) % (1,0 – 20,0) % (1,0 – 35,0) % (10,0 – 15,0) % (30,0 – 50,0) %  не установлен  не установлен	ГОСТ 7975
236	ГОСТ 23327				Массовая доля белка	( 0,1 – 22) %	ГОСТ 7977
237	ГОСТ Р 53951				Массовая доля белка	(0,10 - 100,00) % (1,0 – 35,0) % (10,0 – 15,0) % (30,0 – 50,0) %	ГОСТ Р 51783
238	ГОСТ 30637						
239	ГОСТ 10846						
240	ГОСТ 20083						
241	ГОСТ 28178				Массовая доля белка	не установлен	ГОСТ Р 51808
242	ГОСТ 25011					не установлен	ГОСТ Р 51809
243	ГОСТ 32008					(0,8 – 4,0) %	ГОСТ Р 55906
244	ГОСТ 3624				Кислотность	( 2 – 250) °Т	ГОСТ 32285
245	ГОСТ Р 54669					не установлен	ГОСТ Р 53596

1	2	3	4	5	6	7	8
246	ГОСТ 30305.3					не установлен ( 2 – 250) °Т	ГОСТ Р 54697
247	ГОСТ Р 55361				не установи		
248	ГОСТ 31976						
249	ГОСТ 5670				Кислотность	( 2,0 – 200,0) мг/г	ГОСТ Р 54702
250	ГОСТ 31964				( 1,5 – 13,0) град		
251	ГОСТ 27493				не установлен		
252	ГОСТ 10844				не установлен		
253	ГОСТ 15113.5					не установлен	
254	ГОСТ 31933					( 0,1 – 30,0) 366мг КОН/г	ГОСТ Р 55885
255	ГОСТ Р 50457 ( ИСО 660 83)					не установлен	ГОСТ Р 55904
256	ГОСТ 32189					(0,5-3,0)К	ГОСТ Р 55907
257	ГОСТ 31762					( 0,05 – 10,0)%	РСТ РСФСР 361-77
258	ГОСТ 27082					(0,3-1,2)%	РСТ РСФСР 659-81
259	ГОСТ 31470				Общая кислотность	( 0,1 – 30,0) мг КОН/г	РСТ РСФСР 668-82
260	ГОСТ Р 55480				Кислотное число	( 0,1 – 40,0) мг КОН/г	РСТ РСФСР 743-88
261	ГОСТ 8285					( 0,5 – 30,0) мг КОН/г	РСТ РСФСР 748-88
262	ГОСТ 4288					(0,1 – 1,0) град	ГОСТ 16270
263	ГОСТ 31933					(0,5 – 30,0) мг КОН/г	ГОСТ Р 51603
264	ГОСТ 10858				Кислотное число масла	не установлен	ГОСТ 28188
265	ГОСТ 26597					не установлен	ГОСТ Р 51398
267	ГОСТ 13496.18				Кислотное число жира	( 1,0 – 50,0) мг КОН	ГОСТ 32100
268	ГОСТ Р 54667				Массовая доля сахара,сахарозы	(2,0-50,0)% сахара	ГОСТ Р 52183
269	ГОСТ 29248					(1,0-50,0)% сахарозы	
270	ГОСТ Р 51258						
271	ГОСТ 5672					(2,0– 22) %	ГОСТ 32101
272	ГОСТ 5903					не установлен	ГОСТ 32102
273	ГОСТ 8756.13				Массовая концентрация		ГОСТ 32103

1	2	3	4	5	6	7	8
					сахаров	(0,5 – 65) %	
274	ГОСТ 3623				фосфатаза	не установлен	ГОСТ 32104
275	ГОСТ Р 51465					(7,5-35)мг	ГОСТ 32105
					Пригорелые частицы		
276	ГОСТ 7636				Массовая доля азота	( 1– 3) %	ГОСТ Р 54316
277	ГОСТ 5475				Йодное число	(3 – 210) г I <sub>2</sub> /100г	ГОСТ 32220
278 279	ГОСТ 25555.4 ГОСТ Р 51436				Массовая доля золы и щелочности общей	( 0,05 – 10,0) % (5-80)моль NaOH/дм33	ГОСТ 6709
280	ГОСТ 25555.2				Массовая доля этилового спирта	( 0,1 – 0,5) %	ГОСТ Р 52501
281	ГОСТ 13192				Массовая концентрация сахаров	( 0,2 – 0,4) г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 10418
282	ГОСТ Р 51135				Массовая концентрация титруемых кислот	( 3,0 – 8,0) г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 10582
283	ГОСТ 32114				Массовая концентрация летучих кислот	( 0,01 – 1, 5) г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 11048
284	ГОСТ 32001				Массовая концентрация альдегидов	( 3 – 50) мг/100см <sup>3</sup>	ГОСТ 13634 ГОСТ Р 53903
285	ГОСТ 12280				Массовая концентрация средних эфиров	( 50 – 270) мг/100см <sup>3</sup>	ГОСТ 17109
286	ГОСТ 14139						
287	ГОСТ 32044.1				Массовая доля сырого протеина	( 5,0 – 50,0) %	ГОСТ 28674
288	ГОСТ 13496.4						ГОСТ 8758
289	ГОСТ 20083						ГОСТ 22391
290	ГОСТ 28178						ГОСТ 22983
291	ГОСТ 23637				Массовая доля масляной кислоты	( 0,1 – 100,0) %	ГОСТ 10199
292	ГОСТ 30257 п.5.6.				Массовая доля изоотиоцианатов	( 0,1 – 1,0) %	ГОСТ 10385
293	ГОСТ 11048						ГОСТ 11049
294	ГОСТ 26570				Массовая доля кальция	( 5,0 – 20,0) %	ГОСТ 11246
295	ГОСТ 26657				Массовая доля фосфора	(1,0 – 6,0) %	ГОСТ Р 51550
296	ГОСТ Р 51421				Массовая доля водорастворимых хлоридов	(1,0 – 10,0) %	ГОСТ Р 51850

1	2	3	4	5	6	7	8
297	ГОСТ 14050				Массовая доля углекислого кальция	(30,0 – 60,0) %	ГОСТ 13797
298	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97				Общая жесткость	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 14050
299	ПНД Ф 14.1:2.99-97				Гидрокарбонаты	(10-500) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 16955
300	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				Хлорид-ион	(10-250) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 17483
301	ГОСТ 4245					(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 17536
302	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95				Нитрат-ионы	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18221
303	ГОСТ 33045					(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	
304	ПНД Ф 14.1.2.1-95				Ионы аммония	(0,05-4,00) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18663
305	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				Нитрит-ионы	(0,02-0,3) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 56383
306	ГОСТ 33045					(0,003-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 20083
307	ГОСТ 31940				Сульфат-ион	(2,0-2500) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 26498
308	ГОСТ 4386				Фторид-ион	(0,1-190) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2081
309	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97				Кальций	(1,0-100) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 21055
310	ПНД Ф 14.2:4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 22455
	<b>Фотометрический метод</b>						ГОСТ Р 51899
311	ГОСТ Р 51453				Перекисное число	(0,001 – 1,5) моль кислорода / кг	ГОСТ Р 54492
312	СанПин 42-123-4083-86				Гистамин	(20 – 175) мг/кг	ГОСТ 23513
313	ГОСТ 29032				5-гидроксиметилфурфурол	(2 – 50) мг/кг	ГОСТ 23635
314	ГОСТ 8756.8				Цвет томатопродуктов	(0,05 – 0,18) мг/см <sup>3</sup> йода	ГОСТ 23636
315	ГОСТ 28467				Массовая доля бензойной кислоты и сорбиновой кислот	предел обнаружения 5×10 <sup>-3</sup> % не установлен	ГОСТ 23637
316	ГОСТ 26181					не установлен	
317	ГОСТ Р 50476						ГОСТ Р 55986

1	2	3	4	5	6	7	8	
318	ГОСТ Р 51460				Нитраты, нитриты	предел определения 0,5 мг нитрита предел определения 5,0 мг нитрата	ГОСТ 23999	
319	ГОСТ Р 51454					не установлен	ГОСТ Р 51551	
320	ГОСТ 8558.2					не установлен	ГОСТ 26826	
321	ГОСТ 29300					не установлен	ГОСТ 27149	
322	ГОСТ 8558.1					не установлен	ГОСТ 27786	
323	ГОСТ 29299					не установлен	ГОСТ 27978	
324	ГОСТ 31633					Массовая доля жира	( 10,0 – 100,0) %	ГОСТ Р 54379
325	ГОСТ Р 52100	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочная продукция Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Напитки Корма растительного происхождения, искусственно высушенные корма, корне клубне плодные и бахчевые культуры на кормовые цели Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели Кормовая продукция микробиологической промышленности Кормовая продукция масложировой и мукомольно - крупяной, крахмалопаточной промышленности (жмыхи,				Массовая доля жира	не установлен	ГОСТ 28179
326	ГОСТ 23231					Остаточная активность кислой фосфатазы	не установлен	ГОСТ 28736
327	ГОСТ 25011					Массовая доля белка	не установлен	ГОСТ 30257
328	ГОСТ 10845					Массовая доля крахмала	не установлен	ГОСТ Р 55452
329	ГОСТ 26361					Белизна	( 5,5 – 60,0) у.е.	ГОСТ Р 50257
330	ГОСТ Р 51939					Массовая доля лактуозы, лактозы и галактозы	( 0 – 85,0) мг/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 5716
331	ГОСТ Р 51469						не установлен	ГОСТ 80
332	ГОСТ 5867					Массовая доля жира ( молочного жира)	(0,1 – 70,0) %	ГОСТ Р 54492
333	ГОСТ 22760						не установлен	ГОСТ Р 51850
334	ГОСТ 29247						не установлен	ГОСТ 9268
335	ГОСТ Р 51452						не установлен	ГОСТ Р 51095
336	ГОСТ Р 51457						не установлен	ГОСТ Р 32897
337	ГОСТ Р 55063						не установлен	ГОСТ Р 51899

1	2	3	4	5	6	7	8	
		шроты, отруби, мука кормовая, глютен кукурузный) Комбикорма, комбикорма – концентраты, премиксы, белково –витаминные и амидо-витаминные добавки						
338	ГОСТ 31981					не установлен	ГОСТ Р 52346	
339	ГОСТ 32189					(40 – 85) %	ГОСТ Р 53799	
340	ГОСТ 23042					(6 – 40) %	ГОСТ Р 55301	
341	ГОСТ 26183					не установлен	ГОСТ Р 55453	
342	ГОСТ 31469					не установлен	ГОСТ Р 55489	
343	ГОСТ 5668					( 0,5 – 24,0) %	ГОСТ Р 53899	
344	ГОСТ 9794					Массовая доля общего фосфора	не установлен	ГОСТ Р 53900
345	ГОСТ Р 51458						ГОСТ Р 53901	
346	ГОСТ 32009						ГОСТ Р 53902	
347	ГОСТ Р 52417					Массовая доля костных включений	(0,01 – 1,0) %	ГОСТ Р 53903
348	ГОСТ 8756.1					Массовая доля составных частей	(1,0 – 90) %	ГОСТ Р 54078
349	ГОСТ 8756.10					Массовая доля мякоти	( 10 – 25) %	ГОСТ Р 54079
350	ГОСТ 9793					Массовая доля влаги	(25,0 – 75,0) %	ГОСТ Р 54629
351	ГОСТ 31930						ГОСТ Р 54630	
352	ГОСТ 33319						ГОСТ Р 54631	
353	ГОСТ 31469						ГОСТ Р 54632	
354	ГОСТ 31469						ГОСТ 17498	
355	ГОСТ 3626					Массовая доля влаги и сухого вещества	(1,0 – 80,0) %	ГОСТ 17.4.2.01
356	ГОСТ 29246						ГОСТ 17.4.2.02	
357	ГОСТ 30305.1						ГОСТ Р 53380	
358	ГОСТ Р 51464						ГОСТ 11365	
359	ГОСТ Р 55063						ГОСТ 16306	
360	ГОСТ Р 55361						(30 – 70) %	ГОСТ 18918
361	ГОСТ Р 54668						(0,5 - 60,0) %	ГОСТ 19691
362	ГОСТ 5903						(0,5 - 99,0) %	ГОСТ 2-2013
363	ГОСТ Р 54644					Массовая доля сахара (сахарозы) , редуцирующих сахаров (0,2 – 80) % (55 – 90) % (70 – 96) %		

1	2	3	4	5	6	7	8
364	ГОСТ 31753				Массовая доля фосфор-содержащих веществ	( 2,0 – 2300) мг/кг (0,005 – 0,53) %	ГОСТ 4568
365	ГОСТ Р 50846				Массовая доля аммиака, азота летучих оснований	до 0,05 %	ГОСТ 9097
366	ГОСТ 8756.22				Массовая доля каротина	нижний предел определения 0,1 мкг/ см <sup>3</sup>	
367	ГОСТ 30624				Фальсификация концентратом витамина D	(10x10 <sup>3</sup> – 10x10 <sup>6</sup> ) м.е/см <sup>3</sup>	ГОСТ Р 50335
368	ГОСТ 13496.4				Массовая доля сырого протеина	( 5,0 – 50,0) %	ГОСТ Р 51520
369	ГОСТ 26176				Массовая доля растворимых и легко гидролизующих углеводов	(1,0 – 60,0) %	ГОСТ Р 51661.1
370	ГОСТ 13496.17				Каротин	( 0,1 – 100) мг/кг	ГОСТ Р 51661.2
371	ГОСТ 13979.13				Массовая доля свободного госсипола	(0,01 – 0,02) %	ГОСТ Р 51661.3
372	ГОСТ 26657				Массовая доля фосфора	(1,0 – 6,0) %	ГОСТ Р 51661.4
373	ГОСТ 11254				Массовая доля окислителя	( 0,01 – 0,1) %	ГОСТ Р 51661.5
374	ГОСТ 31482				Альдегиды	( 0,5 – 50,0) %	ГОСТ Р 53117
375	ПНД Ф14.1:2:4.182-02	Вода питьевая: нецентрализованных источников расфасованная в емкости Вода природная , сточная ( поверхностная, подземная, талая), снежный покров, Вода дистиллированная			Фенолы	(0,0005-2,5) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32873
376	ПНД Ф 14.1:2.178-02				Сероводород и сульфиды	(0,002-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 16830-71 ГОСТ 32811
377	ПНД Ф14.1:2:4.178-02					(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 16831 ГОСТ 32857
378	ПНД Ф 14.1:2.116-97				Летучие фенолы	(2 - 25) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 16832
379	ПНД Ф14.1:2:4.188-				Кобальт	(0,0001-50) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 16833

1	2	3	4	5	6	7	8
	02						
380	ПНД Ф 14.1:2:3.172-2000						ГОСТ 17111
381	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000					(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31784
382	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03					(0,0001-50) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32287
383	ПНД Ф 14.1:2.49-96					(0,05-0,8) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32288
384	ГОСТ 3351					(0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18488
385	ГОСТ 31868					(1-50) градус	ГОСТ 19792
386	ГОСТ 33045					(0,05-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54644
387	ПНД Ф 14.1.15-95					(0,015-0,250) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31654
388	ПНД Ф 14.1:2.106-97					(0,04-0,40) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51247
389	ПНД Ф 14.1:2:4:194-03					(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2761
390	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000					(0,5-1000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	Ед. СанЭиГ требования, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299
392	ГОСТ 31857					(0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 021/2011
393	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97					(4,0-80,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ТР ТС 23/2011
394	ГОСТ 18293					(0,0005-5) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 024/2011
395	СТ РК ИСО 6332-2008					(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 033/2013
396	ГОСТ 4011					(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>	ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8	
	<b>Рефрактометрический метод</b>	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Напитки					ГОСТ Р 52835	
397	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	( 10 – 30) %		СанПиН 2.3.2.1078
398	ГОСТ 19792					не установлен		ГОСТ 15052
399	ГОСТ 27198				Массовая концентрация сахаров	( 0,5 – 65) %		ГОСТ 29294
400	ГОСТ ISO 6320				Показатель преломления (рефракция)	( 1,300 – 1,700) n <sub>D</sub> <sup>t</sup>		ГОСТ 31854
401	ГОСТ 26829					Массовая доля жира	( 10 – 20) %	
1.9	<b>Гравиметрический метод</b>							ГОСТ 31494
402	ГОСТ Р 54761				Сухой обезжиренный молочный остаток ( СОМО)	(0,5 – 99,0) %		СанПиН 2.1.4.1116
403	ГОСТ 3626					не установлен		СанПиН 2.1.4.1074
404	ГОСТ 32189							СанПиН 2.3.4.0596
405	ГОСТ 8756.10				Массовая доля молочного жира	(40 – 85) %		
406	ГОСТ 9793				Массовая доля мякоти	( 10,0 – 25,0) %		
407	ГОСТ 31930				Массовая доля влаги	(25,0 – 75,0) %		
408	ГОСТ 33319			не установлен				
409	ГОСТ 31469			не установлен				
410	ГОСТ Р 54951			(0,1 – 94) %				
411	ГОСТ 26185							
412	ГОСТ 13586.5							
413	ГОСТ 10856							

1	2	3	4	5	6	7	8						
414	ГОСТ Р 54951												
415	ГОСТ 8285												
416	ГОСТ 20083												
417	ГОСТ 28178												
418	ГОСТ 9404												
419	ГОСТ 17681												
420	ГОСТ 19219												
421	ГОСТ 14050												
422	ГОСТ 24596.6												
423	ГОСТ 21094												
424	ГОСТ 7128												
425	ГОСТ 8494												
426	ГОСТ 31964												
427	ГОСТ 26312.7							Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочная продукция Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Напитки Корма растительного происхождения, искусственно					
428	ГОСТ 13586.5												
429	ГОСТ 29305												
430	ГОСТ 10856												
431	ГОСТ 15113.4												
432	ГОСТ 31743												
433	ГОСТ 31749												
434	ГОСТ 686												
435	ГОСТ 5900												
436	ГОСТ 31640												
				Влажность	не установлен (0,03 – 65,0) %								
					(0,1 -50,0) %								
					(1,0 -10,0) % не установлен								
					(6,0 -20,0) %								
						ТР ТС 034/2013							
						ТР ТС 033/2013							
						ТР ТС 021/2011							
					Массовая доля влаги и сухих веществ	( 0,05 – 0,2) %							
						(1,0 – 94,0) %							



1	2	3	4	5	6	7	8	
460	ГОСТ Р 51411					(0,45 – 7,5) %		
461	ГОСТ 10847					(0,8 – 7,5) %		
462	ГОСТ 5474					(0,01 – 5,0) %		
463	ГОСТ 20083					(1,0 -14,0) %		
464	ГОСТ 28178							
465	ГОСТ 32045					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,1 – 3,0) %	
466	ГОСТ 32045						не установлен	
467	ГОСТ 13979.6		(0,1 – 3,5) %					
468	ГОСТ 23999	Кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающих предприятий , молочной и рыбной промышленностей Кормовая продукция микробиологической промышленности Кормовая продукция масложировой и мукомольно - крупяной, крахмалопаточной промышленности (жмыхи, шроты, отруби, мука кормовая, глютен кукурузный) Комбикорма, комбикорма – концентраты, премиксы, белково –витаминные и амидо- витаминные добавки Кормовые добавки минерального происхождения				(1,0 -10,0) %		
469	ГОСТ 17681					(0,1 – 3,0) %		
470	ГОСТ 5901							
471	ГОСТ 28887					Массовая доля золы и металломагнитной примеси	(0,01 – 0,06) % (0,1 – 30) мг/кг	
472	ГОСТ 26323					Примеси растительного происхождения	не установлен	
473	ГОСТ 8756.9					Массовая доля осадка	(0,1 – 0,4) %	
474	ГОСТ 25555.4					Массовая доля золы и щелочности общей	(0,5 – 12,0) %	
475	ГОСТ Р 51432		(1-15) г/дм <sup>3</sup>					
476	ГОСТ 9794		Массовая доля общего фосфора	не установлен				
477	ГОСТ 8756.4	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочная продукция Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,				Минеральные примеси	не установлен	
478	ГОСТ 32156					Массовая доля сухих веществ	(2,0 – 30,0) %	
479	ГОСТ Р 51490							

1	2	3	4	5	6	7	8
480	ГОСТ Р 54386	вырабатываемые из них Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Корма и кормовые добавки Корма растительного происхождения, искусственно высушенные корма, корне клубне плодные и бахчевые культуры на кормовые цели Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели Кормовая продукция масложировой и мукомольно - крупяной, крахмалопаточной промышленности (жмыхи, шроты, отруби, мука кормовая, глютен кукурузный) Комбикорма, комбикорма – концентраты, премиксы, белково –витаминные и амидо- витаминные добавки Кормовые добавки минерального происхождения			Массовая доля нерастворимого вещества	(0 – 0,5) %	
481	ГОСТ 1368				Длина, масса рыбы	(20-80)см (0,1-1,6) кг	
482	ГОСТ 26664				Массовая доля составных частей	(50,0 – 90,0) %	
483	ГОСТ 24557				Массовая доля начинки	(10,0 – 50,0) %	
484	ГОСТ 686				Намокаемость	(10,0 – 100,0) %	
485	ГОСТ 31964				Массовая доля деформированных изделий и крошки в макароннах	(4,0 – 10,0) %	
486	ГОСТ 5667				Посторонние включения, хруст от минеральной примеси.признаки болезни и плесени	не установлен	
487	ГОСТ 27558						
488	ГОСТ 5897				Массовая доля составных частей начинки	(10,0 – 50,0) %	
489	ГОСТ 24596.2				Массовая доля фосфора растворимого в соляной кислоте	(20,0 – 60,0) %	
490	ГОСТ 24596.4				Массовая доля кальция	(15,0 –35,0) %	
491	ГОСТ 21138.6				Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка	(1,0 – 5,0) %	
492	ГОСТ 21138.7				Массовая доля не вредных примесей(окисей железа и алюминия)	(1,0 – 8,0) %	
493	ГОСТ 31675				Массовая доля сырой клетчатки	( 2,0 – 50,0) %	
494	ГОСТ 17681					(0,5 – 3,0) %	
495	ГОСТ 13496.8				Крупность( крупность размола)	(1,0 – 7,0) %	
496	ГОСТ 17681					(1,0 – 7,0)%	
497	ГОСТ 23299					(1,0 – 80) %	
498	ГОСТ 23513				Крошимость гранул	(1,0 – 15,0)	
499	ГОСТ 28497			( 1,0 – 25,0) %			

1	2	3	4	5	6	7	8
500	ГОСТ 28758	Вода питьевая			Водостойкость	не установлен	
501	ГОСТ Р 51899				Разбухаемость	не установлен	
502	ГОСТ Р 51899				Крупность проход через сито целых семян (зерен)	(1,0 – 12,0) %	
503	ГОСТ 13979.1					(1,0 – 10,0) %	
504	ГОСТ 13496.8					не установлен	
505	ГОСТ 26573.3					не установлен	
506	ГОСТ 13496.8				(0,1 – 0,5) %		
507	ПНД Ф 14.1:2.114-97				Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>	
508	ГОСТ 18164					(150-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>	
509	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97				Взвешенные вещества	(5 и выше 50) мг/дм <sup>3</sup>	
1.10	<b>Потенциметрический метод</b>						
510	ГОСТ 1501841				Массовая доля хлористого натрия (хлоридов)	(0,6 – 3,5) %	
511	ГОСТ ISO 1841-2						
512	ГОСТ 32892				Активная кислотность (рН)	(1 -14) ед рН	
513	ГОСТ 26188						
514	ГОСТ 4288						
515	ГОСТ 11293						
516	ГОСТ Р 51478						
517	ГОСТ 31978						
518	ГОСТ 33613						
519	ГОСТ 28972						
520	ГОСТ ИСО 750-13						Массовая доля титруемой кислотности
521	ГОСТ Р 51434	не установлен					
522	ГОСТ Р 55361	Кислотность жировой фазы	(1 -14) ед рН				

1	2	3	4	5	6	7	8
523	ГОСТ 31976						
524	ГОСТ Р 51467						
525	ГОСТ Р 51468						
526	ГОСТ 3624						
527	ГОСТ Р 54669						
528	ГОСТ 26971						
529	ГОСТ 13496.18						
530	ГОСТ 27082						
531	ГОСТ 26180						
532	ГОСТ 24596.5						
533	ГОСТ 27753.2						
534	ГОСТ 27753.3						
535	ГОСТ 26423						
536	ГОСТ 26483						
537	ГОСТ 11623						
538	ГОСТ 29207						
539	ГОСТ Р 50335						
540	ГОСТ 27979						
541	МУ от 03.04.1981						
542	ВП утв. ГУВ МСХ 27.12.1983						
543	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97						
544	ГОСТ 6709						
545	ГОСТ 13979.9						
545	ГОСТ 13496.1						
546	ГОСТ 24596.7						
547	ГОСТ 26484						
548	ГОСТ 11623						
					Кислотное число ( кислотность)	( 2 – 250) °Т  ( 1 – 10) град ( 25,0 – 75,0) мг КОН	
					Общая кислотность	(0,3 – 1,0)%	
					рН (рН силоса, водородный показатель)	( 1 – 14) ед. рН	
					Активность уреазы	( 0,05 – 2,0) ед рН	
					Массовая доля натрия и хлорида натрия	(0,023 – 2,3) % ( 0,06 – 5,8) %	
					Фтор	(10,0 – 2000,0) мг/кг	
					Массовая доля обменной кислотности	( 0,01 – 1,0) ммоль/100г	

1	2	3	4	5	6	7	8
549	ГОСТ 26484				Обменная кислотность	(0,01-1,0) ммоль/100г	
550	ГОСТ 26951				Нитратный азот	(2,5 – 100) мг/кг	
551	ГОСТ 31957				Общая щелочность	(0,1- 100)ммоль/дм <sup>3</sup>	
1.11	<b>Пикнометрический метод</b>						
552	ГОСТ Р 54758				Плотность	(1015 – 1040) кг/см <sup>3</sup>	
553	ГОСТ 3629				Массовая доля спирта	(0,001 – 0,1) %	
554	МУ от 03.04.1981				Удельный вес	( 1,0 – 1,5)	
1.12	<b>Качественный метод</b>						
555	ГОСТ 24065				Массовая доля соды	не установлен	
556	ГОСТ 24066				Массовая доля аммиака	не установлен	
557	ГОСТ 24067				Перекись водорода	не установлен	
558	ГОСТ 10574				Массовая доля крахмала	не установлен	
1.13	<b>Ионометрический метод</b>						
559	ГОСТ 29270				Нитраты	( 20 – 3000) мг/кг	
560	МУ 5048-89					(300 – 500) мг/кг	
1.14	<b>Колориметрический метод</b>						
561	ГОСТ 19792				Оксиметилфурфурол	(1,0 – 30,0) мг/кг	
562	ГОСТ 32257				Массовая доля нитратов, нитритов	(0,5 – 100,0) мг/кг (0,02 – 10,0) мг/кг	
563	ГОСТ 28178					не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
564	ГОСТ 25179				Массовая доля белка	(1,0 – 20,0) %	
565	ГОСТ 7636				Массовая доля азота летучих оснований	не установлен	
566	ГОСТ 32167				Массовая доля сахаров	(70,00 – 96,00) % (0,001 – 0,1) %	
567	ГОСТ Р 54386				Диастазное число	(3 – 40,0) ед.Готе	
568	ГОСТ 26930				Мышьяк	не установлен	
569	ГОСТ 28178				Ртуть	не установлен	
570	ГОСТ 26927				Ртуть	не установлен	
571	ГОСТ 26935				Олово	не установлен	
572	ГОСТ 26931				Медь	не установлен	
573	ГОСТ 29113				Массовая доля карбамида	(1,0 – 20,0) %	
1.15	<i>Расчетный метод</i>						
574	ГОСТ 80				Энергетическая питательность	не установлен	
575	ГОСТ 11048						
576	ГОСТ 27149						
577	ГОСТ 30257						
578	ГОСТ Р 53799						
579	ГОСТ 11049						
580	ГОСТ 11246						
1.16	<i>Визуальный метод</i>						
581	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность	не установлен	
582	ГОСТ Р ИСО 21871						
583	ГОСТ 29245						
584	ГОСТ 13586.4						
585	ГОСТ 13586.6						
586	ГОСТ 10853				Зараженность вредителями	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
587	ГОСТ 26312.3						
588	ГОСТ 28666.1						
589	ГОСТ 28666.2						
590	ГОСТ 28666.3						
591	ГОСТ 28666.4						
592	ГОСТ 27559						
593	ГОСТ 30483				Вредная примесь	не установлен	
594	ГОСТ 31646				Фузариозные зерна	не установлен	
595	ГОСТ 26312.4				Крупность, примесей, доброкачественное ядро	не установлен	
596	ГОСТ Р 56383				Наличие слежавшихся, плотных комков	не установлен	
597	ГОСТ 13797						
598	ГОСТ 22455						
599	ГОСТ 8285						
600	ГОСТ 17493						
601	ГОСТ 7636						
602	ГОСТ Р 51899						
603	ГОСТ 13496.13						
604	ГОСТ 20083						
605	ГОСТ 28178						
606	ГОСТ 27668						
607	ГОСТ Р ИСО 6497						
608	ГОСТ 13979.4 - 68						
609	ГОСТ 27558 - 87						
610	ГОСТ Р 55489						
611	ГОСТ 13496.13						
612	ГОСТ 13979.4						
613	ГОСТ Р 51551						
614	ГОСТ Р 51551						
615	ГОСТ 13496.13						
616	ГОСТ 80				Посторонние примеси	не установлен	
617	ГОСТ 27149						
618	ГОСТ 30257						
619	ГОСТ Р 53799						

1	2	3	4	5	6	7	8
620	ГОСТ 11049						
621	ГОСТ 11246						
622	ГОСТ 606						
623	ГОСТ Р 55489						
624	ГОСТ 30483				Сорная, зерновая вредная примесь	не установлен	
625	ГОСТ 10853				Зараженность, поврежденность вредителями	не установлен	
626	ГОСТ 13586.4						
627	ГОСТ 13586.6						
628	ГОСТ 13496.13						
629	ГОСТ 27559				Зараженность и загрязненность	не установлен	
630	ГОСТ 31646				Массовая доля фузариозных зерен	не установлен	
631	ГОСТ 10940				Типовой состав	не установлен	
632	ГОСТ 22983				Спор головни	не установлен	
633	ГОСТ 13496.5				Спорынья	не установлен	
634	ГОСТ Р 55452				Вредные и ядовитые растения	не установлен	
635	ГОСТ 27978 - 88						
636	ГОСТ 6709				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4(O)$	$(0,001-0,2)$ мг/дм <sup>3</sup>	
Микробиологические методы							
2.1.	<b>Бактериологически й метод</b>	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочная продукция Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные					
637	ГОСТ 10444.15				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$(0 - 1 \times 10^9)$ КОЕ/г	
638	ГОСТ Р 50396.1						
639	ГОСТ ИСО 7218						

1	2	3	4	5	6	7	8
640	ГОСТ 32901	изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты Напитки Продукция предприятий общественного питания ( салаты, винегреты, кулинарные изделия)			КМАФАнМ		
641	ГОСТ 31747				Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы)	не установлен	
642	ГОСТ 32901						
643	ГОСТ 31708				Escherichia coli	не установлен	
644	ГОСТ 30726						
645	ГОСТ 31746				S.aureus	не установлен	
646	ГОСТ 30347						
647	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	не установлен	
648	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующиекlostp идии	не установлен	
649	ГОСТ 7702.2.6-93						
650	ГОСТ 28566			Бактерии рода Enterococcus	не установлен		
651	ГОСТ Р ИСО 21871			B.cereus	не установлен		
652	ГОСТ 10444.8						
653	ГОСТ 10444.12			Плесени, Дрожжи	(0 – 1x10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г		
654	ГОСТ 31468			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	не установлен		
655	ГОСТ 31659						
656	ГОСТ 23453			Соматические клетки	(0 – 1x10 <sup>11</sup> ) мкм/см <sup>3</sup>		
657	ГОСТ 10444.11			Молочнокислые микроорганизмы	(0 – 1x10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г		
658	ГОСТ 32031			Listeria monocytogenes	не установлен		
659	ГОСТ Р 54755			Pseudomonas aeruginosa	не установлен		
660	ГОСТ 32064			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	не установлен		
661	ГОСТ 10444.9			Cl. perfringens	не установлен		

1	2	3	4	5	6	7	8
662	ГОСТ 10444.7				Clostridiumbotulinum	не установлен	
663	ГОСТ 30425				Промышленная стерильность	не установлен	
664	ГОСТ Р ИСО 21871						
665	ГОСТ ISO 21871						
666	ГОСТ 23454				Ингибирующие вещества	не установлен	
667	ГОСТ 31502						
668	ГОСТ 32219						
669	Правила бактериологическог о исследования кормов, МСХ СССР от 10.06. 1975 г ГОСТ Р 51426 ( ИСО 6887: 83) ГОСТ 31659 ( ИСО 6579: 2002)	Корма растительного происхождения, искусственно высушенные корма, корне клубне плодные и бахчевые культуры на кормовые цели Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели Кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающих предприятий , молочной и рыбной промышленности Кормовая продукция микробиологической промышленности Кормовая продукция масложировой и мукомольно - крупяной, крахмалопаточной промышленности (жмыхи, шроты, отруби, мука кормовая, глютен кукурузный) Комбикорма, комбикорма – концентраты, премиксы, белково –витаминные и амидо- витаминные добавки			Кишечная палочка	не установлен	
670					Синейгнойная палочка		
671					Пастереллы Энтерококки		
					В т. ч. патогенные сальмонелла Патогенные эшерихии E. coli	не установлен	
					Токсинообразующие анаэробы Энтеропатогенные эшерихии	не установлен	
					Общее число грибов	(0 – 1x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г	
					Патогенные иерсинии Биопроба на ботоксин Протей Бактерии рода кишечной палочки	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
672	ГОСТ 10444.12				Плесени	(0 – 1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г	
673	Санитарные правила 3.1.7.2615 – 2010 от 26.04.2010				Общее микробное число	(0 – 1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г	
674	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	не установлен	
675	ГОСТ 28178				Сальмонелла	не установлен	
					E.coli	не установлен	
					Патогенные эшерихии	не установлен	
					Количество дрожжевых клеток	не установлен	
					Обще число грибов	(0 – 1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г	
					Общая бактериальная обсемененность	(0 – 1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г	
676	ГОСТ 20083				Общая бактериальная обсемененность	(0 – 1x10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г	
677	ГОСТ 28178						
678	ГОСТ 18057				Пораженность грибом Stachybotryschartarum	не установлен	
679	ГОСТ 13496.6				Микроскопические грибы	не установлен	
680	ГОСТ 20083				Наличие живых клеток процента	не установлен	
681	ГОСТ 13496.10				Споры головных грибов	не установлен	
682 683	ГОСТ 24849 МУК 4.2.1018	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости			Общее микробное число	не установлен	
					Общие колиформные бактерии;	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Термотолерантные колиформные бактерии;	не установлен	
					Колифаги;	не установлен	
					Споры	не установлен	
					сульфитредуцирующиеклостридии	не установлен	
684	МУ 2.1.4.1184 - 03				Глюкозоположительныеколиформные бактерии; P.aeruginosa	не установлен	
685	ГОСТ 24849				Общее микробное число	не установлен	
686	МУК 4.2.1018-01	Водапитьевая: централизованных и нецентрализованных источников водоснабжения			Общие колиформные бактерии; Термотолерантные колиформные бактерии; Колифаги; Споры сульфитредуцирующейклостридии	не установлен	
687	МУ 2.1.4.1184 - 03				Глюкозоположительныеколиформные бактерии; P.aeruginosa Патогенные бактерии кишечной группы	не установлен	
688	ГОСТ 31955.1				E.coli	не установлен	
689	МУК 4.2..1884 - 04	Вод поверхностных водных объектов Вода водосемов			Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Общее микробное число Споры сульфитредуцирующейклостр	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
					идии энтероккоки E.coli стафиококки		
690	МУ 4.2.2723 -10				Возбудители кишечных инфекций	не установлен	
	<b>Спектрометрический метод</b>						
691	МУК 2.6.1.1194 - 03				Удельная активность цезия-137	(6 – 10 <sup>4</sup> ) Бк/кг	
692	ГОСТ 32161					не установлен	
693	ГОСТ Р 54038					(2 – 10 <sup>4</sup> ) Бк/кг	
694	ГОСТ Р 54040					(2 – 10 <sup>4</sup> ) Бк/кг	
695	МУК 2.6.1.1194 - 03				Удельная активность стронция -90	(2 – 10 <sup>4</sup> ) Бк/кг	
696	ГОСТ 32163					не установлен	
697	ГОСТ Р 54041					от 0,1 кБк/м <sup>2</sup>	
<b>Отбор проб</b>							
698	ГОСТ 1721	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочная продукция Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия Флодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жировые продукты					
699	ГОСТ 1722						
700	ГОСТ 1726						
701	ГОСТ 4288						
702	ГОСТ 4427						
703	ГОСТ 4428						
704	ГОСТ 4429						
705	ГОСТ 6687.0						
706	ГОСТ 6828						
707	ГОСТ 6829						
708	ГОСТ 6830						
709	ГОСТ 7177						
710	ГОСТ 7178						
711	ГОСТ 7194						

1	2	3	4	5	6	7	8
712	ГОСТ 7269	Напитки Корма растительного происхождения, искусственно высушенные корма, корне клубне плодные и бахчевые культуры на кормовые цели Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели Кормовая продукция мясной, молочной, рыбной, микробиологической, масложировой , мукомольно - крупяной, крахмалопаточной промышленности Комбикорма, комбикорма – концентраты, премиксы, белково –витаминные и амидо- витаминные добавки Кормовые добавки минерального происхождения					
713	ГОСТ 7631						
714	ГОСТ 7975						
715	ГОСТ 7977						
716	ГОСТ 8285						
717	ГОСТ 8756.0						
718	ГОСТ 8756.1						
719	ГОСТ 8756.8						
720	ГОСТ 8756.11						
721	ГОСТ 9792						
722	ГОСТ 10852						
723	ГОСТ 12325						
724	ГОСТ 13586.3						
725	ГОСТ 13908						
726	ГОСТ 13928						
727	ГОСТ 16524						
728	ГОСТ 16270						
729	ГОСТ 19215						
730	ГОСТ 20450						
731	ГОСТ 32283						
732	ГОСТ 21713						
733	ГОСТ 21714						
734	ГОСТ 21715						
735	ГОСТ 32787						
736	ГОСТ 21833						
737	ГОСТ 21920						
738	ГОСТ 32786						
739	ГОСТ 26313						
740	ГОСТ 26669						
741	ГОСТ 26809						

1	2	3	4	5	6	7	8
742	ГОСТ 26832						
743	ГОСТ 27573						
744	ГОСТ 28731						
745	ГОСТ 29142						
746	ГОСТ 30425						
747	ГОСТ 31339						
748	ГОСТ 31467						
749	ГОСТ 31720						
750	ГОСТ 31762						
751	ГОСТ 31821						
752	ГОСТ 31822						
753	ГОСТ 31854						
754	ГОСТ 31964						
755	ГОСТ 32045						
756	ГОСТ 32036						
757	ГОСТ 32164						
758	ГОСТ 32189						
759	ГОСТ 32190						
760	ГОСТ Р 51135						
761	ГОСТ Р 51447						
762	ГОСТ Р 51603						
763	ГОСТ 32284						
764	ГОСТ Р 51783						
765	ГОСТ Р 51808						
766	ГОСТ Р 51809						
767	ГОСТ 55906						
768	ГОСТ 32285						
769	ГОСТ 32190						
770	ГОСТ 32189						
771	ГОСТ 31964						
772	ГОСТ 32035						
773	ГОСТ 32901						
774	ГОСТ 31467						
775	ГОСТ 31720						
776	ГОСТ Р 53596-2009 (ЕСК ООН FFV -14: 2004)						
777	ГОСТ Р 53884-2010 (ЕСК ООН FFV 35: 2002)						
778	ГОСТ 32286						

1	2	3	4	5	6	7	8
779	ГОСТ 32786						
780	ГОСТ 31904						
781	ГОСТ Р 54349						
782	ГОСТ Р 54356						
783	ГОСТ Р 54697						
784	ГОСТ Р 54702 (ЕСК ООН FFV - 26:2010)						
785	ГОСТ Р 54903 (ЕЭК ООН FFV- 11:2010)						
786	ГОСТ Р 55643						
787	РСТ РСФСР 659						
788	РСТ РСФСР 668						
789	РСТ РСФСР 748						
790	РСТ РСФСР 743						
791	РСТ РСФСР 361						
792	ГОСТ Р ИСО 707						
793	ГОСТ Р ИСО 24333						
794	СТ СЭВ 4295 - 83						
795	ГОСТ 7178						
796	ГОСТ Р ИСО 6497						
797	ГОСТ 7177						
798	ГОСТ 7194						
799	ГОСТ 8285						
800	ГОСТ 10852						
801	ГОСТ 13586.3						
802	ГОСТ 14050						
803	ГОСТ 17681						
804	ГОСТ 26826						
805	ГОСТ 27985						
806	ГОСТ 23999						
807	ГОСТ 28736						
808	ГОСТ 31861						
809	ГОСТ Р 56237						
810	ГОСТ 23268.0						



1	2	3	4	5	6	7	8
					Нитраты	( 5 – 2500) мг/кг	ГОСТ 32787 ГОСТ 21833
8	МУ 5048-89				<b>Радионуклиды:</b>		ГОСТ 32286 ГОСТ 32786 ГОСТ 26832
5.	<i>Спектрометрический метод</i>				Удельная активность цезия -137	(6 -10 <sup>4</sup> ) Бк/кг	ГОСТ 27573 ГОСТ 28736 ГОСТ 31821
9	МУК 2.6.1.1194 - 03				Удельная активность стронция -90	не установлен	ГОСТ 31822
10	ГОСТ 32161			не установлен		ГОСТ 31854	
11	МУК 2.6.1.1194 - 03				Удельная активность стронция -90	(2 – 10 <sup>4</sup> ) Бг/кг	ГОСТ Р 51603 ГОСТ Р 51782
12	ГОСТ 32163			не установлен		ГОСТ 32284	
6.	<i>Органолептический метод</i>				Внешний вид, вкус, запах, цвет, размер плода, степень зрелости	не установлен	ГОСТ Р 51808
13	ГОСТ 1721					не установлен	ГОСТ Р 51809
14	ГОСТ 1722					ГОСТ Р 5596	ГОСТ 32285
15	ГОСТ 4427					ГОСТ Р 53596	ГОСТ Р 53884
16	ГОСТ 4428					(ЕСК ООН FFV -14: 2004)	( ЕСК ООН FFV 35: 2002)
17	ГОСТ 4429					ГОСТ 32286	ГОСТ 32786
18	ГОСТ 6828					(ЕЭК ООН FFV-29:2004)	ГОСТ 32786
19	ГОСТ 6829					(ЕЭК ООН FFV-19:2007)	ГОСТ Р 54697
20	ГОСТ 6830					ГОСТ Р 54702	ГОСТ Р 54702
21	ГОСТ 7177					( ЕСК ООН FFV -26: 2010)	ГОСТ Р 55643
22	ГОСТ 7178					ГОСТ Р 55904	ГОСТ Р 55907
23	ГОСТ 7975					ГОСТ Р 55907	РСТ РСФСР 659-81
24	ГОСТ 7977					ГОСТ Р 55907	РСТ РСФСР 608-79
25	ГОСТ 12325					ГОСТ Р 55907	РСТ РСФСР 668 – 82
26	ГОСТ 13908					ГОСТ Р 55907	РСТ РСФСР 748 - 88 РСТ
27	ГОСТ 16524					ГОСТ Р 55907	РСФСР 743-88
28	ГОСТ 16270					ГОСТ Р 55907	РСТ РСФСР 361-77
29	ГОСТ 19215					ГОСТ Р 55907	
30	ГОСТ 20450					ГОСТ Р 55907	
31	ГОСТ 32283					ГОСТ Р 55907	
32	ГОСТ 21713					ГОСТ Р 55907	
33	ГОСТ 21714					ГОСТ Р 55907	
34	ГОСТ 21715					ГОСТ Р 55907	
35	ГОСТ 32787					ГОСТ Р 55907	

1	2	3	4	5	6	7	8
36	ГОСТ 21833						
37	ГОСТ 21920						
38	ГОСТ 32786						
39	ГОСТ 26832						
40	ГОСТ 27573						
41	ГОСТ 28736						
42	ГОСТ 31821						
43	ГОСТ 31822						
44	ГОСТ 31854						
45	ГОСТ Р 51603						
46	ГОСТ 32284						
47	ГОСТ Р 51783						
48	ГОСТ Р 51808						
49	ГОСТ Р 51809						
50	ГОСТ Р 5596						
51	ГОСТ Р 32285						
7.	<b>Отбор проб</b>						
52	ГОСТ 1721						
53	ГОСТ 1722						
54	ГОСТ 4427						
55	ГОСТ 4428						
56	ГОСТ 4429						
57	ГОСТ 6828						
58	ГОСТ 6829						
59	ГОСТ 6830						
60	ГОСТ 7177						
61	ГОСТ 7178						
62	ГОСТ 7975						
63	ГОСТ 7977						
64	ГОСТ 12325						
65	ГОСТ 13908						
66	ГОСТ 16524						
67	ГОСТ 16270						
68	ГОСТ 19215						
69	ГОСТ 20450						
70	ГОСТ 32283						

1	2	3	4	5	6	7	8
71	ГОСТ 21713						
72	ГОСТ 21714						
73	ГОСТ 21715						
74	ГОСТ 32787						
75	ГОСТ 21833						
76	ГОСТ 21920						
77	ГОСТ 32786						
78	ГОСТ 26832						
79	ГОСТ 27573						
80	ГОСТ 31821						

**Область аккредитации  
испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»  
( ФГБУ « Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»)**

Адрес юридический: 460052. Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников.34/4

Адреса мест осуществления деятельности: 460052. Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников, д.34/4

	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	КОД ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<i>Визуальный метод</i>	Посадочный материал овощных культур: Лук – севок.	01.13.6-	3808	Внешний вид	не установлен	ГОСТ 30088-93 п.3.1.1.
1	ГОСТ 30088-93 п.5.2.3.2.	лук-выборок, чеснок семенной.	01.13.72.130;				ГОСТ 30106-94 п.3.1.3
2	ГОСТ 30106-94 п.5.2.3.3	Посадочный материал цветочных культур.	01.19.22-01.19.31.				ГОСТ 28849-90 п. 1.1.4
3	ГОСТ 28849-90 п.3.3.1.	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда.	190;				ГОСТ 28850-90 п.1.1.4
4	ГОСТ 28850-90 п.3.3.1		01.30.10.110-				ГОСТ 28851-90п. 1.1.1
5	ГОСТ 28851-90		01.30.10.				ГОСТ 28852-90 п.1.1.1
							ГОСТ Р 53135-2008 таб1 п.5.2
							ГОСТ Р 53050-2008 таб1 п.5.2

1	2	3	4	5	6	7	8						
	п.3.3.1	Посадочный материал деревьев и кустарников	119; 02.10.12				ГОСТ 27610-88 п. 1.1.4  ГОСТ 31783-2012 п. 5.3 ГОСТ Р 54051-2010 п.4.1.2 ГОСТ 14335-69 п.1 ГОСТ 26231-84 п.1.5-1.6 ГОСТ 3317-90 п.1.1.3 ГОСТ 28055-89 п.1.1 ГОСТ 24835-81 п.1.3-1.5 ГОСТ 24909-81 п.1 ГОСТ 25769-83 п. 3.2						
6	ГОСТ 28852-90 п.3.31												
7	ГОСТ Р 53135-2008 п.6.3												
8	ГОСТ Р 53050-2008 п. 7.2												
9	ГОСТ 27610-88 п.3.3.8												
10	ГОСТ 31783-2012 п.10.3.2												
11	ГОСТ Р 54051-2010 п. 5.1												
12	ГОСТ 14335-69 п.1.10-2.1												
13	ГОСТ 26231-84 п. 3.3.1												
14	ГОСТ 3317-90 п. 1.1.2												
15	ГОСТ 28055-89 п.3.31.1												
16	ГОСТ 24835-81 п.3.4.4												
17	ГОСТ 24909-81 п.3.4												
18	ГОСТ 25769-83 п.3.3												
19	ГОСТ 12045-97 п. 6.8							Семена зерновых, зернобобовых, кормовых и масличных культур Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена свеклы сахарной. Семена эфиромасличных и технических культур.			Заселенность вредителями	не установлен	ГОСТ Р 52325-2005 п.4.1.5 ГОСТ 28636-90 п.1.1.6 ГОСТ Р 55294-2012 п.4.1.4 ГОСТ Р 55330-2012 п.4.2.4 ГОСТ Р 50308-92 п.1.1.3 ГОСТ Р 52171-2003 п.5.3.1.7 ГОСТ 32066-2013 п.4.1.2 ГОСТ 10429-63 п.1
20	ГОСТ 30361-96 п. 7.1. 7.2												
21	ГОСТ 13056.9-68 п.3.5							Семена деревьев и кустарников			Зараженность семян вредителями	не установлен	ГОСТ 13204-91 п.1.1.5 ГОСТ 13853-78 п.1.7 ГОСТ 13854-78 п.1.1.6 ГОСТ 13855-87 п.1.1.5 ГОСТ 13856-87 п.3.1.5 ГОСТ 13857-95 п.3 ГОСТ 14161-86 п.1.6

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ГОСТ 13056.8-97 п. 3				Доброкачественность	(0 -100) %	ГОСТ 13204-91 п.1.1,2 ГОСТ 13854-78 п. 1.3 ГОСТ 13855-87 п.1,1,3 ГОСТ 13856-87 п.1,1,2 ГОСТ 13857-95 п.3 ГОСТ 14161-86 п.1
23	ГОСТ 22617.1-77 п.1.3-3.3	Семена сахарной свеклы			Односемянность	(0 -100) %	ГОСТ 32066-2013 п.4
24	ГОСТ 22617.2 – 94 п.8.2	Семена свеклы			Одноростковость	(0 -100) %	ГОСТ 32066-2013 п.4.2 ГОСТ Р 52171 – 2003 таб.6
25	ГОСТ 12038-84 п.4.19	Семена зерновых. зернобобовых. кормовых. масличных культур. Семена овощных. бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных и ароматических культур Семена эфиромасличных и технических культур. Семена деревьев и кустарников. Семена цветочных культур. Семена свеклы сахарной.			Всхожесть и энергия прорастания	(0 -100) %	ГОСТ Р 52325-2005 п.4.2-4.6 ГОСТ 28636-90 п.3.2.3 ГОСТ Р 55294-2012 п.4.21 ГОСТ Р 55330-2012 п.4.2.1 ГОСТ Р 50260-92 п. 1.1.1 ГОСТ 13855-87 п.1,1,3 ГОСТ 13856-87 п.1,1,2 ГОСТ Р 51096-97 п.4 ГОСТ 10429-63 п.1,1 ГОСТ 13204-91 п.1 ГОСТ 13853-78 п.1,3 ГОСТ 13854-78п.1,3 ГОСТ 13855-87 п.1,1,3 ГОСТ 13856-87 п.1,1,2 ГОСТ 13857-95 п.3,1,2 ГОСТ 14161-86 п.1,3 ГОСТ 12260-81 п.1,1 ГОСТ 12420-81 п.1,1 ГОСТ 32066-2013 п.4,2
26	ГОСТ 28636-90 п.3						
27	ГОСТ Р 55294-2012 п. 6.2						
28	ГОСТ Р 55330-2012 п.4.2.1						
29	ГОСТ Р 50260-92 п.3						
30	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.4						
31	ГОСТ 30556-98						
32	ГОСТ 13056.6-97						
33	ГОСТ 22617.2-94						
34	ГОСТ 24933.2-81						
35	ГОСТ 12039 - 82	Семена зерновых. зернобобовых. кормовых. масличных. технических культур. Семена овощных. бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты			Жизнеспособность	(0 -100) %	ГОСТ Р 52325-2005 п.4.2-4.6 ГОСТ Р 52171-2003 п.5 ГОСТ 13204-91 п.1 ГОСТ 13853-78 п.1 ГОСТ 13854-78 п.1 ГОСТ 13856-87 п.1.1.2 ГОСТ 13857-95 п.3 ГОСТ 14161-86 п.1
36	ГОСТ 13056.7 - 93	Семена деревьев и кустарников				(0 -100) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
37	ГОСТ 30088-93	Посадочный материал овощных культур: Лук – севок. лук-выборок. чеснок семенной.			Наличие клещей	не установлен	ГОСТ 30088-93 п.3,1,7 ГОСТ 30106-94 п.3.13.2
38	ГОСТ 30106-94 п.5.2.3.1						
39	ГОСТ 12044-93	Семена зерновых. зернобобовых. кормовых. масличных. овощных. бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных и ароматических культур. Семена сахарной свеклы эфиромасличных и технических культур. Посадочный материал овощных культур: лук-севок. лук-выборок. чеснок семенной. Семена деревьев и кустарников			Зараженность болезнями	не установлен	ГОСТ Р 52325-2005 п.4 ГОСТ 20433-75 ГОСТ Р 52171-2003 п.5 ГОСТ Р 51096-97 п.4 ГОСТ 32066-2013 п.4 ГОСТ Р 52171-2003 п.5,3,1,7 ГОСТ 10429-63 п.1 ГОСТ 30088-93 п.3 ГОСТ 30106-94 п.3 ГОСТ 13204-91 п.1 ГОСТ 13853-78 п.1 ГОСТ 13854-78 п.1 ГОСТ 13855-87 п.1.1.6 ГОСТ 13856-87 п.1,1,5 ГОСТ 13857-95 п.3 ГОСТ 14161-86 п.1
40	ГОСТ 30360-96 таб. А1						
41	ГОСТ 30088-93						
42	ГОСТ 30106-94 п.3.1.3.1						
43	ГОСТ 13056.5-76 п.1-1.4.-1.4.1.1.-1.4.1.2-1.4.2						
44							
45	ГОСТ 12043-88 п.1.2						
46	ГОСТ 28636-90 п.3.2						
47	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.2						
48	ГОСТ 28849 – 90 п.3.3.1						
49	ГОСТ 28850-90 п.3.3.1	Посадочный материал цветочных. плодовых. ягодных. орехоплодных культур			Состояние посадочного материала	не установлен	ГОСТ 28850-90 п. 1.1.4 ГОСТ 28851-90 п. 1.1.1 ГОСТ 28852-90 п. 1.1.1 ГОСТ Р 53135-2008 п.4.1
50	ГОСТ 28851-90 п.3.3.1						
51	ГОСТ 28852-90 п.3.3.1						
52	ГОСТ Р 53135-2008 п.6.3						
53	ГОСТ 28849-90 п.3.3.1						
54	ГОСТ 28850-90 п.3.3.1	Посадочный материал цветочных. плодовых. ягодных. орехоплодных культур. винограда и декоративных кустарников			Механические повреждения	не установлен	ГОСТ 28849-90 п.1 ГОСТ 28850-90 п.1 ГОСТ 28851-90 п.1 ГОСТ 28852-90 п. 1.2 ГОСТ Р 53135-2008 п.4.1 ГОСТ 26869-86 п.1.3
55	ГОСТ 28851-90 п.3.3.1						

1	2	3	4	5	6	7	8
56	ГОСТ 28852-90 п.3.3.1	кустарников					ГОСТ 27610-88 п.1.1.4 ГОСТ Р 54051-2010 п. 4.1.1 ГОСТ 31783-2012 п.3 ГОСТ 14335-69 п1.11 ГОСТ 28055-89 п. 3.3.11 ГОСТ 24909-81 п. 1.1 ГОСТ 25769-83 п.3.3
57	ГОСТ Р 53135-2008 п.6.3						
58	ГОСТ 26869-86 п.3.4						
59	ГОСТ 27610-88 п. 3.3.8						
60	ГОСТ Р 54051-2010 п.5.7						
61	ГОСТ 31783-2012 п.10.3.2						
62	ГОСТ 14335-69 п. 1.11						
63	ГОСТ 28055-89 п. 1.1.3						
64	ГОСТ 24909-81 п.1.4.						
65	ГОСТ 25769-83 п.3.3						
66	ГОСТ 28849-90 п.3.3.1	Посадочный материал цветочных, плодовых, ягодных культур, винограда и декоративных кустарников Посадочный материал деревьев и кустарников			Наличие вредителей	не установлен	ГОСТ 28849-90 п.1.1.3 ГОСТ 28850-90 п.1.1.3 ГОСТ 28851-90 1.1.2 ГОСТ 28852-90 1.1.2  ГОСТ Р 53135-2008 п.4.15 ГОСТ 28055-89 п.1.13 ГОСТ Р 31783-2012 п.5.3 ГОСТ Р 54051-2010 п.4.1.1 ГОСТ 14335-69 п.3.5 ГОСТ 26231-84 п. 1.5 ГОСТ 26869-86 п.1.3 ГОСТ 28829-90 п.1.14 ГОСТ 3317-90 п.1.1.2 ГОСТ 24909-81 п.1.2 ГОСТ 25769-83 п. 3.3 ГОСТ 26495-85 п.1.5 ГОСТ 27610-88 п. 11.4
67	ГОСТ 28850-90 п.3.3.1						
68	ГОСТ 28851-90 п.3.3.1						
69	ГОСТ 28852-90 п.3.3.1						
70	ГОСТ Р 53135-2008 п. 6.3						
71	ГОСТ 28055-89 п.1.1.3						
72	ГОСТ Р 31783-2012 п. 10.3.2						
73	ГОСТ Р 54051-2010 п.5.3						
74	ГОСТ 14335-69 п. 3.5						
74	ГОСТ 26231-84 п.1.5						
75	ГОСТ 26869-86 п.3.5						
76	ГОСТ 28829-90						
77	ГОСТ 3317-90 п. 1.1.2						
78	ГОСТ 24909-81						
79	ГОСТ 25769-83 п. 3.3						
80	ГОСТ 26495-85 п.1.5						

1	2	3	4	5	6	7	8
81	ГОСТ 27610-88 п. 3.3.8	Посадочный материал цветочных. плодовых. ягодных. орехоплодных культур. винограда и декоративных кустарников Посадочный материал деревьев и кустарников Картофель					ГОСТ 28849-90 п.1.1.3 ГОСТ 28850-90 п.1.1.3 ГОСТ 28851-90 1.1.2 ГОСТ 28852-90 1.1.2 ГОСТ Р 53135-2008 п.6.3 ГОСТ Р 53050-2008 п.7.7 ГОСТ Р 31783-2012 п.5.3 ГОСТ Р 54051-2010 п.4.1.1 ГОСТ 14335-69 п. 3.5 ГОСТ 26231-84 п.1.5 ГОСТ 26869-86 п.1.3 ГОСТ 28829-90 п.1.14 ГОСТ 3317-90 п.1.1.2 ГОСТ 24909-81 п.1.2 ГОСТ 25769-83 п.3.3 ГОСТ 26495-85 п.1.5 ГОСТ 27610-88 п. 1.1.4 ГОСТ 28055-89 п. 1.1.3 ГОСТ Р 53136-2008 п.5
82	ГОСТ 28849-90 п. 3.3.1						
83	ГОСТ 28850-90 п.2.3.1						
84	ГОСТ 28851-90 п.3.3.1						
85	ГОСТ 28852-90 п.3.3.1						
86	ГОСТ Р 53135-2008 п.6.3						
87	ГОСТ Р 53050-2008 п.7.7						
88	ГОСТ Р 31783-2012 п.10.3.2						
89	ГОСТ Р 54051-2010 п.5.1						
90	ГОСТ 14335-69 п.1.11						
91	ГОСТ 26231-84 п.1.5						
92	ГОСТ 26869-86 п.3.4						
93	ГОСТ 28829-90 п.3.2.7						
94	ГОСТ 3317-90 п. 1.1.2						
95	ГОСТ 24909-81 п.1.2						
96	ГОСТ 25769-83 п.3.3						
97	ГОСТ 26495-85 п.1.5						
98	ГОСТ 27610-88 п. 3.3.8						
99	ГОСТ 28055-89 п.1.1.3						
100	ГОСТ Р 55329-2012 п.6.5						
101	ГОСТ Р 55329 – 2012 п.6.4-6.5	Картофель			Наличие клубней других ботанических сортов	не установлен	ГОСТ Р 53136 – 2008 п.5
					Наличие клубней с повреждениями Дефектами	не установлен	
2	<i>Гравиметрический метод</i>	Семена зерновых. зернобобовых.			Чистота и отход семян	(30.00 – 100.00) %	ГОСТ Р 52325-2005 п.4

1	2	3	4	5	6	7	8
102	ГОСТ 12037-81	кормовых, масличных, овощных.					ГОСТ 28636-90 п.3.2.2
103	ГОСТ 28636-90 п.3.2	бахчевых культур, кормовых					ГОСТ Р 55294-2012
104	ГОСТ Р 55294-2012 п.4.2.1	корнеплодов и кормовой					п.4.2.1
105	ГОСТ Р 55330-2012 п.4.2	капусты.					ГОСТ Р 55330-2012 п.4.2
106	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.2	Семена лекарственных, ароматических, эфиромасличных					ГОСТ Р 50260-92 п.1.1
107	ГОСТ 30025-93	технических, цветочных					ГОСТ Р 50308-92 п.1,1,3
108	ГОСТ 24933.1-81	культур.					ГОСТ Р 52171-2003 п.5
109	ГОСТ 22617.1-77	Семена свеклы сахарной.					ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.2
110	ГОСТ 13056.2-89	Семена деревьев и кустарников.					ГОСТ 10429-63 п.1
111	ГОСТ 30088-93 п.5.2.3.3	Посадочный материал					ГОСТ 12260-81 п.1,1
112	ГОСТ 30106-94 п.5.2.3.3	овощных культур: лук- севок, лук-выборок, чеснок семенной.					ГОСТ 12420-81 п.1,1
113	ГОСТ 12041-82	Семена зерновых.					ГОСТ 32066-2013 п.3
114	ГОСТ Р 55294-2012 п.6.3	зернобобовых, кормовых масличных, овощных.					ГОСТ 13204-91 п.1,1,2
115	ГОСТ Р 55330-2012 п.6.3	бахчевых культур, кормовых					ГОСТ 13853-78 п.1,3
116	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.5	корнеплодов и кормовой					ГОСТ 13854-78 п.1,3
117	ГОСТ 24933.3-81 п.1.2	капусты.					ГОСТ 13855-87 п. 1,1,3
118	ГОСТ 22617.3-77 п.5.1	Семена лекарственных, ароматических, эфиромасличных					ГОСТ 13856-87п. 1,1,2
119	ГОСТ 13056.3-86	технических и цветочных культур.					ГОСТ 13857-95 п.3
		Семена свеклы сахарной.					ГОСТ 14161-86 п.1
		Семена деревьев и кустарников.					ГОСТ 30088-93 п.3.1.6
							ГОСТ 30106-94 3.1.2
					Влажность	(0 -40) %	ГОСТ Р 52325-2005 п.4
							ГОСТ 28636-90 п.1.1.3
							ГОСТ Р 55294-2012 п.4.2
							ГОСТ Р 55330-2012 п.4,2
							ГОСТ Р 50260-92 п.1.1.1
							ГОСТ Р 50308-92 п.1,1,3
							ГОСТ Р 52171-2003 п.5
							ГОСТ 10429-63 п.1
							ГОСТ Р 51096-97 п.4
							ГОСТ 12260-81 п.1,1
							ГОСТ 12420-81 п.1,1
							ГОСТ 32066-2013 п.4,2
							ГОСТ 13204-91 п.1
							ГОСТ 13853-78 п.1
							ГОСТ 13854-78 п.1
							ГОСТ 13855-87п. 1,2
							ГОСТ 13856-87 п. 4,23

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 13857-95 п.3 ГОСТ 14161-86 п.1
120	ГОСТ 12042-80	Семена зерновых. зернобобовых. кормовых. масличных. овощных. бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена эфиромасличных и технических культур. Семена лекарственных и ароматических культур. Семена свеклы. Семена деревьев и кустарников.			Масса 1000 семян	не установлен	ГОСТ Р 52325-2005 п.4 ГОСТ 28636-90 п.3.2.2.1 ГОСТ Р 55294-2012 п.4 ГОСТ Р 55330-2012 п.4 ГОСТ Р 50260-92 п.1 ГОСТ Р 50308-92 п.3,1 ГОСТ Р 52171-2003 п.5 ГОСТ 10429-63 п.1 ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.6 ГОСТ 32066-2013 п.4 ГОСТ 13204-91п.1 ГОСТ 13853-78 п.1 ГОСТ 13854-78 п.1 ГОСТ 13855-87п.1 ГОСТ 13856-87п.3,1 ГОСТ 13857-95 п.3 ГОСТ 14161-86 п.1
121	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.6.1						
122	ГОСТ 13056.4-67						
123	ГОСТ 22617.4-91						
124	ГОСТ 22617.1 - 94	Семена свеклы сахарной			Выравненность по размерам	(0 -100) %	ГОСТ 32066 – 2013 п.4
125	ГОСТ 22617.4 - 91				Масса одной посевной единицы	не установлен	ГОСТ 20290 – 74 ГОСТ 20578 – 85 ГОСТ 32066 – 2013 п.4 ГОСТ Р 52171 – 2003 п.5
126	ГОСТ Р 55329 – 2019 п.6.2.3	Картофель			Наличие земли и примесей	не установлен	ГОСТ Р 53136 – 2008 п.5
3	<i>Геометрический метод</i>	Посадочный материал овощных культур: Лук - севок. лук-выборок. чеснок семенной Посадочный материал цветочных культур.			Размер луковиц. клубнелуковиц. клубней	не установлен	ГОСТ 30088-93 п.3.1.4 ГОСТ 30106-94 п.3 ГОСТ Р 53136-2008 п.5,1 ГОСТ 28849-90 п.1,1,9
127	ГОСТ 30088-93 п.5.2.3.4						
128	ГОСТ 30106-94 п.3.13						
129	ГОСТ Р 55329-2012 п.6.2.3						
130	ГОСТ 28849-90 п.1.1.5						
131	ГОСТ 28850-90 п.1.16	Посадочный материал цветочных культур			Количество побегов. стеблей. скелетных	не установлен	ГОСТ 28850-90 п.1,1 ГОСТ 28851-90 п.3.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
132	ГОСТ 28851-90 п.3.3.2	Посадочный материал винограда. декоративных деревьев			ветвей. почек. листьев. розеток. междоузлий. почек. полноценных живых глазков		ГОСТ 28852-90 п.3.3 ГОСТ Р 53050-2008 п.5.2 ГОСТ 28829-90 п.1 ГОСТ 24909-81 таб.1
133	ГОСТ 28852-90 п.3.3						
134	ГОСТ Р 53050-2008 п.5.2						
135	ГОСТ 28829-90 п.3.2.6						
136	ГОСТ 24909-81 п.3.3						
137	ГОСТ 28850-90 п.3.3.3	Посадочный материал цветочных культур. плодовых. ягодных. орехоплодных культур. винограда и декоративных кустарников.			Диаметр клубня. корневища. корневой системы. штамба. ствола. стволиков. кроны. побегов.	не установлен	ГОСТ 28850-90 п.1.1.4 ГОСТ Р 53135-2008 п.6.5-6.6 ГОСТ 26869-86 п.1 ГОСТ 27610-88 п.1.2 ГОСТ 31783-2012 п.5.3
138	ГОСТ Р 53135-2008 п.4.2						
139	ГОСТ 26869-86 п.3.2.2						
140	ГОСТ 27610-88 п.3.3.5						
141	ГОСТ 31783-2012 п.10.3						
142	ГОСТ 14335-69 п.1.6	Посадочный материал деревьев и кустарников					ГОСТ 14335-69 п.1.10 ГОСТ 28829-90 п.1,1 ГОСТ 28055-89 п.1.1 ГОСТ 24909-81 п.1 ГОСТ 26495-85 п.1,7 ГОСТ 25769-83 п.1
143	ГОСТ 28829-90 п.3.2.3						
144	ГОСТ 28055-89 п.3.3.3.						
145	ГОСТ 24909-81 п.3.2.3						
146	ГОСТ 26495-85 п.3,3,2						
147	ГОСТ 25769-83 п.3.2.2						
148	ГОСТ 28850-90 п.1.1.4						
149	ГОСТ 28851-90 п.3.3.3						
150	ГОСТ 28852-90 п.3.3.2			Длина корневища. корневой системы. черенков. побегов. саженцев. штамба. наибольшей скелетной ветви	не установлен	ГОСТ 28850-90 п.1.1.4 ГОСТ 28851-90 п.3.3. ГОСТ 28852-90 п.3.3.2 ГОСТ Р 53050-2008 п.5.2 ГОСТ Р 53135-2008 п.4.2 ГОСТ 26869-86 п.1 ГОСТ 27610-88 п.1.1 ГОСТ 31783-2012 п.5.3 ГОСТ 14335-69 п.1,3	
151	ГОСТ Р 53050-2008 п.7.3						
152	ГОСТ Р 53135-2008 п.4.2						
153	ГОСТ 26869-86 п.3.3						

1	2	3	4	5	6	7	8
154	ГОСТ 27610-88 п.10.3						ГОСТ 26231 – 84 п.1.3 ГОСТ 3317 – 90 п.1.1.1 ГОСТ 28055-89 п.1 ГОСТ 24835 – 81 п.1 ГОСТ 24909-81 п.1 ГОСТ 26495-85 п.1
155	ГОСТ 31783-2012 п.3.3.6						
156	ГОСТ 14335-69 п.3.3.2-3.3.4						
157	ГОСТ 26231 – 84 п.3.3.2-3.3.4						
158	ГОСТ 3317 – 90 п.1.15						
159	ГОСТ 28055-89 п.1,1,1						
160	ГОСТ 24835 – 81 п.3.4.3						
161	ГОСТ 24909-81 п.3.2.6						
162	ГОСТ 26495-85 п.3.3.5	Посадочный материал декоративных деревьев и кустарников. Посадочный материал деревьев				не установлен	ГОСТ 24909-81 п.1 ГОСТ 25769-83 п.3.3 ГОСТ 26869-86 п.2.4 ГОСТ 27610-88 п.1 ГОСТ 28055-89 п.1.1
163	ГОСТ 24909-81 п.3.2.7						
164	ГОСТ 25769-83 п.3.3						
165	ГОСТ 26869-86 п.3.2.4						
166	ГОСТ 27610-88 п.3.3.4						
167	ГОСТ 28055-89 п.3.3.6	Посадочный материал винограда. декоративных кустарников. Посадочный материал деревьев и кустарников.				не установлен	ГОСТ Р 53050-2008 таб.1 ГОСТ 26231-84 п.1.3 ГОСТ 3317-90 п.1
168	ГОСТ Р 53050-2008 п.7,4						
169	ГОСТ 26231-84 п.3.3.2-3.3.4						
170	ГОСТ 3317-90 п.3.4	Посадочный материал цветочных культур. Посадочный материал плодовых. ягодных. орехоплодных культур. декоративных кустарников. Посадочный материал деревьев и кустарников				не установлен	ГОСТ 28850-90 п. 1.1.4 ГОСТ 28852-90 п.3,3,2 ГОСТ Р 53135-2008 таб. 4 ГОСТ 26869-86 п.1 ГОСТ 27610-88 п.1.1 ГОСТ 26231-84 п.1.3 ГОСТ 28829-90 п. 1.3 ГОСТ 3317-90 п.3.4.2 ГОСТ 28055-89 п.1,1,4
171	ГОСТ 28850-90 п.1.1.4						
172	ГОСТ 28852-90 п.3,3,2						
173	ГОСТ Р 53135-2008 п.6,3						
174	ГОСТ 26869-86 п.1,2						
175	ГОСТ 27610-88 п.3.3						
176	ГОСТ 26231-84 п.3.3.2-3.3.4						

1	2	3	4	5	6	7	8
177	ГОСТ 28829-90 п.3.2.1						ГОСТ 24835-81 п.1 ГОСТ 24909-81 п.1 ГОСТ 25769-83 п.3.2.1 ГОСТ 26495-85 п.1
178	ГОСТ 3317-90 п.1.1.3						
179	ГОСТ 28055-89 п.3.3.1-3.3.2						
180	ГОСТ 24835-81 п.3.4.2						
181	ГОСТ 24909-81 п.2,4						
182	ГОСТ 25769-83 п.3.2.1						
183	ГОСТ 26495-85 п.3.3.3						
184	ГОСТ 28829-90 п.3,2,5	Посадочный материал декоративных деревьев и кустарников в контейнерах			Определение корневой системы измерением размера контейнера	не установлен	ГОСТ 28829-90 таб.1,2
4	<i>Апробация сортовых посевов (посадок)</i>	Зерновые. зернобобовые и кормовые культуры. Масличные культуры. Эфиромасличные и технические культуры. Овощные. бахчевые культуры. кормовые корнеплоды и кормовая капуста. Лекарственные и ароматические культуры. Цветочные культуры Посадочный материал плодовых. ягодных. орехоплодных культур. винограда. Картофель.			Сортовая чистота	не установлен	ГОСТ Р 52325-2005 п.4 ГОСТ 28636-90 п.3.1 ГОСТ Р 55294-2012 ГОСТ Р 55330-2012 ГОСТ 10429-63 ГОСТ 10429-63 ГОСТ 3577-89 ГОСТ 3578-88 ГОСТ 3579-98 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94 ГОСТ Р 51096-97 ГОСТ 28849-90 ГОСТ Р 53044-2008 ГОСТ Р 52681-2006 ГОСТ Р 53135-2008 п.4.1.4 ГОСТ Р 53050-2008 п.5.2
185	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые. крупяные зернобобовые. масличные и прядильные (культуры) утв. Минсельхозпродом России в 1994г.						
186	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть II сахарная свекла. (картофель. многолетние и однолетние кормовые травы). утв. Минсельхозпродом России в 1994 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
187	Инструкция по апробации посевов малораспространенных кормовых культур. 1991 г.						ГОСТ Р 31783-2012 ГОСТ Р 54051-2010 п.7.0 ГОСТ 23493-79 ГОСТ Р 53136-2008
188	Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфиромасличных культур. утв Минсельхозпродом СССР в 1982 г.						
189	Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. утв. Министерством сельского хозяйства РФ в 2001 г.						
190	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых. ягодных. цветочно-декоративных культур и винограда. утв. Минсельхозпродом РФ в 1994 г.						
191	Инструкция по апробации посевов (посадок) лекарственных культур. 1984 г						
192	ГОСТ 12036-85 п.1,1-1,5				Отбор проб		
							ГОСТ Р 52325 – 2005 п.4 ГОСТ 28636-90 п. 3.2.1

1	2	3	4	5	6	7	8
193	ГОСТ 28636-90 п.3.2.1						ГОСТ Р 55294-2012 п.2 ГОСТ Р 55330-2012 п.5,2 ГОСТ 10429-63 п.2 ГОСТ Р 51096-97 п. 6.2.1 ГОСТ Р 50260-92 п.1.1.1 ГОСТ Р 50308-92 п.2,1 ГОСТ Р 52171-2003 п.6 ГОСТ 32066-2013 п.5,1 ГОСТ 12260-81 п.2,1 ГОСТ 12420-81 п.2,1 ГОСТ Р 53136-2008 п.7,1 ГОСТ 3577-89 п.3,1 ГОСТ 3578-88 п.3,1 ГОСТ 3579-98 п. 6,1 ГОСТ 28849-90 п. 3.1 ГОСТ 28850-90 п.3.1
194	ГОСТ Р 55294-2012 п.2						
195	ГОСТ Р 55330-2012 п.2						
196	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.1						
197	ГОСТ Р 50260-92 п.3						
198	ГОСТ 22617.0-77						
199	ГОСТ 24933.0-81						
200	ГОСТ Р 55329-2012 п.4.2.1-4.2.2						
201	ГОСТ 3577-89 п. 2,3						
202	ГОСТ 3578-88 п. 3,1						
203	ГОСТ 3579-98 п.6,1						
204	ГОСТ 28849-90 п.3.1						
205	ГОСТ 28850-90 п.3.1						
206	ГОСТ 28851-90 п. 3,1,1						
207	ГОСТ 28852-90 п. 3,1						
208	ГОСТ 25622-83 п. 3,1,1						ГОСТ 28851-90 п.3,1 ГОСТ 28852-90 п.3,1 ГОСТ 25622-83 п.1,3 ГОСТ 27635-88 п.2.5 ГОСТ 29105.1-91 п.3,1,1 ГОСТ 29105.2-91 п.3,1,1 ГОСТ 29105.3-91 п.1,1,5 ГОСТ 30088-93 п.4.2.1 ГОСТ 30106-94 п.4.2.1 ГОСТ Р 52681-2006 ГОСТ Р 53135-2008 п.5.3
209	ГОСТ 27635-88 п.3.1.1.						
210	ГОСТ 29105.1-91						
211	ГОСТ 29105.2-91						
212	ГОСТ 29105.3-91						
213	ГОСТ 30088-93 п.5.2.2.1						
214	ГОСТ 30106-94						

1	2	3	4	5	6	7	8
	п.5.2.2						ГОСТ Р 53050-2008
215	ГОСТ Р 53135-2008 п.5						п.7,1 ГОСТ Р 31783-2012
216	ГОСТ Р 53050-2008 п.7,1						п.10,1 ГОСТ Р 54051-2010
217	ГОСТ 31783-2012 п.10,1						п.4.4.3 ГОСТ 14335-69 п.3.8
218	ГОСТ Р 54051-2010 п.5.0						ГОСТ 26231-84 п.3.1 ГОСТ 26869-86 п.2.5
219	ГОСТ 14335-69 п.3.0						ГОСТ 28829-90 п.2.4 ГОСТ 13204-91 п.2
220	ГОСТ 26231-84 п.3.1-3.2						ГОСТ 13853-78 п.2 ГОСТ 13854-78 п.2
221	ГОСТ 26869-86 п.2.5						ГОСТ 13855-87 п.2,1 ГОСТ 13856-87 п.2,1
222	ГОСТ 28829-90 п. 2.4						ГОСТ 13857-95 п.3 ГОСТ 14161-86 п.1
223	ГОСТ 13056.1-67						ГОСТ 28055-89 п.2.5 ГОСТ 3317-90 п.1.6
224	ГОСТ 28055-89 п.3.1						ГОСТ 24835-81 п.2.3 ГОСТ 24909-81 п.2.3
225	ГОСТ 3317-90 п.1.6						ГОСТ 25769-83 п.4.3 ГОСТ 26495-85 п.2.4
226	ГОСТ 24835-81 п. 3.2						ГОСТ 27610-88 п.2.5
227	ГОСТ 24909-81 .2.3						
228	ГОСТ 25769-83 п.4.3						
229	ГОСТ 26495-85 .2.4						
230	ГОСТ 27610-88 п.3.1						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**Область аккредитации**  
**испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения**  
**«Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»**  
**(ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»)**

Адрес юридический: 460052. Оренбургская область. г. Оренбург. ул. Монтажников.34/4

Адреса мест осуществления деятельности: 460052. Оренбургская область. г. Оренбург. ул. Монтажников.34/4

	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	КОД ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>1</i>	<i>Метод ПЦР</i>						
1	Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «Агро Диагностика М.2009 г	Саженьцы. посадочный материал. растительные части плодовых деревьев	01.11-01.13.8; 01.2-01.25.19.1 90; 01.25.3-01.26.20.0 00; 01.41.2; 01.43.10.1 50; 01.45.2; 01.47.2; 01.49.21-	0105 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0401 0402	Потивирус шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus)	не установлен	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318

1	2	3	4	5	6	7	8
2	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации.		01.49.22; 01.49.24.1 50- 01.49.24.1 70; 03.11.12; 03.11.2; 03.11.3;	0403 0405 0406 0409 0301 0302 0304 0305			
3	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burill.) Winslow et al. Методы выявления и идентификации.	Саженьцы плодовых семечковых культур. декоративные кустарники	03.11.4; 03.11.63; 03.12.1- 03.12.20.2 19; 03.21.1- 03.21.41; 03.21.43- 03.21.50.2 10; 03.22.1- 03.22.40.2 10; 10.1- 10.11.39.1 90; 10.11.5- 10.11.60.1 20; 10.12- 10.12.40.1 29; 10.13- 10.13.15.1 99; 10.2- 10.20.34.1 30; 10.3- 10.31.14.0 00; 10.32- 10.32.29; 10.39- 10.39.25.1 20; 10.4- 10.41.29.1 53; 10.41.5- 10.41.60.1 20; 10.42-	0306 0307 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 1001 1004 1005 1006 1007 1008 1202 1204 1206	Бактериальный ожог плодовых культур (Erwinia amylovora (Burill) Winslow et al)	обнаружено- не обнаружено	
4	Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «Агро Диагностика М..2009г						

1	2	3	4	5	6	7	8
			10.42.10.1	1209			
			65; 10.5-	1214			
			10.51.56.4	1507			
			90; 10.52-	1508			
			10.52.10.1	1509			
			84; 10.61-	1510			
			10.61.33.1	1511			
			40; 10.62-	1512			
			10.62.14.1	1513			
			20; 10.7-	1514			
			10.71.12;	1516			
			10.72-	1517			
			10.72.19.1	1518			
			40; 10.73-	1604			
			10.73.12;	1701			
			10.8-	1702			
			10.81.20.1	1703			
			20; 10.82-	1704			
			10.82.24.1	1801			
			90; 10.83-	1804			
			10.83.15;	1901			
			10.84-	1902			
			10.84.30.1	1903			
			40; 10.85-	1904			
			10.85.19;	1905			
			10.86-	2001			
			10.86.10.6	2002			
			90; 10.89-	2003			
			10.89.19.1	2004			
			80; 11.00-	2005			
			11.01.10.1	2006			
			50; 11.02-	2007			
			11.02.12.1	2008			
			10; 11.03-	2009			
			11.03.10.1	2201			
			30;	2202			
			11.04.1-	2203			
			11.04.10.1	2204			
			20; 11.05-	2205			
			11.05.10.1	2206			
			60; 11.07-	2207			
			11.07.19.1	2208			
				2209			

1	2	3	4	5	6	7	8
			90.				
5	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. - М., 2007 г.						
6	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> . Москва - 2007	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). почва. корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens)	обнаружено – не обнаружено	
7	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) BEHRENS. Методы выявления и идентификации.						
8	Диагностика основных патогенов картофеля методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических						

1	2	3	4	5	6	7	8
	наборов производства ООО «АгроДиагностика» Методические указания-М.. 2009г						
9	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> . Москва - 2007	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды			Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens) Колумбийская галловая нематода ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.)	обнаружено – не обнаружено	
10	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) BEHRENS. Методы выявления и идентификации.						
11	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen						
12	Диагностика основных патогенов картофеля методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ООО АгроДиагностика»: Методические указания-М. 2009г						
12	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля Potato virus. Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Андийский латентный тимовирус картофеля (Potato Andean latent tymovirus) Андийский комовирус крапчатости картофеля (Potato Andean mottle comovirus) Теповирус Т картофеля (Potato T terovirus) Альфомовирус пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus)	обнаружено – не обнаружено	
13	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean Potato latent tymovirus. Методы выявления и идентификации.						
14	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации.						
15	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Бурая гниль картофеля (Ralstonia solanacearum (Smith.) Yabuuchi et al. (= Pseudomonas solanacearum(Smith) Smith)	обнаружено – не обнаружено	
16	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля Ralstonia						

1	2	3	4	5	6	7	8
	solanacearum (Smith) Yabuuchi et al ФГУ «ВНИИКР». 2006 г.						
17	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации	Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)			Сосновая стволовая нематода ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle)	обнаружено – не обнаружено	
18	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> . РМ 7/60(1)	Кукуруза семенная продовольственная и кормовая			Бактериальное увядание (вилт) кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaent et al. (=Erwinia stewartii (Smith) Dye)		
19	Методическое руководство по выявлению и диагностике бактериального вилта кукурузы. М.. ВНИИКР. 1995 г.						
20	Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «Агро Диагностика М.. 2009г						
21	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Саженьцы, посадочный материал. растительные части плодовых деревьев			Черавирус рашпилевидности листьев черешни (Cherry rasp leaf	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	черавируса рашилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus. Москва 2014				перовирус)		
22	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid Москва 2015	Саженцы. посадочный материал. растительные части плодовых деревьев			Вироид латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid)	обнаружено – не обнаружено	
23	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic перовирус. Москва 2014г.	Саженцы. посадочный материал. растительные части плодовых деревьев			Неповирус розеточной мозаики персика (Peach rosette mosaic perovirus)	обнаружено – не обнаружено	
24	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов Xylophilus ampelinus Методические указания по выявлению опасных болезней виноградной лозы. М.. ВНИИКР. 1990 г.	Саженцы винограда			Бактериальное увядание винограда (Xylophilus ampelinus (Panagopoulus) Willems et al (Xanthomonas ampelinus Panagopoulus))	обнаружено – не обнаружено	
25	Методические рекомендации по выявлению идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны	Саженцы. деревья и пиломатериалы хвойные.			Коричневый пятнистый ожог хвои сосны (Mycosphaerella dearnessii M.E. Bar)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Mycosphaerella dearnessii Bar.						
26	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда Grapevine Phytoplasma vitis (Flavescence doree)	Саженцы винограда			Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Grapevine Phytoplasma)	обнаружено – не обнаружено	
27	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации.	Древесина и саженцы дуба			Сосудистый микоз дуба (Ceratocystis fagacearum (Bretz.) Hunt.)	обнаружено – не обнаружено	
28	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus. Москва 2012	Свекла			Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus)	обнаружено – не обнаружено	
2	<b>Метод ИФА</b>						
29	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов Xylophilus ampelinus Методические указания по выявлению опасных болезней виноградной лозы.	Саженцы винограда			Бактериальное увядание винограда (Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al (=Xanthomonas ampelinus Panagopoulos))	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	М. ВНИИКР. 1990						
30	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда Grapevine Phytoplasma vitis (Flavescence doree)				Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Grapevine Phytoplasma)	обнаружено – не обнаружено	
31	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. Erwinia amylovora PM7/20(1)	Саженьцы плодовых семечковых культур. декоративные кустарники			Бактериальный ожог плодовых культур (Erwinia amylovora (Burill) Winslow et al)	обнаружено – не обнаружено	
32	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге возбудителя Бактериального ожога плодовых Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. ФГУ «ВНИИКР». М. 2008						
33	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля Potato virus. Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Теповирус Т картофеля (Potato T topovirus)	обнаружено – не обнаружено	
34	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Бурая гниль картофеля (Ralstonia solanacearum (Smith.) Yabuuchi et al. (= Pseudomonas solanacearum(Smith) Smith)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методы выявления и индентификации.						
35	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al ФГУ «ВНИИКР». 2006 г.						
36	Методические указания по диагностике возбудителей черной ножки и кольцевой гнили картофеля методами иммуноферментного анализа. иммуно-флуоресцентной микроскопии и полимеразной цепной реакции. М ВНИИКХ.						
37	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> . РМ 7/60(1)	Кукуруза семенная продовольственная и кормовая			Бактериальное увядание (вилт) кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaent et al. (=Erwinia <i>stewartii</i> (Smith) Dye)	обнаружено – не обнаружено	
38	Методическое руководство по выявлению и диагностике бактериального вилта кукурузы. М.. ВНИИКР. 1995 г.						
39	МУ Диагностика ряда карантинных фитопатогенов						

1	2	3	4	5	6	7	8
	методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «Агро Диагностика М..2009						
3	<b>Визуальный метод</b>						
40	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чебуки), вегетативные части растения)			Филлоксера ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.))	обнаружено – не обнаружено	
41	Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам.						
42	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock von Arx & L.H. Davis) и <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Москва 2008.	Цветы горшечные и в срезке			Аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx) Белая ржавчина хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> Henn).	обнаружено – не обнаружено	
43	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы	Пшеница. рожь (семенная и продовольственная)			Индийская головня пшеницы ( <i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (=Tilletia indica Mitra))	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	выявления и идентификации.						
44	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> (Mitra) Mundkur M., 2009 г						
45	СТО ВНИИКР 3.008-2011 возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации.	Кукуруза (семенная. продовольственная. фуражная)			Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton (=Diplodia macrospora Earle)) Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton (=D. maydis (Berkeley)))	обнаружено – не обнаружено	
46	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirum et V.J. O'Brien). Москва 2009	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Головня картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien (=Angiosorus solani Thirum et O'Brien))	обнаружено – не обнаружено	
47	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации.	Древесина и саженцы дуба			Сосудистый микоз дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt)	обнаружено – не обнаружено	
48	Сборник инструктивных и методических						

1	2	3	4	5	6	7	8
	материалов по карантину растений						
49	ЕОКЗР. Методы инспекции и тестирования. Фитоплазмы на плодовых деревьях и винограде. РМ 3/57(1)	Саженцы винограда			Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Grapevine Phytoplasma)	обнаружено – не обнаружено	
50	ЕОКЗР Диагностический протокол Grapevine flavescence doree phythoplasma РМ7/79(1)						
51	ГОСТ 28420-89 . п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др			Зерновка рода калособрухус (Callosobruchus spp)	обнаружено – не обнаружено	
52	Методические рекомендации по идентификации зерновок рода Callosobruchus. Москва - 2014						
53	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой Carposina niponensis Wlsg. ФГУ "ВНИИКР".2009	Саженцы плодовых культур, свежие фрукты			Персиковая плодовая (Carposina niponensis Wlsg) Восточная плодовая (Grapholita molesta Bursck)	обнаружено – не обнаружено	
54	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg. Методы выявления и идентификации.						
55	Методические рекомендации по						

1	2	3	4	5	6	7	8
	выявлению и идентификации восточной плодовой мушки. "ВНИИКР". 2009 г.						
56	СТО ВНИИКР 2.003–2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)			Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> Fabr) Египетская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd)	обнаружено – не обнаружено	
57	СТО ВНИИКР 2.003–2009 СОВКИ РОДА <i>Spodoptera</i> . Методы выявления и идентификации						
58	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti) M.. ФГУ "ВНИИКР". 2009 г.	Плодовые и другие лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники.			Тутовая щитовка ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.))	обнаружено – не обнаружено	
59	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Москва - 2013	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Яблонная муха ( <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)	обнаружено – не обнаружено	
60	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов американской белой бабочки <i>Hyphantria</i>	Плодовые и другие лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. бумажная и картонная упаковка			Американская белая бабочка ( <i>Hyphantria cunea</i> Drury)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	cinea Drury Москва - 2014						
61	СТО ВНИИКР 2.020-2011 <b>Картофельная моль</b> <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell). Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). баклажаны. томаты. табак (растения и плоды)			Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	обнаружено – не обнаружено	
62	Методические рекомендации по идентификации <b>картофельной моли</b> <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller. Москва - 2009						
63	Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блошек ( <i>Epiritrix</i> spp.). Утв. 1999 г. начальник Гос. инспекции по карантину растений РФ А.С.Васютин.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Картофельный жук - блошка клубневая ( <i>Epiritrix tuberis</i> Gentner)	обнаружено – не обнаружено	
	Методические рекомендации по идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> spp. Москва - 2014	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Андийские картофельные долгоносики ( <i>Premnotrypes</i> spp.)	обнаружено – не обнаружено	
64	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы	Плоды. овощи. срезка цветов. саженцы			Японский жук ( <i>Popillia japonica</i> Newm)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	выявления и идентификации.						
65	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genн. Методы выявления и идентификации.	Цветы и посадочный материал			Табачная белокрылка ( <i>Bemisia tabaci</i> Gen)	обнаружено – не обнаружено	
66	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i> (asian race) ФГУ «ВНИИКР». М. 2008	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij) Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw)	обнаружено – не обнаружено	
67	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv. М. 2014						
68	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГУ «ВНИИКР». М. 2008	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Большой черный еловый усач ( <i>Monochamus uralensis</i> Fisch.). Малый черный еловый усач ( <i>Monochamus sutor</i> L.). Черный бархатно-пятнистый усач		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. Москва 2014				( <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.) Черный крапчатый усач ( <i>Monochamus impulviatus</i> Mot.) Черный блестящий усач ( <i>Monochamus nitens</i> Bates) Черный сосновый усач ( <i>M. galloprovincialis</i> Oliv.)		
69	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Азиатский усач ( <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky))		
70	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации.				Западный кукурузный жук диабротика ( <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte)	обнаружено – не обнаружено	
71	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte М. 2009 г.						
72	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС. 1997 г.	Семена растений любых. зернофураж. продовольственное зерно. саженцы укорененные и др.			Бузинник пазушный (ива многолетняя) ( <i>Iva axillaris</i> Pursh)  Стриги (все виды) ( <i>Striga</i> spp.)  Черда волосистая ( <i>Bidens</i>	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
73	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.				<p><i>pilosa</i> L.)</p> <p>Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC)</p> <p>Паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav).</p> <p>Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)</p> <p>Паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.)</p> <p>Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p> <p>Ипомея плющевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.)</p> <p>Ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.)</p>		
74	Методические рекомендации по идентификации подсолнечника <i>Helianthus ciliaris</i> DC Москва - 2014						
75	Методические рекомендации по идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh . Москва - 2012						
76	Методические рекомендации по идентификации видов рода стриги <i>Striga</i> Lour. Москва - 2015						
77	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового - <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – М. 2014				<p>Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)</p> <p>Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)</p> <p>Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)</p>		
78	Методические рекомендации по идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Москва - 2013				<p>Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)</p> <p>Ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern))</p>		
79	Методические рекомендации по проведению						

1	2	3	4	5	6	7	8
	карантинных фито-санитарных мероприятий в очаге Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. «ВНИИКР». М. 2008				Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)  Черда дважды перистая ( <i>Bidens bipinnata</i> L.)		
80	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации.						
81	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L) DC. Москва 2013.						
82	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.) Методы выявления и идентификации.						
83	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия трехраздельной <i>Ambrosia trifida</i> L.) Методы выявления и идентификации.						
84	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> L. и близких к нему видов. Москва - 2013						
85	Методические						

1	2	3	4	5	6	7	8
	рекомендации по идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. . Москва - 2013						
86	Методические рекомендации по идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> spp. Москва - 2015						
87	Методические рекомендации по идентификации череды дважды перистая <i>Bidens bipinnata</i> L. . Москва - 2015						
88	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. Москва 2014г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Рак картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival)	обнаружено – не обнаружено	
89	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc «ВНИИКР». М.						
90	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.))	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ceratitis capitata (Wied.) Методы выявления и идентификации.						
91	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Средиземноморской плодовой мухи Ceratitis capitata Wied. «ВНИИКР». М.						
92	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burg.), Южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis (Blanchard.) и томатный минер Liriomyza sativae Blanchard Методы выявления и идентификации.	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Овощной (томатный) листовой минер (Liriomyza sativae Blanch.) Американский клеверный минер (Liriomyza trifolii Burg) Южноамериканский листовой минер (Liriomyza huidobrensis Blanch.)	обнаружено – не обнаружено	
93	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода Liriomyza Mik., карантинных для территории Российской Федерации. Москва 2009						
94	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и	Овощи (открытого и закрытого грунта), цветы, плодовые деревья			Западный цветочный (калифорнийский) трипс (Frankliniella occidentalis Perg.) Трипс Пальма	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny				( <i>Thrips palmi</i> Karny)		
95	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации.	Плодовые и др. листовые деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды, посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)			Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено – не обнаружено	
96	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock).						
97	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst). Москва 2014г.	Плоды (фрукты) свежие, ягоды.			Плодовый долгоносик ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> Hb.)	обнаружено – не обнаружено	
98	ГОСТ 28420-89 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка			Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> Ev.)	обнаружено – не обнаружено	
99	СТО ВНИИКР 2.001-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	2009 Капровой жука <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации.						
100	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Капровой жука <i>Trogoderma granarium</i> Everts «ВНИИКР». М. 2008						
101	Методические рекомендации по идентификации <b>картофельных</b> <b>цистообразующих</b> <b>нематод</b> <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> . Москва - 2007	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). почва. корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens) Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)	обнаружено – не обнаружено	
102	СТО ВНИИКР 6.001- 2010 <b>Картофельные</b> <b>цистообразующие</b> <b>нематоды</b> <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) BEHRENS. Методы выявления и идентификации.						
103	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis</i> <i>pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atropellis</i> <i>piniphilla</i> (Weir)	Саженьцы, деревья и пиломатериалы хвойные.			Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding) Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Lohman & Cash Москва 2014						
104	Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Сост. Беляев Е.А., Ермолаев В.П., Кирпичникова В.А., Кононенко В.С., Владивосток, ДВО АН СССР. 1988г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми. собранные при фитосанитарном обследовании			Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	обнаружено – не обнаружено	
105	Практический определитель кокцид культурных растений и лесных пород СССР. Борхсениус Н.С., Л., Наука.						
106	Определение вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л. и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос. Ленингр. отделение. 1983г.						
107	Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Горностаев Г.Н., М., ИК «Логос».						
108	Определитель насекомых под ред. Филиппева И.Н., Оглоблина Д.А.,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ОГИЗ. М., Л.1933г.						
109	Определитель насекомых по личинкам. Пособие для учителей. М., Просвещение. 1972г.						
110	Определитель насекомых по повреждениям культурных растений под ред. Щеголева В.Н. Гос.издательство совхозной и колхозной литературы М.Л.,1937г.						
111	Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР. Долин В.Г., Киев. Урожай. 1978г.						
112	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., М., 1999г.						
113	Определитель насекомых Европейской части СССР, том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред. чл.-кор. АН СССР Г.Я. Бей-Биенко. М.-Л., Наука. 1965г.						
114	Определитель насекомых Европейской части						

1	2	3	4	5	6	7	8
	СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева. Ленинград Наука. 1973-1983гг						
115	Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М.. Сельхозгиз. 1961г.						
116	Определитель куколок чешуекрылых на плодовых деревьях. Шрейер В.. М.. 1962г.						
117	Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М.						
118	Определитель насекомых. повреждающих деревья и кустарники полезащитных полос. М..Л.. 1950г						
119	Определитель насекомых Дальнего Востока России под общ. ред. Лера П.А.. Том 3: жесткокрылые. или жуки						
120	Определитель повреждений лесных. декоративных и плодовых деревьев и кустарников. Гусев В.И.. М.. Лесная промышленность.						
121	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов –						

1	2	3	4	5	6	7	8
	вредителей леса и лесоматериалов РФ. Ижевский С.С.. Никитский Н.Б.. Волков О.Г.. Тула.: Гриф и К. 2005г.						
122	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М., 1970г.						
123	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф.. Сметник А.И. Арника. Нижний Новгород. 1996г.						
124	Справочное пособие. Вредители тепличных и оранжерейных растений. Ахатов А.К., Ижевский С.С.. М., Т-во Науч.изд. КМК. 2004г.						
125	Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага. 1968г.						
126	Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага. 1968г.						
127	Атлас болезней и вредителей						

1	2	3	4	5	6	7	8
	масличных культур. Прага. 1968г.						
128	Методы определения зараженности болезнями	Болезни с/х культур. поражения болезнями. образцы. собранные при фитосанитарном обследовании			Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	до рода или вида	
129	Определитель вредителей и болезней citrusовых плодов. М.. 1959г.						
130	Определитель болезней цветочно- декоративных растений. Горленко С.В.. Минск. Урожай. 1969г.						
131	Определитель грибов на плодах и семенах древесных и кустарниковых пород. Изд-во с-х литературы. журналов и плакатов.						
132	М.. 1962г. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений. Л.. Колос. Ленинградское отделение. 1980г.						
133	Грибы-паразиты культурных растений. Определитель в 3-х томах. Пидопличко Н.М.. Киев. Наукова Думка. 1977г.						
134	Определитель патогенных и условно патогенных грибов. Саттон Д.. Фотергилл						

1	2	3	4	5	6	7	8
	А.. Ринальди М..						
135	Определитель болезней сельскохозяйственных культур. Хохряков М.К.. Потлайчук В.И.. Семенов А.Я..М..						
136	Определитель болезней растений. Хохряков М.К.. Доброзракова Т.Л.. Степанов К.М.. Летова М.Ф..						
137	Определитель болезней растений. Хохряков М.К.. Доброзракова Т.Л.. Степанов К.М.. Летова М.Ф..						
138	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям.						
139	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф.. Сметник А.И.. Арника. Н.Новгород.						
140	Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага. 1968г						
141	Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур.						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Прага. 1968г.						
142	Атлас болезней и вредителей масличных культур. Прага. 1968г						
143	Определитель всходов сорных растений Васильченко И.Т.. Ленинград. Колос	Семена. вегетативные части растений. гербарный материал			Сорные растения в т.ч. карантинные	до рода или вида	
144	Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П.. Росгоскарантин. 2001г						
145	Определитель всходов сорняков. Фисюнов А.В.. Киев. Урожай. 1987г. Сорные растения. Фисюнов А.В.. М.. Колос. 1984г						
146	Определитель растений средней полосы Европейской части СССР. НейштадтМ.И.. Учпедгиз. 1963г						
147	Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения. М.. Дрофа. 2002 г						
148	Флора СССР. том 1-30. М.-Л..изд-во АН СССР. 1934-1964г						
149	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям. болезням						

1	2	3	4	5	6	7	8
	и сорным растениям. М.. 1970г.						
150	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф.. Сметник А.И.. Арника. Н.Новгород.						
151	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П.. Юдин Б.И.. М.. 1999г.						
152	Методические указания по выявлению южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) на посевах и в семенном материале. М.. ЦНТИ. пропаганды и рекламы. 1990 г.						
153	Методические рекомендации по проведению карантинных	Семена растений любых. зернофураж. продовольственное зерно. саженцы укорененные и др.				обнаружено – не обнаружено	
154	фитосанитарных мероприятий в очаге повилики полевой <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker. М.. 2009 г						
155	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические						

1	2	3	4	5	6	7	8
	материалы						
156	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.						
3	<b>Морфологический метод</b>						
157	СТО ВНИИКР 2.004-2010 <b>Калифорнийская щитовка</b> <b>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus (Comstock).</b> Методы выявления и идентификации.	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки).			Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено – не обнаружено	
158	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <b>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus (Comstock).</b>						
159	Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блошек ( <i>Epirixia spp.</i> ). Утв. 1999 г. начальник Гос. инсп по карантину растений РФ	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Картофельный жук - блошка клубневая ( <i>Epirixia tuberosa</i> Gentner)	обнаружено – не обнаружено	
160	Методические	Лес. лесоматериалы и			Большой черный еловый		

1	2	3	4	5	6	7	8
	рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГУ «ВНИИКР». М. 2008	продукты переработки			усач ( <i>Monochamus urusovi</i> Fisch.). Малый черный еловый усач ( <i>Monochamus sutor</i> L.). Черный бархатно-пятнистый усач ( <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.) Черный крапчатый усач ( <i>Monochamus impulviatus</i> Mot.) Черный блестящий усач ( <i>Monochamus nitens</i> Bates) Черный сосновый усач ( <i>M. galloprovincialis</i> Oliv.)		
161	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. Москва 2014						
162	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Азиатский усач ( <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky))		
163	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Москва - 2013	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Яблонная муха ( <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)	обнаружено – не обнаружено	
164	СТО ВНИИКР 2.003–2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)			Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> Fabr) Египетская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> Boisid)	обнаружено – не обнаружено	
165	Методические рекомендации по	Овощи (открытого и закрытого грунта). цветы. плодовые деревья			Западный цветочный (калифорнийский) трипс	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny				<i>(Frankliniella occidentalis</i> Perg.) Трипс Пальма <i>(Thrips palmi</i> Karny)		
166	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti) M.. "ВНИИКР". 2009 г.	Плодовые и др. листовые деревья, декоративные и ягодные кустарники			Тутовая щитовка <i>(Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.))	обнаружено – не обнаружено	
167	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>	Клубни картофеля (семенного и продовольственного) почва, корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода <i>(Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens) Бледная картофельная нематода <i>(Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)	обнаружено – не обнаружено	
168	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) BEHRENS. Методы выявления и идентификации.						
169	СТО ВНИИКР 3.008-2011 возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i>	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)			Диплоидоз кукурузы <i>(Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton (=Diplodia macrospora Earle))	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospore (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации.				Диплодиоз кукурузы (Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton (=D. maydis (Berkeley)))		
170	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte Методы выявления и идентификации.	Кукуруза (семенная. продовольственная. фуражная)			Западный кукурузный жук диабротика (Diabrotica virgifera Le Conte)	обнаружено – не обнаружено	
171	ГОСТ 28420-89 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Зерновые культуры. сухофрукты. тара и упаковка			Капровой жук (Trogoderma granarium Ev.)	обнаружено – не обнаружено	
172	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации.						
173	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой плодожорки Carposina niponensis Wlsg. ФГУ "ВНИИКР".2009	Саженьцы плодовых культур. свежие фрукты			Персиковая плодовая (Carposina niponensis Wlsg) Восточная плодовая (Grapholita molesta Bursck)	обнаружено – не обнаружено	
174	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg. Методы выявления и идентификации.						

1	2	3	4	5	6	7	8
175	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации. М., 2010	Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)			Сосновая стволовая нематода ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle)	обнаружено – не обнаружено	
176	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации.	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.))	обнаружено – не обнаружено	
177	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации.	Цветы и посадочный материал			Табачная белокрылка ( <i>Bemisia tabaci</i> Gen)	обнаружено – не обнаружено	
178	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации.	Плоды. овощи. срезка цветов. саженцы			Японский жук ( <i>Popillia japonica</i> Newm)	обнаружено – не обнаружено	
179	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации.	Древесина и саженцы дуба			Сосудистый микоз дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt.)	обнаружено – не обнаружено	
180	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы	Пшеница. рожь (семенная и продовольственная)			Индийская головня пшеницы ( <i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (=Tilletia indica Mitra))	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	выявления и идентификации.						
181	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС. 1997 г.	Семена растений любых. зернофураж. продовольственное зерно. саженцы укорененные и др.			Бузинник пазушный (ива многолетняя) ( <i>Iva axillaris</i> Pursh)  Стриги (все виды) ( <i>Striga</i> spp.)  Черда волосистая ( <i>Bidens pilosa</i> L.)	обнаружено – не обнаружено	
182	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.				Подсолнечник реснитчатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> DC)  Паслен линейнолистный ( <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav).		
183	Методические рекомендации по идентификации подсолнечника <i>Helianthus ciliaris</i> DC Москва - 2014				Паслен колючий ( <i>Solanum rostratum</i> Dun.)  Паслен каролинский ( <i>Solanum carolinense</i> L.)		
184	Методические рекомендации по идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh . Москва - 2012				Паслен трехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)  Ипомея плющевидная ( <i>Ipomoea hederacea</i> L.)		
185	Методические рекомендации по идентификации видов рода стриги <i>Striga</i> Lour. Москва - 2015				Ипомея ямчатая ( <i>Ipomoea lacunosa</i> L.)		
186	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового - <i>Solanum triflorum</i>				Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)  Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> L.)  Амброзия многолетняя		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Nutt. – М. 2014				( <i>Ambrosia psilostachya</i> DC)		
187	Методические рекомендации по идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Москва - 2013				Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> DC)		
188	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. «ВНИИКР». М. 2008				Ценхрус длинноколочковый ( <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern))		
189	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полынолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации.				Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)		
190	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L) DC. Москва 2013.				Черда дважды перистая ( <i>Bidens bipinnata</i> L.)		
191	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.) Методы выявления и идентификации.						
192	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия трехраздельной <i>Ambrosia trifida</i> L.) Методы выявления и идентификации.						

1	2	3	4	5	6	7	8
193	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> L. и близких к нему видов. Москва - 2013						
194	Методические рекомендации по идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. . Москва - 2013						
195	Методические рекомендации по идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> spp. Москва - 2015						
196	Методические рекомендации по идентификации череды дважды перистая <i>Videns bipinnata</i> L. . Москва - 2015						
197	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirum et V.J. O'Brien). Москва 2009	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Головня картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien (= <i>Angiosorus solani</i> Thirum et O'Brien))	обнаружено – не обнаружено	
198	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Плодовый долгоносик ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> Hb.)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	долгоносика Conotrachelus penuphar (Herbst). Москва 2014г.						
199	СТО ВНИИКР 2.036- 2014 Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burg.), Южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis (Blanchard.) и томатный минер Liriomyza sativae Blanchard Методы выявления и идентификации.	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Овощной (томатный) листовой минер (Liriomyza sativae Blanch.) Американский клеверный минер (Liriomyza trifolii Burg) Южноамериканский листовой минер (Liriomyza huidobrensis Blanch.)	обнаружено – не обнаружено	
200	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода Liriomyza Mik., карантинных для территории Российской Федерации. Москва 2009						
201	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки Lopholeucaspis japonica Cock., 2012	Плодовые и др. листовые деревья, декоративные и ягодные кустарники			Японская палочковидная щитовка (Lopholeucaspis japonica Ckll.)	обнаружено – не обнаружено	
202	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса	Семена подсолнечника			Фомопсис подсолнечника (Diaporthe helianthi Munt. Cvet. et al)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	подсолнечника Diaporthe helianthi Munt. Svet. et al.						
203	СТО ВНИИКР 2.020-2011 <b>Картофельная моль</b> Phthorimaea operculella (Zell). Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). баклажаны. томаты. табак (растения и плоды)			Картофельная моль (Phthorimaea operculella Zell)	обнаружено – не обнаружено	
204	Методические рекомендации по идентификации <b>картофельной моли</b> Phthorimaea operculella Zeller. Москва - 2009						
205	ГОСТ 28420-89 . п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	Горох. соя. нут. маш. фасоль чечевица. вика. и др			Зерновка рода калособрухус (Callosobruchus spp)	обнаружено – не обнаружено	
206	Методические рекомендации по идентификации зерновок рода Callosobruchus. Москва - 2014						
4	<b>Метод биологический</b>						
207	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock von Arx & L.H. Davis) и Puccinia horiana P. Hennings. Москва 2008.	Цветы горшечные и в срезке			Аскохитоз хризантем Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx) Белая ржавчина хризантем (Puccinia horiana Henn).	обнаружено – не обнаружено	
208	Методические	Саженцы. деревья и			Коричневый пятнистый	обнаружено –	

1	2	3	4	5	6	7	8
	рекомендации по выявлению идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Bar.	пиломатериалы хвойные.			ожог хвои сосны ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar)	не обнаружено	
209	Методические рекомендации по выявлению и диагностике возбудителя бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. - М., 2007 г.	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)			Бактериальное увядание (вилт) кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye)	обнаружено – не обнаружено	
210	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации.	Древесина и саженцы дуба			Сосудистый микоз дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt)	обнаружено – не обнаружено	
211	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов <i>Xylophilus ampelinus</i>	Саженцы винограда			Бактериальное увядание винограда ( <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al (= <i>Xanthomonas ampelinus</i> Panagopoulos	обнаружено – не обнаружено	
212	Методические указания по выявлению опасных болезней виноградной лозы.						
213	ЕОКЗР. Методы инспекции и тестирования. Фитоплазмы на плодовых деревьях и	Саженцы винограда			Фитопlasма золотистого пожелтения винограда ( <i>Grapevine Phytoplasma</i> )	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
214	винограде. РМ 3/57(1) ЕОКЗР Диагностический протокол Grapevine flavescence doree phythoplasma РМ7/79(1)						
215	Методические рекомендации по выявлению и диагностике фитофторозной корневой гнили земляники и малины Phytophthora fragariae Hickman. М. ВНИИКР.2007г	Саженьцы малины. рассада земляники			Фитофторозная корневая гниль малины и земляники (Phytophthora Fragariae Hickman)	обнаружено – не обнаружено	
216	СТО ВНИИКР 3.005- 2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины Phytophthora fragariae Hickman . Методы выявления и идентификации.						
217	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Munt. Cvet. et al.	Семена подсолнечника			Фомопсис подсолнечника (Diaporthe helianthi Munt. Cvet. et al)	обнаружено – не обнаружено	
218	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller &	Саженьцы. деревья и пиломатериалы хвойные.			Рак стволов и ветвей сосны (Atropellis pinicola Zeller & Gooding) Рак стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphilla (Weir) Lohman & Cash)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Gooding, Atropellis piniphilla (Weir) Lohman & Cash Москва 2014						
219	Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «Агро Диагностика М.2009 г	Саженцы. посадочный материал. растительные части плодовых деревьев			Потивирус шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus)	не установлен	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318
220	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации.						
221	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда Grapevine Phytoplasma vitis (Flavescence doree)	Саженцы винограда			Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Grapevine Phytoplasma)	обнаружено – не обнаружено	
5	<b>Метод микроскопирование</b>						
222	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burg.), Южноамериканский листовой минер	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Овощной (томатный) листовой минер (Liriomyza sativae Blanch.) Американский клеверный минер (Liriomyza trifolii Burg) Южноамериканский	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Liriomyza huidobrensis (Blanchard.) и томатный минер Liriomyza sativae Blanchard Методы выявления и идентификации.				листовой минер (Liriomyza huidobrensis Blanch.)		
223	СТО ВНИИКР 3.008-2011 возбудители диплоидоза кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации.	Кукуруза (семенная. продовольственная. фуражная)			Диплоидоз кукурузы (Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton (=Diplodia macrospora Earle)) Диплоидоз кукурузы (Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton (=D. maydis (Berkeley)))	обнаружено – не обнаружено	
224	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки Lopholeucaspis japonica Cock., 2012	Плодовые и др. листовые деревья. декоративные и ягодные кустарники			Японская палочковидная щитовка (Lopholeucaspis japonica Ckll.)	обнаружено – не обнаружено	
225	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Gooding, Atropellis piniphilla (Weir) Lohman & Cash Москва 2014	Саженьцы. деревья и пиломатериалы хвойные.			Рак стволов и ветвей сосны (Atropellis pinicola Zeller & Gooding) Рак стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphilla (Weir) Lohman & Cash)	обнаружено – не обнаружено	
226	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой	Саженьцы плодовых культур. свежие фрукты			Персиковая плодожорка (Carposina niponensis Wlsgn) Восточная плодожорка	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	плодожорки <i>Carposina niponensis</i> Wlsgl. ФГУ "ВНИИКР".2009				( <i>Grapholita molesta</i> Bursck)		
227	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. Москва 2014г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Рак картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival)	обнаружено – не обнаружено	
228	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al.	Семена подсолнечника			Фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al)	обнаружено – не обнаружено	
229	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock von Arx & L.H. Davis) и <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Москва 2008.	Цветы горшечные и в срезке			Аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx) Белая ржавчина хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> Henn).	обнаружено – не обнаружено	
230	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	Виноград (посадочный материал – окоренные саженцы. неокоренные лозы (чебуки). вегетативные части растения)			Филлоксера ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.))		
231	Методические рекомендации по выявлению и	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Головня картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien (=Angiosorus	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thesaphora solani</i> (Thirum et V.J. O'Brien). Москва 2009				<i>solani</i> Thirum et O'Brien))		
232	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury Москва - 2014	Плодовые и другие листовые деревья. декоративные и ягодные кустарники. бумажная и картонная упаковка			Американская белая бабочка ( <i>Hyphantria cunea</i> Drury)	обнаружено – не обнаружено	
233	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации.	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.))	обнаружено – не обнаружено	
234	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва. корне- и клубнеплоды			Колумбийская галловая корневая нематода ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.)	обнаружено – не обнаружено	
235	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации.	Пшеница. рожь (семенная и продовольственная)			Индийская головня пшеницы ( <i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (=Tilletia indica Mitra))	обнаружено – не обнаружено	
236	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman . Методы выявления и	Саженьцы малины. рассада земляники			Фитофторозная корневая гниль малины и земляники ( <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	идентификации.						
237	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> Karny	Овощи (открытого и закрытого грунта). цветы. плодовые деревья			Западный цветочный (калифорнийский) трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.) Трипс Пальма ( <i>Thrips palmi</i> Karny)	обнаружено – не обнаружено	
238	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации.	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)			Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено – не обнаружено	
239	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock).						
240	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> . Москва - 2007	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). почва. корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens)	обнаружено – не обнаружено	
241	СТО ВНИИКР 6.001-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) ВЕНРЕНС. Методы выявления и идентификации.						
242	Диагностика основных патогенов картофеля методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при						
243	помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика» Методические указания-М., 2009г						
244	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> . Москва - 2007	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды			Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens) Колумбийская галловая нематода ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.)	обнаружено – не обнаружено	
245	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) ВЕНРЕНС. Методы выявления и идентификации.						
246	СТО ВНИИКР 6.004-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	2011 Галовые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen						
247	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации.	Цветы и посадочный материал			Табачная белокрылка ( <i>Bemisia tabaci</i> Gen)	обнаружено – не обнаружено	
248	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации.	Поды. овощи. срезка цветов. саженцы			Японский жук ( <i>Popillia japonica</i> Newm)	обнаружено – не обнаружено	
249	ГОСТ 28420-89 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Зерновые культуры. сухофрукты. тара и упаковка			Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> Ev.)	обнаружено – не обнаружено	
250	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации.						
251	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля <i>Potato virus</i> . Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Андийский латентный тимовирус картофеля ( <i>Potato Andean latent tymovirus</i> ) Андийский комовирус крапчатости картофеля ( <i>Potato Andean mottle comovirus</i> ) Теповирус Т картофеля ( <i>Potato T tepovirus</i> ) Альфомовирус пожелтения картофеля	обнаружено – не обнаружено	
252	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean Potato latent tymovirus</i> . Методы						

1	2	3	4	5	6	7	8
	выявления и идентификации.				(Potato yellowing alfamovirus)		
253	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации.						
254	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Бурая гниль картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (= <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith)	обнаружено – не обнаружено	
<b>6</b>	<b><i>Вороночный метод</i></b>						
255	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> . Москва - 2007	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). почва, корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens)  Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)	обнаружено – не обнаружено	
256	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) ВЕНRENS. Методы выявления и идентификации.						
<b>7</b>	<b><i>Метод Бермана</i></b>						
257	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода	Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической			Сосновая стволовая нематода ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации	переработки дерева и его частей)			Buhner) Nickle)		
<b>8</b>	<b>Определение жизнеспособности</b>						
258	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. 2007 г.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.			Повилики (Cuscuta spp.) Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia L.) Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida L.) Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya DC) Горчак ползучий (Acroptilon repens DC) Будинник пазушный (ива многолетняя) (Iva axillaris Pursh) Стриги (все виды) (Striga spp.) Черда волосистая (Bidens pilosa L.) Подсолнечник реснитчатый (Helianthus ciliaris DC) Паслен линейнолистный (Solanum elaeagnifolium Cav). Паслен колючий (Solanum rostratum Dun.)  Паслен каролинский (Solanum carolinense L.)  Паслен трехцветковый (Solanum triflorum Nutt.)  Ипомея плющевидная (Ipomoea hederacea L.) Ипомея ямчатая (Ipomoea lacunosa L.)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
259	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> . Москва – 2007; СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) BEHRENS. Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). почва, корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens) Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)		
9	<b>Метод окрашивания пробочек</b>						
260	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др			Зерновка рода калособрухус ( <i>Callosobruchus</i> spp)	обнаружено – не обнаружено	
10	<b>Метод флотационный</b>						
261	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др			Зерновка рода калособрухус ( <i>Callosobruchus</i> spp)	обнаружено – не обнаружено	
11	<b>Метод кондиционирования (контрольный)</b>						
262	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др			Зерновка рода калособрухус ( <i>Callosobruchus</i> spp)	обнаружено – не обнаружено	
263	ГОСТ 12430-66.				Отбор проб		
264	ГОСТ 12036-85						
265	Методические						

1	2	3	4	5	6	7	8
	указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1. 17.11.2002.						
266	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы Москва-2013 г.						
267	Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> Москва- 2012 г.						
268	Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов Москва-2010 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**Область аккредитации**  
**испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения**  
**«Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»**  
**(ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»)**

Адрес юридический: 460052. Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников.34/4

Адреса мест осуществления деятельности: 462422. Оренбургская область, г. Орск, ул. Базарная, д.1

	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	КОД ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Визуальный метод</b>	Посадочный материал овощных культур: Лук – севок, лук-выборок, чеснок семенной. Посадочный материал цветочных культур. Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда. Посадочный материал деревьев и кустарников	01.13.6-01.13.72.130; 01.19.22-01.19.31.190; 01.30.10.110-01.30.10.119; 02.10.12	3808	Внешний вид	не установлен	ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94 ГОСТ 28849-90 ГОСТ 28850-90 ГОСТ 28851-90 ГОСТ 28852-90 ГОСТ Р 53135-2008 ГОСТ Р 53050-2008 ГОСТ 27610-88 ГОСТ 31783-2012 ГОСТ Р 54051-2010 ГОСТ 14335-69 ГОСТ 26231-84 ГОСТ 3317-90 ГОСТ 28055-89 ГОСТ 24835-81 ГОСТ 24909-81 ГОСТ 25769-83
1	ГОСТ 30088-93						
2	ГОСТ 30106-94						
3	ГОСТ 28849-90						
4	ГОСТ 28850-90						
5	ГОСТ 28851-90						
6	ГОСТ 28852-90						
7	ГОСТ Р 53135-2008						
8	ГОСТ Р 53050-2008						
9	ГОСТ 27610-88						
10	ГОСТ 31783-2012						
11	ГОСТ Р 54051-2010						
12	ГОСТ 14335-69						
13	ГОСТ 26231-84						
14	ГОСТ 3317-90						
15	ГОСТ 28055-89						
16	ГОСТ 24835-81						
17	ГОСТ 24909-81						
18	ГОСТ 25769-83						
19	ГОСТ 12045-97	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых и			Заселенность вредителями	не установлен	ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ 28636-90

1	2	3	4	5	6	7	8			
20	ГОСТ 30361-96	масличных культур Семена овощных. бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена свеклы сахарной. Семена эфиромасличных и технических культур.					ГОСТ Р 55294-2012 ГОСТ Р 55330-2012 ГОСТ Р 50308-92 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ 32066-2013 ГОСТ 10429-63			
21	ГОСТ 13056.9-68	Семена деревьев и кустарников			Зараженность семян вредителями	не установлен	ГОСТ 13204-91 ГОСТ 13853-78 ГОСТ 13854-78 ГОСТ 13855-87 ГОСТ 13856-87 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86			
22	ГОСТ 13056.8-97						Доброкачественность	( 0 -100) %	ГОСТ 13204-91 ГОСТ 13854-78 ГОСТ 13855-87 ГОСТ 13856-87 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86	
23	ГОСТ 22617.1-77						Семена сахарной свеклы	Односемянность	(0 -100) %	ГОСТ 32066-2013
24	ГОСТ 22617.2 - 77						Семена свеклы	Одноростковость	(0 -100) %	ГОСТ 32066-2013 ГОСТ Р 52171 - 2003
25	ГОСТ 12038-84						Семена зерновых. зернобобовых. кормовых. масличных культур. Семена овощных. бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных и ароматических культур Семена эфиромасличных и технических культур. Семена деревьев и кустарников. Семена цветочных культур. Семена свеклы сахарной.			Всхожесть и энергия прорастания
26	ГОСТ 28636-90									
27	ГОСТ Р 55294-2012									
28	ГОСТ Р 55330-2012									
29	ГОСТ Р 50260-92									
30	ГОСТ Р 51096-97									
31	ГОСТ 30556-98									
32	ГОСТ 13056.6-97									
33	ГОСТ 22617.2-94									
34	ГОСТ 24933.2-81									

1	2	3	4	5	6	7	8
35	ГОСТ 12039 - 82	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, технических культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты			Жизнеспособность	(0 -100) %	ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ 13204-91 ГОСТ 13853-78 ГОСТ 13854-78 ГОСТ 13856-87 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86
36	ГОСТ 13056.7 - 93	Семена деревьев и кустарников				(0 -100) %	
37	ГОСТ 30088-93	Посадочный материал овощных культур: Лук – севок, лук-выборок, чеснок семенной.			Наличие клещей	не установлен	ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94
38	ГОСТ 30106-94						
39	ГОСТ 12044-93	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных и ароматических культур Семена сахарной свеклы эфиромасличных и технических культур. Посадочный материал овощных культур: лук-севок, лук-выборок, чеснок семенной. Семена деревьев и кустарников			Зараженность болезнями	не установлен	ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ 20433-75 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 51096-97 ГОСТ 32066-2013 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ 10429-63 ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94 ГОСТ 13204-91 ГОСТ 13853-78 ГОСТ 13854-78 ГОСТ 13855-87 ГОСТ 13856-87 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86
40	ГОСТ 30360-96						
41	ГОСТ 30088-93						
42	ГОСТ 30106-94						
43	ГОСТ 13056.5-76						
44	ГОСТ 12043-88	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, лекарственных, ароматических масличных культур, овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты			Подлинность	не установлен	ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ 28636-90 ГОСТ Р 51096-97 ГОСТ Р 52171-2003
45	ГОСТ 28636-90						
46	ГОСТ Р 51096-97						
47	ГОСТ 28849 - 90	Посадочный материал цветочных культур			Окраска, форма	не установлен	ГОСТ 28849 - 90
48	ГОСТ 28850-90	Посадочный материал цветочных, плодовых, ягодных, орехоплодных культур			Состояние посадочного материала	не установлен	ГОСТ 28850-90 ГОСТ 28851-90 ГОСТ 28852-90 ГОСТ Р 53135-2008
49	ГОСТ 28851-90						
50	ГОСТ 28852-90						
51	ГОСТ Р 53135-2008						
52	ГОСТ 28849-90	Посадочный материал цветочных, плодовых,			Механические повреждения	не установлен	ГОСТ 28849-90 ГОСТ 28850-90
53	ГОСТ 28850-90						

1	2	3	4	5	6	7	8
54	ГОСТ 28851-90	ягодных, орехоплодных культур, винограда и декоративных кустарников Посадочный материал деревьев и кустарников					ГОСТ 28851-90
55	ГОСТ 28852-90						ГОСТ 28852-90
56	ГОСТ Р 53135-2008						ГОСТ Р 53135-2008
57	ГОСТ 26869-86						ГОСТ 26869-86
58	ГОСТ 27610-88						ГОСТ 27610-88
59	ГОСТ Р 54051-2010						ГОСТ Р 54051-2010
60	ГОСТ 31783-2012						ГОСТ 31783-2012
61	ГОСТ 14335-69						ГОСТ 14335-69
62	ГОСТ 28055-89						ГОСТ 28055-89
63	ГОСТ 24909-81						ГОСТ 24909-81
64	ГОСТ 25769-83					ГОСТ 25769-83	
65	ГОСТ 28849-90	Посадочный материал цветочных, плодовых, ягодных культур, винограда и декоративных кустарников Посадочный материал деревьев и кустарников			Наличие вредителей	не установлен	ГОСТ 28849-90
66	ГОСТ 28850-90						ГОСТ 28850-90
67	ГОСТ 28851-90						ГОСТ 28851-90
68	ГОСТ 28852-90						ГОСТ 28852-90
69	ГОСТ Р 53135-2008						ГОСТ Р 53135-2008
70	ГОСТ 28055-89						ГОСТ 28055-89
71	ГОСТ Р 31783-2012						ГОСТ Р 31783-2012
72	ГОСТ Р 54051-2010						ГОСТ Р 54051-2010
73	ГОСТ 14335-69						ГОСТ 14335-69
74	ГОСТ 26231-84						ГОСТ 26231-84
75	ГОСТ 26869-86						ГОСТ 26869-86
76	ГОСТ 28829-90						ГОСТ 28829-90
77	ГОСТ 3317-90						ГОСТ 3317-90
78	ГОСТ 24909-81						ГОСТ 24909-81
79	ГОСТ 25769-83						ГОСТ 25769-83
80	ГОСТ 26495-85						ГОСТ 26495-85
81	ГОСТ 27610-88						ГОСТ 27610-88
82	ГОСТ 28849-90	Посадочный материал цветочных, плодовых, ягодных, орехоплодных культур, винограда и декоративных кустарников Посадочный материал деревьев и кустарников Картофель			Наличие болезней	не установлен	ГОСТ 28849-90
83	ГОСТ 28850-90						ГОСТ 28850-90
84	ГОСТ 28851-90						ГОСТ 28851-90
85	ГОСТ 28852-90						ГОСТ 28852-90
86	ГОСТ Р 53135-2008						ГОСТ Р 53135-2008
87	ГОСТ Р 53050-2008						ГОСТ Р 53050-2008
88	ГОСТ Р 31783-2012						ГОСТ Р 31783-2012
89	ГОСТ Р 54051-2010						ГОСТ Р 54051-2010
90	ГОСТ 14335-69						ГОСТ 14335-69
91	ГОСТ 26231-84						ГОСТ 26231-84
92	ГОСТ 26869-86						ГОСТ 26869-86
93	ГОСТ 28829-90						ГОСТ 28829-90

1	2	3	4	5	6	7	8
94	ГОСТ 3317-90						ГОСТ 24909-81 ГОСТ 25769-83 ГОСТ 26495-85 ГОСТ 27610-88 ГОСТ 28055-89 ГОСТ Р 53136-2008
95	ГОСТ 24909-81						
96	ГОСТ 25769-83						
97	ГОСТ 26495-85						
98	ГОСТ 27610-88						
99	ГОСТ 28055-89						
100	ГОСТ Р 55329-2012	Картофель				не установлен	ГОСТ Р 53136 - 2008
101	ГОСТ Р 55329 - 2012						
2	<b>Гравиметрический метод</b>	Семена зерновых. зернобобовых. кормовых. масличных. овощных. бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных. ароматических. эфиромасличных технических. цветочных культур. Семена свеклы сахарной. Семена деревьев и кустарников. Посадочный материал овощных культур: лук- севок. лук-выборок. чеснок семенной.			Чистота и отход семян	(30.00 – 100.00) %	ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ 28636-90 ГОСТ Р 55294-2012 ГОСТ Р 55330-2012 ГОСТ Р 50260-92 ГОСТ Р 50308-92 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 51096-97 ГОСТ 10429-63 ГОСТ 12260-81 ГОСТ 12420-81 ГОСТ 32066-2013 ГОСТ 13204-91 ГОСТ 13853-78 ГОСТ 13854-78 ГОСТ 13855-87 ГОСТ 13856-87 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86 ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94
102	ГОСТ 12037-81						
103	ГОСТ 28636-90						
104	ГОСТ Р 55294-2012						
105	ГОСТ Р 55330-2012						
106	ГОСТ Р 51096-97						
107	ГОСТ 30025-93						
108	ГОСТ 24933.1-81						
109	ГОСТ 22617.1-77						
110	ГОСТ 13056.2-89						
111	ГОСТ 30088-93						
112	ГОСТ 30106-94						
113	ГОСТ 12041-82	Семена зерновых. зернобобовых. кормовых масличных. овощных. бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой			Влажность	(0 -40) %	ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ 28636-90 ГОСТ Р 55294-2012 ГОСТ Р 55330-2012 ГОСТ Р 50260-92 ГОСТ Р 50308-92
114	ГОСТ Р 55294-2012						
115	ГОСТ Р 55330-2012						
116	ГОСТ Р 51096-97						
117	ГОСТ 24933.3-81						

1	2	3	4	5	6	7	8
118	ГОСТ 22617.3-77	капусты.					ГОСТ Р 52171-2003
119	ГОСТ 13056.3-86	Семена лекарственных. ароматических . эфиромасличных технических и цветочных культур. Семена свеклы сахарной. Семена деревьев и кустарников.					ГОСТ 10429-63 ГОСТ Р 51096-97 ГОСТ 12260-81 ГОСТ 12420-81 ГОСТ 32066-2013 ГОСТ 13204-91 ГОСТ 13853-78 ГОСТ 13854-78 ГОСТ 13855-87 ГОСТ 13856-87 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86
120	ГОСТ 12042-80	Семена зерновых.			Масса 1000 семян	не установлен	ГОСТ Р 52325-2005
121	ГОСТ Р 51096-97	зернобобовых. кормовых.					ГОСТ 28636-90
122	ГОСТ 13056.4-67	масличных. овощных.					ГОСТ Р 55294-2012
123	ГОСТ 22617.4-91	бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена эфиромасличных и технических культур. Семена лекарственных и ароматических культур. Семена свеклы. Семена деревьев и кустарников.					ГОСТ Р 55330-2012 ГОСТ Р 50260-92 ГОСТ Р 50308-92 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ 10429-63 ГОСТ Р 51096-97 ГОСТ 32066-2013 ГОСТ 13204-91 ГОСТ 13853-78 ГОСТ 13854-78 ГОСТ 13855-87 ГОСТ 13856-87 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86
124	ГОСТ 22617.1 - 77	Семена свеклы сахарной			Выравненность по размерам	(0 -100) %	ГОСТ 32066 - 2013
125	ГОСТ 22617.4 - 91				Масса одной посевной единицы	не установлен	ГОСТ 20290 – 74 ГОСТ 20578 – 85 ГОСТ 32066 – 2013 ГОСТ Р 52171 - 2003
126	ГОСТ Р 55329 - 2019	Картофель			Наличие земли и примесей	не установлен	ГОСТ Р 53136 - 2008

1	2	3	4	5	6	7	8						
3	<i>Геометрический метод</i>	Посадочный материал овощных культур: Лук - севок, лук-выборок, чеснок семенной Посадочный материал цветочных культур.			Размер луковиц, клубнелуковиц, клубней	не установлен	ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94 ГОСТ Р 53136-2008 ГОСТ 28849-90						
127	ГОСТ 30088-93												
128	ГОСТ 30106-94												
129	ГОСТ Р 55329-2012												
130	ГОСТ 28849-90												
131	ГОСТ 28850-90							Посадочный материал цветочных культур			Количество побегов, стеблей, скелетных ветвей, почек, листьев, розеток, междоузлий, почек, полноценных живых глазков	не установлен	ГОСТ 28850-90 ГОСТ 28851-90 ГОСТ 28852-90 ГОСТ Р 53050-2008 ГОСТ 28829-90 ГОСТ 24909-81
132	ГОСТ 28851-90												
133	ГОСТ 28852-90												
134	ГОСТ Р 53050-2008												
1335	ГОСТ 28829-90												
136	ГОСТ 24909-81												
137	ГОСТ 28850-90												
138	ГОСТ Р 53135-2008												
139	ГОСТ 26869-86												
140	ГОСТ 27610-88												
141	ГОСТ 31783-2012												
142	ГОСТ 14335-69	Посадочный материал деревьев и кустарников					ГОСТ 14335-69 ГОСТ 28829-90 ГОСТ 28055-89 ГОСТ 24909-81 ГОСТ 26495-85 ГОСТ 25769-83						
143	ГОСТ 28829-90												
144	ГОСТ 28055-89												
145	ГОСТ 24909-81												
146	ГОСТ 26495-85												
147	ГОСТ 25769-83												
148	ГОСТ 28850-90												
149	ГОСТ 28851-90												
150	ГОСТ 28852-90												
151	ГОСТ Р 53050-2008												
152	ГОСТ Р 53135-2008												
153	ГОСТ 26869-86												
154	ГОСТ 27610-88												
155	ГОСТ 31783-2012												
156	ГОСТ 14335-69												
157	ГОСТ 26231 - 84												
158	ГОСТ 3317 - 90												
159	ГОСТ 28055-89												
160	ГОСТ 24835 - 81												
161	ГОСТ 24909-81												
162	ГОСТ 26495-85												
163	ГОСТ 24909-81	Посадочный материал декоративных деревьев и			Размер земляного кома	не установлен	ГОСТ 24909-81 ГОСТ 25769-83						
164	ГОСТ 25769-83												



1	2	3	4	5	6	7	8
186	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть II сахарная свекла. (картофель. многолетние и однолетние кормовые травы). утв. Минсельхозпродом России в 1994 г.	винограда. Картофель.					ГОСТ 30106-94 ГОСТ Р 51096-97 ГОСТ 28849-90 ГОСТ Р 53044-2008 ГОСТ Р 52681-2006 ГОСТ Р 53135-2008 ГОСТ Р 53050-2008 ГОСТ Р 31783-2012 ГОСТ Р 54051-2010 ГОСТ 23493-79 ГОСТ Р 53136-2008
187	Инструкция по апробации посевов малораспространенных кормовых культур. 1991 г.						
188	Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфиромасличных культур. утв. Минсельхозпродом СССР в 1982 г.						
189	Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. утв. Министерством сельского хозяйства РФ в 2001 г.						
190	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых. ягодных. цветочно-декоративных культур и винограда. утв. Минсельхозпродом РФ в 1994 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
191	Инструкция по апробации посевов (посадок) лекарственных культур. 1984 г						
192	ГОСТ 12036-85				Отбор проб		ГОСТ Р 52325 - 2005 ГОСТ 28636-90 ГОСТ Р 55294-2012 ГОСТ Р 55330-2012 ГОСТ 10429-63 ГОСТ Р 51096-97 ГОСТ Р 50260-92 ГОСТ Р 50308-92 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ 32066-2013 ГОСТ 12260-81 ГОСТ 12420-81 ГОСТ Р 53136-2008 ГОСТ 3577-89 ГОСТ 3578-88 ГОСТ 3579-98 ГОСТ 28849-90 ГОСТ 28850-90
193	ГОСТ 28636-90						
194	ГОСТ Р 55294-2012						
195	ГОСТ Р 55330-2012						
196	ГОСТ Р 51096-97						
197	ГОСТ Р 50260-92						
198	ГОСТ 22617.0-77						
199	ГОСТ 24933.0-81						
200	ГОСТ Р 55329-2012						
201	ГОСТ 3577-89						
202	ГОСТ 3578-88						
203	ГОСТ 3579-98						
204	ГОСТ 28849-90						
205	ГОСТ 28850-90						
206	ГОСТ 28851-90						
207	ГОСТ 28852-90						
208	ГОСТ 25622-83					ГОСТ 28851-90 ГОСТ 28852-90 ГОСТ 25622-83 ГОСТ 27635-88 ГОСТ 29105.1-91 ГОСТ 29105.2-91 ГОСТ 29105.3-91 ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94 ГОСТ Р 52681-2006 ГОСТ Р 53135-2008 ГОСТ Р 53050-2008 ГОСТ Р 31783-2012 ГОСТ Р 54051-2010 ГОСТ 14335-69 ГОСТ 26231-84 ГОСТ 26869-86 ГОСТ 28829-90 ГОСТ 13204-91	
209	ГОСТ 27635-88						
210	ГОСТ 29105.1-91						
211	ГОСТ 29105.2-91						
212	ГОСТ 29105.3-91						
213	ГОСТ 30088-93						
214	ГОСТ 30106-94						
215	ГОСТ Р 53135-2008						
216	ГОСТ Р 53050-2008						
217	ГОСТ 31783-2012						
218	ГОСТ Р 54051-2010						
219	ГОСТ 14335-69						
220	ГОСТ 26231-84						
221	ГОСТ 26869-86						
222	ГОСТ 28829-90						

1	2	3	4	5	6	7	8
223	ГОСТ 13056.1-67						ГОСТ 13853-78
224	ГОСТ 28055-89						ГОСТ 13854-78
225	ГОСТ 3317-90						ГОСТ 13855-87
226	ГОСТ 24835-81						ГОСТ 13856-87
227	ГОСТ 24909-81						ГОСТ 13857-95
228	ГОСТ 25769-83						ГОСТ 14161-86
229	ГОСТ 26495-85						ГОСТ 28055-89
230	ГОСТ 27610-88						ГОСТ 3317-90
							ГОСТ 24835-81
							ГОСТ 24909-81
							ГОСТ 25769-83
							ГОСТ 26495-85
							ГОСТ 27610-88

**Область аккредитации**  
**испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения**  
**«Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»**  
**( ФГБУ « Оренбургский референтный центр Россельхознадзора »)**

Адрес юридический: 460052. Оренбургская область. г. Оренбург. ул. Монтажников.34/4

Адрес места осуществления деятельности: 462422. Оренбургская область. г. Орск. ул. Базарная.1

1	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	КОД ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<i>Визуальный метод</i>						
1	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чебуки), вегетативные части растения)	01.11-01.13.8; 01.2-01.25.19.1 90; 01.25.3-01.26.20.0	0105 0201 0202 0203 0204 0205 0206	Филлоксера ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.))	обнаружено – не обнаружено	
2	Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам.		01.41.2; 01.43.10.1 50;	0207 0208 0209			
3	Методические	Цветы горшечные и в срезке	01.45.2;		Аскохитоз хризантем	обнаружено –	

1	2	3	4	5	6	7	8
	рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock von Arx & L.H. Davis) и <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Москва 2008.		01.47.2; 01.49.21- 01.49.22; 01.49.24.1 50- 01.49.24.1 70; 03.11.12; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4;	0210 0407 0401 0402 0403 0405 0406 0409 0301 0302	<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx) Белая ржавчина хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> Henn).	не обнаружено	
4	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации.	Пшеница. рожь (семенная и продовольственная)	03.11.63; 03.12.1- 03.12.20.2 19; 03.21.1- 03.21.41; 03.21.43- 03.21.50.2 10; 03.22.1- 03.22.40.2 10; 10.1- 10.11.39.1 90; 10.11.5- 10.11.60.1 20; 10.12- 10.12.40.1 29; 10.13- 10.13.15.1 99; 10.2- 10.20.34.1 30; 10.3- 10.31.14.0 00; 10.32- 10.32.29; 10.39- 10.39.25.1 20; 10.4- 10.41.29.1 53; 10.41.5-	0304 0305 0306 0307 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 1001	Индийская головня пшеницы ( <i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (=Tilletia indica Mitra))	обнаружено – не обнаружено	
5	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> (Mitra) Mundkur М., 2009 г						

1	2	3	4	5	6	7	8
			10.41.60.1 20; 10.42- 10.42.10.1 65; 10.5- 10.51.56.4 90; 10.52- 10.52.10.1 84; 10.61- 10.61.33.1 40; 10.62- 10.62.14.1 20; 10.7- 10.71.12; 10.72- 10.72.19.1 40; 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.20.1 20; 10.82- 10.82.24.1 90; 10.83- 10.83.15; 10.84- 10.84.30.1 40; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10.6 90; 10.89- 10.89.19.1 80; 11.00- 11.01.10.1 50; 11.02- 11.02.12.1 10; 11.03- 11.03.10.1 30; 11.04.1- 11.04.10.1 20; 11.05- 11.05.10.1 60; 11.07-	1004 1005 1006 1007 1008 1202 1204 1206 1209 1214 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1516 1517 1518 1604 1701 1702 1703 1704 1801 1804 1901 1902 1903 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006			

1	2	3	4	5	6	7	8
			11.07.19.1 90.	2007 2008 2009 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209			
6	СТО ВНИИКР 3.008-2011 возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации.	Кукуруза (семенная. продовольственная. фуражная)			Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton (=Diplodia macrospora Earle)) Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton (=D. maydis (Berkeley)))	обнаружено – не обнаружено	
7	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirum et V.J. O'Brien). Москва 2009	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Головня картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien (=Angiosorus solani Thirum et O'Brien))	обнаружено – не обнаружено	
8	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации.	Древесина и саженцы дуба			Сосудистый микоз дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt)	обнаружено – не обнаружено	
9	Сборник инструктивных и методических						

1	2	3	4	5	6	7	8
	материалов по карантину растений						
10	ЕОКЗР. Методы инспекции и тестирования. Фитоплазмы на плодовых деревьях и винограде. РМ 3/57(1)	Саженцы винограда			Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Grapevine Phytoplasma)	обнаружено – не обнаружено	
11	ЕОКЗР Диагностический протокол Grapevine flavescence doree phythoplasma РМ7/79(1)						
12	ГОСТ 28420-89 . п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др			Зерновка рода калособрухус (Callosobruchus spp)	обнаружено – не обнаружено	
13	Методические рекомендации по идентификации зерновок рода Callosobruchus. Москва - 2014						
14	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой жорки Carposina niponensis Wlsg. ФГУ "ВНИИКР".2009	Саженцы плодовых культур, свежие фрукты			Персиковая плодовая жорка (Carposina niponensis Wlsg) Восточная плодовая жорка (Grapholita molesta Bursck)	обнаружено – не обнаружено	
15	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая жорка Carposina niponensis Wlsg. Методы выявления и идентификации.						
16	Методические рекомендации по						

1	2	3	4	5	6	7	8
	выявлению и идентификации восточной плодовой мушки. "ВНИИКР". 2009 г.						
17	СТО ВНИИКР 2.003–2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)			Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> Fabr) Египетская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd)	обнаружено – не обнаружено	
18	СТО ВНИИКР 2.003–2009 СОВКИ РОДА <i>Spodoptera</i> . Методы выявления и идентификации						
19	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti) M.. ФГУ "ВНИИКР". 2009 г.	Плодовые и другие лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники.			Тутовая щитовка ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.))	обнаружено – не обнаружено	
20	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Москва - 2013	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Яблонная муха ( <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)	обнаружено – не обнаружено	
21	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов американской белой бабочки <i>Huphantria</i>	Плодовые и другие лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. бумажная и картонная упаковка			Американская белая бабочка ( <i>Huphantria cunea</i> Drury)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	синеа Druy Москва - 2014						
22	СТО ВНИИКР 2.020-2011 <b>Картофельная моль</b> <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell). Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). баклажаны. томаты. табак (растения и плоды)			Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	обнаружено – не обнаружено	
23	Методические рекомендации по идентификации <b>картофельной моли</b> <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller. Москва - 2009						
24	Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блошек ( <i>Epirix</i> spp.). Утв. 1999 г. начальник Гос. инспекции по карантину растений РФ А.С.Васютин.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Картофельный жук - блошка клубневая ( <i>Epirix tuberis</i> Gentner)	обнаружено – не обнаружено	
25	Методические рекомендации по идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> spp. Москва - 2014	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Андийские картофельные долгоносики ( <i>Premnotrypes</i> spp.)	обнаружено – не обнаружено	
26	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации.	Поды, овощи. срезка цветов. саженцы			Японский жук ( <i>Popillia japonica</i> Newm)	обнаружено – не обнаружено	
27	СТО ВНИИКР 2.030-	Цветы и посадочный материал			Табачная белокрылка	обнаружено –	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации.				( <i>Bemisia tabaci</i> Gen)	не обнаружено	
28	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i> (asian race) ФГУ «ВНИИКР». М. 2008	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij) Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw)	обнаружено – не обнаружено	
29	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv. М. 2014						
30	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГУ «ВНИИКР». М. 2008	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Большой черный еловый усач ( <i>Monochamus uralensis</i> Fisch.). Малый черный еловый усач ( <i>Monochamus sutor</i> L.). Черный бархатно-пятнистый усач		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. Москва 2014				( <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.) Черный крапчатый усач ( <i>Monochamus impulviatus</i> Mot.) Черный блестящий усач ( <i>Monochamus nitens</i> Bates) Черный сосновый усач ( <i>M. galloprovincialis</i> Oliv.)		
32	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Азиатский усач ( <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky))		
33	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации.				Западный кукурузный жук диабротика ( <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte)	обнаружено – не обнаружено	
34	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte М. 2009 г.						
35	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС. 1997 г.	Семена растений любых. зернофураж. продовольственное зерно. саженцы укорененные и др.			Бузинник пазушный (ива многолетняя) ( <i>Iva axillaris</i> Pursh)  Стриги (все виды) ( <i>Striga</i> spp.)  Черда волосистая ( <i>Bidens</i>	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
36	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.				<p><i>pilosa</i> L.)</p> <p>Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus ciliaris</i> DC)</p> <p>Паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav).</p> <p>Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)</p> <p>Паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.)</p> <p>Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p> <p>Ипомея плющевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.)</p> <p>Ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.)</p> <p>Амброзия полыннолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)</p> <p>Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)</p> <p>Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)</p> <p>Горчак ползучий (<i>Acroptilon repens</i> DC)</p> <p>Ценхрус длинноколючковый (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern))</p>		
37	Методические рекомендации по идентификации подсолнечника <i>Helianthus ciliaris</i> DC Москва - 2014						
38	Методические рекомендации по идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh . Москва - 2012						
39	Методические рекомендации по идентификации видов рода стриги <i>Striga</i> Lour. Москва - 2015						
40	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового - <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – М. 2014						
41	Методические рекомендации по идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Москва - 2013						
42	Методические рекомендации по проведению						

1	2	3	4	5	6	7	8
	карантинных фито-санитарных мероприятий в очаге Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. «ВНИИКР». М. 2008				Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.) Черда дважды перистая ( <i>Bidens bipinnata</i> L.)		
43	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации.						
44	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L) DC. Москва 2013.						
45	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.) Методы выявления и идентификации.						
46	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия трехраздельной <i>Ambrosia trifida</i> L.) Методы выявления и идентификации.						
47	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> L. и близких к нему видов. Москва - 2013						
48	Методические						

1	2	3	4	5	6	7	8
	рекомендации по идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. . Москва - 2013						
49	Методические рекомендации по идентификации рода повилка <i>Cuscuta</i> spp. Москва - 2015						
50	Методические рекомендации по идентификации череды дважды перистая <i>Bidens bipinnata</i> L. . Москва - 2015						
51	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. Москва 2014г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Рак картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival)	обнаружено – не обнаружено	
52	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc «ВНИИКР». М.						
53	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.))	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ceratitis capitata (Wied.) Методы выявления и идентификации.						
54	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Средиземноморской плодовой мухи Ceratitis capitata Wied. «ВНИИКР». М.						
55	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burg.), Южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis (Blanchard.) и томатный минер Liriomyza sativae Blanchard Методы выявления и идентификации.	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Овощной (томатный) листовой минер (Liriomyza sativae Blanch.) Американский клеверный минер (Liriomyza trifolii Burg) Южноамериканский листовой минер (Liriomyza huidobrensis Blanch.)	обнаружено – не обнаружено	
56	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода Liriomyza Mik., карантинных для территории Российской Федерации. Москва 2009						
57	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и	Овощи (открытого и закрытого грунта), цветы, плодовые деревья			Западный цветочный (калифорнийский) трипс (Frankliniella occidentalis Perg.) Трипс Пальма	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса пальми <i>Thrips palmi</i> Karny				( <i>Thrips palmi</i> Karny)		
58	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации.	Плодовые и др. листовые деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды, посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)			Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено – не обнаружено	
59	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock).						
60	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst). Москва 2014г.	Плоды (фрукты) свежие, ягоды.			Плодовый долгоносик ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> Hb.)	обнаружено – не обнаружено	
61	ГОСТ 28420-89 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка			Капровый жук ( <i>Trogoderma granarium</i> Ev.)	обнаружено – не обнаружено	
62	СТО ВНИИКР 2.001-						

1	2	3	4	5	6	7	8
	2009 Капровой жука <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации.						
63	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Капровой жука <i>Trogoderma granarium</i> Everts «ВНИИКР». М. 2008						
64	Методические рекомендации по идентификации <b>картофельных</b> <b>цистообразующих</b> <b>нематод</b> <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> . Москва - 2007	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). почва. корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens) Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)	обнаружено – не обнаружено	
65	СТО ВНИИКР 6.001- 2010 <b>Картофельные</b> <b>цистообразующие</b> <b>нематоды</b> <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) BEHRENS. Методы выявления и идентификации.						
66	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis</i> <i>pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atropellis</i> <i>piniphilla</i> (Weir)	Саженьцы, деревья и пиломатериалы хвойные.			Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding) Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Lohman & Cash Москва 2014						
67	Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Сост. Беляев Е.А., Ермолаев В.П., Кирпичникова В.А., Кононенко В.С., Владивосток, ДВО АН СССР. 1988г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми. собранные при фитосанитарном обследовании			Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	обнаружено – не обнаружено	
68	Практический определитель кокцид культурных растений и лесных пород СССР. Борхсениус Н.С., Л., Наука.						
69	Определение вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л. и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос. Ленингр. отделение. 1983г.						
70	Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Горностаев Г.Н., М., ИК «Логос».						
71	Определитель насекомых под ред. Филиппова И.Н., Оглоблина Д.А.,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ОГИЗ. М. Л.1933г.						
72	Определитель насекомых по личинкам. Пособие для учителей. М. Просвещение. 1972г.						
73	Определитель насекомых по повреждениям культурных растений под ред. Щеголева В.Н. Гос.издательство совхозной и колхозной литературы М.Л..1937г.						
74	Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР. Долин В.Г.. Киев. Урожай. 1978г.						
75	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья. продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б., Соколов Е.А.. М., 1999г.						
76	Определитель насекомых Европейской части СССР. том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред. чл.-кор. АН СССР Г.Я. Бей-Биенко. М.-Л., Наука. 1965г.						
77	Определитель насекомых Европейской части						

1	2	3	4	5	6	7	8
	СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева. Ленинград Наука. 1973-1983гг						
78	Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М.. Сельхозгиз. 1961г.						
79	Определитель куколок чешуекрылых на плодовых деревьях. Шрейер В.. М.. 1962г.						
80	Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М.						
81	Определитель насекомых. повреждающих деревья и кустарники полезащитных полос. М..Л.. 1950г						
82	Определитель насекомых Дальнего Востока России под общ. ред. Лера П.А.. Том 3: жесткокрылые. или жуки						
83	Определитель повреждений лесных. декоративных и плодовых деревьев и кустарников. Гусев В.И.. М.. Лесная промышленность.						
84	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов –						

1	2	3	4	5	6	7	8
	вредителей леса и лесоматериалов РФ. Ижевский С.С.. Никитский Н.Б.. Волков О.Г.. Тула.: Гриф и К. 2005г.						
85	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М., 1970г.						
86	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф.. Сметник А.И. Арника. Нижний Новгород. 1996г.						
87	Справочное пособие. Вредители тепличных и оранжерейных						
88	растений. Ахатов А.К., Ижевский С.С.. М., Т-во Науч.изд. КМК. 2004г.						
89	Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага. 1968г.						
90	Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага. 1968г.						
91	Атлас болезней и вредителей масличных культур.						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Прага. 1968г.						
92	Методы определения зараженности болезнями	Болезни с/х культур. поражения болезнями. образцы. собранные при фитосанитарном обследовании			Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	до рода или вида	
93	Определитель вредителей и болезней citrusовых плодов. М.. 1959г.						
94	Определитель болезней цветочно-декоративных растений. Горленко С.В.. Минск. Урожай. 1969г.						
95	Определитель грибов на плодах и семенах древесных и кустарниковых пород. Изд-во с-х литературы. журналов и плакатов.						
96	М.. 1962г. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений. Л.. Колос. Ленинградское отделение. 1980г.						
97	Грибы-паразиты культурных растений. Определитель в 3-х томах. Пидопличко Н.М.. Киев. Наукова Думка. 1977г.						
98	Определитель патогенных и условно патогенных грибов. Саттон Д. Фотергилл А.. Ринальди М..						

1	2	3	4	5	6	7	8
99	<p>Определитель болезней сельскохозяйственных культур. Хохряков М.К.. Потлайчук В.И.. Семенов А.Я..М..</p>						
100	<p>Определитель болезней растений. Хохряков М.К.. Доброзракова Т.Л.. Степанов К.М.. Летова М.Ф..</p>						
101	<p>Определитель болезней растений. Хохряков М.К.. Доброзракова Т.Л.. Степанов К.М.. Летова М.Ф..</p>						
102	<p>Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям.</p>						
103	<p>Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф.. Сметник А.И.. Арника. Н.Новгород.</p>						
104	<p>Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага. 1968г</p>						
105	<p>Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага. 1968г.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
106	Атлас болезней и вредителей масличных культур. Прага. 1968г						
107	Определитель всходов сорных растений Васильченко И.Т.. Ленинград. Колос	Семена. вегетативные части растений., гербарный материал			Сорные растения в т.ч. карантинные	до рода или вида	
108	Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П.. Росгоскарантин. 2001г						
109	Определитель всходов сорняков. Фисюнов А.В. Киев. Урожай. 1987г. Сорные растения. Фисюнов А.В.. М.. Колос. 1984г						
110	Определитель растений средней полосы Европейской части СССР. НейштадтМ.И.. Учпедгиз. 1963г						
111	Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения. М.. Дрофа. 2002 г						
112	Флора СССР. том 1-30. М.-Л..изд-во АН СССР. 1934-1964г						
113	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям. болезням и сорным растениям.						

1	2	3	4	5	6	7	8
	М., 1970г.						
114	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И., Арника. Н.Новгород.						
115	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П., Юдин Б.И., М., 1999г.						
116	Методические указания по выявлению южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) на посевах и в семенном материале. М., ЦНТИ, пропаганды и рекламы, 1990 г.						
117	Методические рекомендации по проведению карантинных	Семена растений любых. зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.				обнаружено – не обнаружено	
118	фитосанитарных мероприятий в очаге повилики полевой <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker. М., 2009 г						
119	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы						

1	2	3	4	5	6	7	8
120	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.						
3	<b>Морфологический метод</b>						
121	СТО ВНИИКР 2.004-2010 <b>Калифорнийская щитовка</b> <b>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus (Comstock).</b> Методы выявления и идентификации.	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки).			Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено – не обнаружено	
122	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <b>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus (Comstock).</b>						
123	Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блошек ( <i>Epirix spp.</i> ). Утв. 1999 г. начальник Гос. инсп по карантину растений РФ	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Картофельный жук - блошка клубневая ( <i>Epirix tuberis</i> Gentner)	обнаружено – не обнаружено	
124	Методические рекомендации по	Лес. лесоматериалы и продукты			Большой черный еловый усач		

1	2	3	4	5	6	7	8
	проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГУ «ВНИИКР». М. 2008	переработки			( <i>Monochamus urusovi</i> Fisch.). Малый черный еловый усач ( <i>Monochamus sutor</i> L.). Черный бархатно-пятнистый усач ( <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.) Черный крапчатый усач ( <i>Monochamus impulviatus</i> Mot.) Черный блестящий усач ( <i>Monochamus nitens</i> Bates) Черный сосновый усач ( <i>M. galloprovincialis</i> Oliv.)		
125	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. Москва 2014						
126	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Азиатский усач ( <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky))		
127	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Москва - 2013	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Яблонная муха ( <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)	обнаружено – не обнаружено	
128	СТО ВНИИКР 2.003–2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)			Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> Fabr) Египетская хлопковая совка ( <i>Spodoptera littoralis</i> Boisid)	обнаружено – не обнаружено	
129	Методические рекомендации по выявлению трипсов в	Овощи (открытого и закрытого грунта). цветы. плодовые деревья			Западный цветочный (калифорнийский) трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny				Perg.) Трипс Пальма ( <i>Thrips palmi</i> Karny)		
130	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti) M.. "ВНИИКР". 2009 г.	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники			Тутовая щитовка ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.))	обнаружено – не обнаружено	
131	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>	Клубни картофеля (семенного и продовольственного) почва, корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens) Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)	обнаружено – не обнаружено	
132	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) BEHRENS. Методы выявления и идентификации.						
133	СТО ВНИИКР 3.008-2011 возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)			Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton (=Diplodia macrospora Earle)) Диплоидоз кукурузы	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Stenocarpella macrospore (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации.				(Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton (=D. maydis (Berkeley))		
134	СТО ВНИИКР 2.026- 2011 Кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte Методы выявления и идентификации.	Кукуруза (семенная. продовольственная. фуражная)			Западный кукурузный жук диабротика (Diabrotica virgifera Le Conte)	обнаружено – не обнаружено	
135	ГОСТ 28420-89 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Зерновые культуры. сухофрукты. тара и упаковка			Капровой жук (Trogoderma granarium Ev.)	обнаружено – не обнаружено	
136	СТО ВНИИКР 2.001- 2009 Капровой жук Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации.						
137	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодожорки Carposina niponensis Wlsgl. ФГУ "ВНИИКР".2009	Саженьцы плодовых культур. свежие фрукты			Персиковая плодожорка (Carposina niponensis Wlsgl) Восточная плодожорка (Grapholita molesta Bursck)	обнаружено – не обнаружено	
138	СТО ВНИИКР 2.002- 2009 Персиковая плодожорка Carposina niponensis Wlsgl. Методы выявления и идентификации.						
139	СТО ВНИИКР 6.003-	Лесонасаждения и лесоматериалы			Сосновая стволовая	обнаружено –	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации. М., 2010	(сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)			нематода ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle)	не обнаружено	
140	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации.	Плоды (фрукты) свежие, ягоды.			Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.))	обнаружено – не обнаружено	
141	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации.	Цветы и посадочный материал			Табачная белокрылка ( <i>Bemisia tabaci</i> Gen)	обнаружено – не обнаружено	
142	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации.	Поды, овощи, срезка цветов, саженцы			Японский жук ( <i>Popillia japonica</i> Newm)	обнаружено – не обнаружено	
143	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации.	Древесина и саженцы дуба			Сосудистый микоз дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt.)	обнаружено – не обнаружено	
144	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и	Пшеница, рожь (семенная и продовольственная)			Индийская головня пшеницы ( <i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (=Tilletia indica Mitra))	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	идентификации.						
145	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС. 1997 г.	Семена растений любых. зернофураж. продовольственное зерно. саженцы укорененные и др.			Будинник пазушный (ива многолетняя) ( <i>Iva axillaris</i> Pursh)  Стриги (все виды) ( <i>Striga</i> spp.)  Черда волосистая ( <i>Bidens pilosa</i> L.)	обнаружено – не обнаружено	
146	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.				Подсолнечник реснитчатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> DC)  Паслен линейнолистный ( <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav).		
147	Методические рекомендации по идентификации подсолнечника <i>Helianthus ciliaris</i> DC Москва - 2014				Паслен колючий ( <i>Solanum rostratum</i> Dun.)  Паслен каролинский ( <i>Solanum carolinense</i> L.)		
148	Методические рекомендации по идентификации будинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh . Москва - 2012				Паслен трехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)  Ипомея площеvidная ( <i>Ipomoea hederacea</i> L.)		
149	Методические рекомендации по идентификации видов рода стриги <i>Striga</i> Lour. Москва - 2015				Ипомея ямчатая ( <i>Ipomoea lacunosa</i> L.)		
150	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового - <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – М. 2014				Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)  Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> L.)  Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> DC)		

1	2	3	4	5	6	7	8
151	Методические рекомендации по идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Москва - 2013				Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> DC)		
152	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. «ВНИИКР». М. 2008				Ценхрус длинноколочковый ( <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern))  Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)  Черда дважды перистая ( <i>Bidens bipinnata</i> L.)		
153	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полынолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации.						
154	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L) DC. Москва 2013.						
155	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.) Методы выявления и идентификации.						
156	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия трехраздельной <i>Ambrosia trifida</i> L.) Методы выявления и идентификации.						
157	Методические						

1	2	3	4	5	6	7	8
	рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> L. и близких к нему видов. Москва - 2013						
158	Методические рекомендации по идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. . Москва - 2013						
159	Методические рекомендации по идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> spp. Москва - 2015						
160	Методические рекомендации по идентификации череды дважды перистая <i>Videns bipinnata</i> L. . Москва - 2015						
161	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirum et V.J. O'Brien). Москва 2009	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Головня картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien (= <i>Angiosorus solani</i> Thirum et O'Brien))	обнаружено – не обнаружено	
162	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Плодовый долгоносик ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> Hb.)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Conotrachelus nenuphar (Herbst). Москва 2014г.						
163	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard.) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации.	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Овощной (томатный) листовой минер ( <i>Liriomyza sativae</i> Blanch.) Американский клеверный минер ( <i>Liriomyza trifolii</i> Burg) Южноамериканский листовой минер ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch.)	обнаружено – не обнаружено	
164	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Liriomyza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации. Москва 2009						
165	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., 2012	Плодовые и др. листовые деревья. декоративные и ягодные кустарники			Японская палочковидная щитовка ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll.)	обнаружено – не обнаружено	
166	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника	Семена подсолнечника			Фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Diaporthe helianthi Munt. Cvet. et al.						
167	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Phthorimaea operculella (Zell). Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). баклажаны. томаты. табак (растения и плоды)			Картофельная моль (Phthorimaea operculella Zell)	обнаружено – не обнаружено	
168	Методические рекомендации по идентификации картофельной моли Phthorimaea operculella Zeller. Москва - 2009						
169	ГОСТ 28420-89 . п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	Горох. соя. нут. маш. фасоль чечевица. вика. и др			Зерновка рода калособрухус (Callosobruchus spp)	обнаружено – не обнаружено	
170	Методические рекомендации по идентификации зерновок рода Callosobruchus. Москва - 2014						
4	<b>Метод биологический</b>						
171	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock von Arx & L.H. Davis) и Puccinia horiana P. Hennings. Москва 2008.	Цветы горшечные и в срезке			Аскохитоз хризантем Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx) Белая ржавчина хризантем (Puccinia horiana Henn).	обнаружено – не обнаружено	
172	Методические рекомендации по	Саженцы. деревья и пиломатериалы хвойные.			Коричневый пятнистый ожог хвои сосны	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	выявлению идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Bar.				( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar)		
173	Методические рекомендации по выявлению и диагностике возбудителя бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. - М., 2007 г.	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)			Бактериальное увядание (вилт) кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye)	обнаружено – не обнаружено	
174	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации.	Древесина и саженцы дуба			Сосудистый микоз дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt)	обнаружено – не обнаружено	
175	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов <i>Xylophilus ampelinus</i>	Саженцы винограда			Бактериальное увядание винограда ( <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al (= <i>Xanthomonas ampelinus</i> Panagopoulos	обнаружено – не обнаружено	
176	Методические указания по выявлению опасных болезней виноградной лозы.						
177	ЕОКЗР. Методы инспекции и тестирования. Фитоплазмы на плодовых деревьях и винограде. РМ 3/57(1)	Саженцы винограда			Фитоплазма золотистого пожелтения винограда ( <i>Grapevine Phytoplasma</i> )	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
178	ЕОКЗР Диагностический протокол Grapevine flavescence doree phythoplasma PM7/79(1)						
179	Методические рекомендации по выявлению и диагностике фитофторозной корневой гнили земляники и малины Phytophthora fragariae Hickman. М. ВНИИКР.2007г	Саженьцы малины. рассада земляники			Фитофторозная корневая гниль малины и земляники (Phytophthora Fragariae Hickman)	обнаружено – не обнаружено	
180	СТО ВНИИКР 3.005- 2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины Phytophthora fragariae Hickman . Методы выявления и идентификации.						
181	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Munt. Cvet. et al.	Семена подсолнечника			Фомопсис подсолнечника (Diaporthe helianthi Munt. Cvet. et al)	обнаружено – не обнаружено	
182	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны Atropellis pinicola Zeller & Gooding, Atropellis piniphilla (Weir)	Саженьцы. деревья и пиломатериалы хвойные.			Рак стволов и ветвей сосны (Atropellis pinicola Zeller & Gooding) Рак стволов и ветвей сосны (Atropellis piniphilla (Weir) Lohman & Cash)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Lohman & Cash Москва 2014						
183	Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «Агро Диагностика М.2009 г	Саженцы. посадочный материал. растительные части плодовых деревьев			Потивирус шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus)	не установлен	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318
184	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus. Методы выявления и идентификации.						
185	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда Grapevine Phytoplasma vitis (Flavescence doree)	Саженцы винограда			Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Grapevine Phytoplasma)	обнаружено – не обнаружено	
5	<b>Метод микроскопирование</b>						
186	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Американский клеверный минер Liriomyza trifolii (Burg.), Южноамериканский листовой минер Liriomyza huidobrensis (Blanchard.) и	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Овощной (томатный) листовой минер (Liriomyza sativae Blanch.) Американский клеверный минер (Liriomyza trifolii Burg) Южноамериканский листовой минер (Liriomyza huidobrensis	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации.				Blanch.)		
187	СТО ВНИИКР 3.008- 2011 возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella</i> <i>macrospora</i> (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации.	Кукуруза (семенная. продовольственная. фуражная)			Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton (=Diplodia <i>macrospora</i> Earle)) Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton (=D. <i>maydis</i> (Berkeley))	обнаружено – не обнаружено	
188	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis</i> <i>japonica</i> Cock., 2012	Плодовые и др. листовые деревья, декоративные и ягодные кустарники			Японская палочковидная щитовка ( <i>Lopholeucaspis</i> <i>japonica</i> Ckll.)	обнаружено – не обнаружено	
189	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis</i> <i>pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atropellis</i> <i>piniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash Москва 2014	Саженьцы, деревья и пиломатериалы хвойные.			Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding) Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash)	обнаружено – не обнаружено	
190	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодожорки <i>Carposina</i>	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты			Персиковая плодоярка ( <i>Carposina niponensis</i> Wlsgl) Восточная плодоярка ( <i>Grapholita molesta</i> Bursck)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	niponensis Wisgh. ФГУ "ВНИИКР".2009						
191	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. Москва 2014г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Рак картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival)	обнаружено – не обнаружено	
192	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al.	Семена подсолнечника			Фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al)	обнаружено – не обнаружено	
193	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock von Arx & L.H. Davis) и <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Москва 2008.	Цветы горшечные и в срезке			Аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx) Белая ржавчина хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> Henn).	обнаружено – не обнаружено	
194	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	Виноград (посадочный материал – окоренные саженцы. неокоренные лозы (чебуки). вегетативные части растения)			Филлоксера ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.))		
195	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Головня картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien (= <i>Angiosorus solani</i> Thirum et O'Brien))	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	возбудителя головни картофеля <i>Thescaphora solani</i> (Thirum et V.J. O'Brien). Москва 2009						
196	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury Москва - 2014	Плодовые и другие листовые деревья. декоративные и ягодные кустарники. бумажная и картонная упаковка			Американская белая бабочка ( <i>Hyphantria cunea</i> Drury)	обнаружено – не обнаружено	
197	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации.	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.))	обнаружено – не обнаружено	
198	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва. корне- и клубнеплоды			Колумбийская галловая корневая нематода ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.)	обнаружено – не обнаружено	
199	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации.	Пшеница. рожь (семенная и продовольственная)			Индийская головня пшеницы ( <i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (=Tilletia indica Mitra))	обнаружено – не обнаружено	
200	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman . Методы выявления и идентификации.	Саженьцы малины. рассада земляники			Фитофторозная корневая гниль малины и земляники ( <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
201	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> Karny	Овощи (открытого и закрытого грунта). цветы. плодовые деревья			Западный цветочный (калифорнийский) трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.) Трипс Пальма ( <i>Thrips palmi</i> Karny)	обнаружено – не обнаружено	
202	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации.	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)			Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено – не обнаружено	
203	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock).						
204	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> . Москва - 2007	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). почва. корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens)	обнаружено – не обнаружено	
205	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие						

1	2	3	4	5	6	7	8
	нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) ВЕНРЕНС. Методы выявления и идентификации.						
206	Диагностика основных патогенов картофеля методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при						
207	помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика» Методические указания-М. 2009г						
208	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> . Москва - 2007	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды			Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens) Колумбийская галловая нематода ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.)	обнаружено – не обнаружено	
209	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) ВЕНРЕНС. Методы выявления и идентификации.						
210	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Meloidogyne chitwoodi Golden et al. и Meloidogyne fallax Karssen						
211	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации.	Цветы и посадочный материал			Табачная белокрылка (Bemisia tabaci Gen)	обнаружено – не обнаружено	
212	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации.	Поды. овощи. срезка цветов. саженцы			Японский жук (Popillia japonica Newm)	обнаружено – не обнаружено	
213	ГОСТ 28420-89 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Зерновые культуры. сухофрукты. тара и упаковка			Капровой жука (Trogoderma granarium Ev.)	обнаружено – не обнаружено	
214	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жука Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации.						
215	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля Potato virus. Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Андийский латентный тимовирус картофеля (Potato Andean latent tymovirus) Андийский комовирус крапчатости картофеля (Potato Andean mottle comovirus) Теповирус Т картофеля (Potato T tepovirus) Альфомовирус пожелтения картофеля (Potato yellowing)	обнаружено – не обнаружено	
216	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean Potato latent tymovirus. Методы выявления и идентификации.						

1	2	3	4	5	6	7	8
217	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации.				alfamovirus)		
218	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Бурая гниль картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (= <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith)	обнаружено – не обнаружено	
<b>6</b>	<b><i>Вороночный метод</i></b>						
219	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> . Москва - 2007	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). почва, корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens)  Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)	обнаружено – не обнаружено	
220	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) ВЕНRENS. Методы выявления и идентификации.						
<b>7</b>	<b><i>Метод Бермана</i></b>						
221	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner &	Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)			Сосновая стволовая нематода ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации						
<b>8</b>	<b>Определение жизнеспособности</b>						
222	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. 2007 г.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.			Повилики (Cuscuta spp.)  Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia L.)  Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida L.)  Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya DC)  Горчак ползучий (Acroptilon repens DC)  Бузинник пазушный (ива многолетняя) (Iva axillaris Pursh)  Стриги (все виды) (Striga spp.)  Черда волосистая (Bidens pilosa L.)  Подсолнечник реснитчатый (Helianthus ciliaris DC)  Паслен линейнолистный (Solanum elaeagnifolium Cav).  Паслен колючий (Solanum rostratum Dun.)  Паслен каролинский (Solanum carolinense L.)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p> <p>Ипомея плющевидная (<i>Ipomoea hederacea</i> L.)</p> <p>Ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.)</p>		
223	<p>Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Москва – 2007; СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>(Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) BEHRENS. Методы выявления и идентификации.</p>	<p>Клубни картофеля (семенного и продовольственного). почва. корне- и клубнеплоды</p>			<p>Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens)</p> <p>Бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)</p>		
9	<b>Метод окрашивания пробочек</b>						
224	<p>ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.</p>	<p>Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др</p>			<p>Зерновка рода калособрухус (<i>Callosobruchus</i> spp)</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>	
10	<b>Метод флотационный</b>						
225	<p>ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.</p>	<p>Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др</p>			<p>Зерновка рода калособрухус (<i>Callosobruchus</i> spp)</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>	
11	<b>Метод кондиционирования (контрольный)</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8
226	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др			Зерновка рода калособрухус (Callosobruchus spp)	обнаружено – не обнаружено	
227	ГОСТ 12430-66.				Отбор проб		

**Область аккредитации**  
**испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения**  
**«Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»**  
**(ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»)**

Адрес юридический: 460052. Оренбургская область. г. Оренбург. ул. Монтажников.34/4

Адреса мест осуществления деятельности: 461530. Оренбургская область. г. Соль Илецк. ул. Персиянова. 57

	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	КОД ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>1</i>	<i>Визуальный метод</i>	Посадочный материал овощных культур: Лук – севок. лук-выборок. чеснок семенной. Посадочный материал цветочных культур. Посадочный материал плодовых. ягодных. орехоплодных культур и винограда. Посадочный материал деревьев и кустарников	01.13.6-	3808	Внешний вид	не установлен	ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94 ГОСТ 28849-90 ГОСТ 28850-90 ГОСТ 28851-90 ГОСТ 28852-90 ГОСТ Р 53135-2008 ГОСТ Р 53050-2008 ГОСТ 27610-88 ГОСТ 31783-2012 ГОСТ Р 54051-2010 ГОСТ 14335-69 ГОСТ 26231-84 ГОСТ 3317-90 ГОСТ 28055-89 ГОСТ 24835-81
1	ГОСТ 30088-93		01.13.72.				
2	ГОСТ 30106-94		130;				
3	ГОСТ 28849-90		01.19.22-				
4	ГОСТ 28850-90		01.19.31.				
5	ГОСТ 28851-90		190;				
6	ГОСТ 28852-90		01.30.10.				
7	ГОСТ Р 53135-2008		110-				
8	ГОСТ Р 53050-2008		01.30.10.				
9	ГОСТ 27610-88		119;				
10	ГОСТ 31783-2012		02.10.12				
11	ГОСТ Р 54051-2010						
12	ГОСТ 14335-69						
13	ГОСТ 26231-84						
14	ГОСТ 3317-90						
15	ГОСТ 28055-89						
16	ГОСТ 24835-81						

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ГОСТ 24909-81	Семена зерновых. зернобобовых. кормовых и масличных культур Семена овощных. бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена свеклы сахарной. Семена эфиромасличных и технических культур.			Заселенность вредителями	не установлен	ГОСТ 24909-81
18	ГОСТ 25769-83						ГОСТ 25769-83
19	ГОСТ 12045-97						ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ 28636-90 ГОСТ Р 55294-2012 ГОСТ Р 55330-2012 ГОСТ Р 50308-92 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ 32066-2013 ГОСТ 10429-63
20	ГОСТ 30361-96						
21	ГОСТ 13056.9-68	Семена деревьев и кустарников			Зараженность семян вредителями	не установлен	ГОСТ 13204-91 ГОСТ 13853-78 ГОСТ 13854-78 ГОСТ 13855-87 ГОСТ 13856-87 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86
22	ГОСТ 13056.8-97						Доброкачественность
23	ГОСТ 22617.1-77	Семена сахарной свеклы			Односемянность	(0 -100) %	ГОСТ 32066-2013
24	ГОСТ 22617.2 - 77	Семена свеклы					Одноростковость
25	ГОСТ 12038-84	Семена зерновых. зернобобовых. кормовых. масличных культур. Семена овощных. бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных и ароматических культур			Всхожесть и энергия прорастания	( 0 -100) %	ГОСТ Р 52325-2005
26	ГОСТ 28636-90						ГОСТ 28636-90
27	ГОСТ Р 55294-2012						ГОСТ Р 55294-2012
28	ГОСТ Р 55330-2012						ГОСТ Р 55330-2012
29	ГОСТ Р 50260-92						ГОСТ Р 50260-92
30	ГОСТ Р 51096-97						ГОСТ Р 50308-92
31	ГОСТ 30556-98						ГОСТ Р 52171-2003
32	ГОСТ 13056.6-97						ГОСТ Р 51096-97
33	ГОСТ 22617.2-94						ГОСТ 10429-63

1	2	3	4	5	6	7	8
34	ГОСТ 24933.2-81	Семена эфиромасличных и технических культур. Семена деревьев и кустарников. Семена цветочных культур. Семена свеклы сахарной.					ГОСТ 13204-91 ГОСТ 13853-78 ГОСТ 13854-78 ГОСТ 13855-87 ГОСТ 13856-87 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86 ГОСТ 12260-81 ГОСТ 12420-81 ГОСТ 32066-2013
35	ГОСТ 12039 - 82	Семена зерновых. зернобобовых. кормовых. масличных. технических культур. Семена овощных. бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты			Жизнеспособность	(0 -100) %	ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ 13204-91 ГОСТ 13853-78 ГОСТ 13854-78 ГОСТ 13856-87 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86
36	ГОСТ 13056.7 - 93	Семена деревьев и кустарников				(0 -100) %	ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86
37	ГОСТ 30088-93	Посадочный материал овощных культур: Лук – севок. лук-выборок. чеснок семенной.			Наличие клещей	не установлен	ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94
38	ГОСТ 30106-94						
39	ГОСТ 12044-93	Семена зерновых. зернобобовых. кормовых. масличных. овощных. бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных и ароматических культур Семена сахарной свеклы эфиромасличных и технических культур. Посадочный материал овощных культур: лук-севок. лук-выборок. чеснок семенной. Семена деревьев и кустарников			Зараженность болезнями	не установлен	ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ 20433-75 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ Р 51096-97 ГОСТ 32066-2013 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ 10429-63 ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94 ГОСТ 13204-91 ГОСТ 13853-78 ГОСТ 13854-78 ГОСТ 13855-87 ГОСТ 13856-87 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86
40	ГОСТ 30360-96						
41	ГОСТ 30088-93						
42	ГОСТ 30106-94						
43	ГОСТ 13056.5-76						
44	ГОСТ 12043-88	Семена зерновых. зернобобовых и кормовых культур. лекарственных.			Подлинность	не установлен	ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ 28636-90
45	ГОСТ 28636-90						

1	2	3	4	5	6	7	8
46	ГОСТ Р 51096-97	ароматических масличных культур. овощных. бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты					ГОСТ Р 51096-97 ГОСТ Р 52171-2003
47	ГОСТ 28849 - 90	Посадочный материал цветочных культур			Окраска. форма	не установлен	ГОСТ 28849 - 90
48	ГОСТ 28850-90	Посадочный материал цветочных. плодовых. ягодных. орехоплодных культур			Состояние посадочного материала	не установлен	ГОСТ 28850-90 ГОСТ 28851-90 ГОСТ 28852-90 ГОСТ Р 53135-2008
49	ГОСТ 28851-90						
50	ГОСТ 28852-90						
51	ГОСТ Р 53135-2008						
52	ГОСТ 28849-90						
53	ГОСТ 28850-90	Посадочный материал цветочных. плодовых. ягодных. орехоплодных культур. винограда и декоративных кустарников			Механические повреждения	не установлен	ГОСТ 28849-90 ГОСТ 28850-90 ГОСТ 28851-90 ГОСТ 28852-90 ГОСТ Р 53135-2008 ГОСТ 26869-86 ГОСТ 27610-88 ГОСТ Р 54051-2010 ГОСТ 31783-2012 ГОСТ 14335-69 ГОСТ 28055-89 ГОСТ 24909-81 ГОСТ 25769-83
54	ГОСТ 28851-90						
55	ГОСТ 28852-90						
56	ГОСТ Р 53135-2008						
57	ГОСТ 26869-86						
58	ГОСТ 27610-88						
59	ГОСТ Р 54051-2010						
60	ГОСТ 31783-2012						
61	ГОСТ 14335-69						
62	ГОСТ 28055-89						
63	ГОСТ 24909-81						
64	ГОСТ 25769-83						
65	ГОСТ 28849-90		Посадочный материал цветочных. плодовых. ягодных культур. винограда и декоративных кустарников				
66	ГОСТ 28850-90						
67	ГОСТ 28851-90						
68	ГОСТ 28852-90						
69	ГОСТ Р 53135-2008						
70	ГОСТ 28055-89						
71	ГОСТ Р 31783-2012						
72	ГОСТ Р 54051-2010						
73	ГОСТ 14335-69						
74	ГОСТ 26231-84						
75	ГОСТ 26869-86						
76	ГОСТ 28829-90						
77	ГОСТ 3317-90						
78	ГОСТ 24909-81						
79	ГОСТ 25769-83						
80	ГОСТ 26495-85						
81	ГОСТ 27610-88						
82	ГОСТ 28849-90	Посадочный материал			Наличие болезней	не установлен	ГОСТ 28849-90

1	2	3	4	5	6	7	8
83	ГОСТ 28850-90	цветочных. плодовых. ягодных. орехоплодных культур. винограда и декоративных кустарников Посадочный материал деревьев и кустарников Картофель					ГОСТ 28850-90
84	ГОСТ 28851-90						ГОСТ 28851-90
85	ГОСТ 28852-90						ГОСТ 28852-90
86	ГОСТ Р 53135-2008						ГОСТ Р 53135-2008
87	ГОСТ Р 53050-2008						ГОСТ Р 53050-2008
88	ГОСТ Р 31783-2012						ГОСТ Р 31783-2012
89	ГОСТ Р 54051-2010						ГОСТ Р 54051-2010
90	ГОСТ 14335-69						ГОСТ 14335-69
91	ГОСТ 26231-84						ГОСТ 26231-84
92	ГОСТ 26869-86						ГОСТ 26869-86
93	ГОСТ 28829-90						ГОСТ 28829-90
94	ГОСТ 3317-90						ГОСТ 3317-90
95	ГОСТ 24909-81						ГОСТ 24909-81
96	ГОСТ 25769-83						ГОСТ 25769-83
97	ГОСТ 26495-85						ГОСТ 26495-85
98	ГОСТ 27610-88						ГОСТ 27610-88
99	ГОСТ 28055-89						ГОСТ 28055-89
100	ГОСТ Р 55329-2012					ГОСТ Р 53136-2008	
101	ГОСТ Р 55329 - 2012	Картофель			Наличие клубней других ботанических сортов	не установлен	ГОСТ Р 53136 - 2008
					Наличие клубней с повреждениями дефектами	не установлен	
2	<b>Гравиметрический метод</b>	Семена зерновых. зернобобовых. кормовых. масличных. овощных. бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных. ароматических. эфиромасличных технических. цветочных культур.			Чистота и отход семян	(30.00 – 100.00) %	ГОСТ Р 52325-2005
102	ГОСТ 12037-81						ГОСТ 28636-90
103	ГОСТ 28636-90						ГОСТ Р 55294-2012
104	ГОСТ Р 55294-2012						ГОСТ Р 55330-2012
105	ГОСТ Р 55330-2012						ГОСТ Р 50260-92
106	ГОСТ Р 51096-97						ГОСТ Р 50308-92
107	ГОСТ 30025-93						ГОСТ Р 52171-2003
108	ГОСТ 24933.1-81						ГОСТ Р 51096-97
109	ГОСТ 22617.1-94						ГОСТ 10429-63
110	ГОСТ 13056.2-89						ГОСТ 12260-81
111	ГОСТ 30088-93						ГОСТ 12420-81

1	2	3	4	5	6	7	8
112	ГОСТ 30106-94	Семена свеклы сахарной. Семена деревьев и кустарников. Посадочный материал овощных культур: лук- севок. лук-выборок. чеснок семенной.					ГОСТ 32066-2013 ГОСТ 13204-91 ГОСТ 13853-78 ГОСТ 13854-78 ГОСТ 13855-87 ГОСТ 13856-87 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86 ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94
113	ГОСТ 12041-82	Семена зерновых.			Влажность	(0 -40) %	ГОСТ Р 52325-2005
114	ГОСТ Р 55294-2012	зернобобовых. кормовых					ГОСТ 28636-90
115	ГОСТ Р 55330-2012	масличных. овощных.					ГОСТ Р 55294-2012
116	ГОСТ Р 51096-97	бахчевых культур. кормовых					ГОСТ Р 55330-2012
117	ГОСТ 24933.3-81	корнеплодов и кормовой					ГОСТ Р 50260-92
118	ГОСТ 22617.3-77	капусты.					ГОСТ Р 50308-92
119	ГОСТ 13056.3-86	Семена лекарственных. ароматических . эфиромасличных технических и цветочных культур. Семена свеклы сахарной. Семена деревьев и кустарников.					ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ 10429-63 ГОСТ Р 51096-97 ГОСТ 12260-81 ГОСТ 12420-81 ГОСТ 32066-2013 ГОСТ 13204-91 ГОСТ 13853-78 ГОСТ 13854-78 ГОСТ 13855-87 ГОСТ 13856-87 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86
120	ГОСТ 12042-80	Семена зерновых.			Масса 1000 семян	не установлен	ГОСТ Р 52325-2005
121	ГОСТ Р 51096-97	зернобобовых. кормовых.					ГОСТ 28636-90
122	ГОСТ 13056.4-67	масличных. овощных.					ГОСТ Р 55294-2012
123	ГОСТ 22617.4-91	бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена эфиромасличных и технических культур. Семена лекарственных и ароматических культур.					ГОСТ Р 55330-2012 ГОСТ Р 50260-92 ГОСТ Р 50308-92 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ 10429-63 ГОСТ Р 51096-97

1	2	3	4	5	6	7	8			
		Семена свеклы. Семена деревьев и кустарников.					ГОСТ 32066-2013 ГОСТ 13204-91 ГОСТ 13853-78 ГОСТ 13854-78 ГОСТ 13855-87 ГОСТ 13856-87 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86			
124	ГОСТ 22617.1 - 77	Семена свеклы сахарной				(0 -100) %	ГОСТ 32066 - 2013			
125	ГОСТ 22617.4 - 91						Выравненность по размерам	не установлен	ГОСТ 20290 – 74 ГОСТ 20578 – 85 ГОСТ 32066 – 2013 ГОСТ Р 52171 - 2003	
126	ГОСТ Р 55329 - 2019	Картофель				не установлен	ГОСТ Р 53136 - 2008			
3	<i>Геометрический метод</i>	Посадочный материал овощных культур: Лук - севок. лук-выборок. чеснок семенной Посадочный материал цветочных культур.				не установлен	ГОСТ 30088-93			
127	ГОСТ 30088-93						Размер луковиц. клубнелуковиц. клубней	не установлен	ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94 ГОСТ Р 53136-2008 ГОСТ 28849-90	
128	ГОСТ 30106-94									
129	ГОСТ Р 55329-2012									
130	ГОСТ 28849-90									
131	ГОСТ 28850-90									
132	ГОСТ 28851-90	Посадочный материал цветочных культур				не установлен	ГОСТ 28850-90			
133	ГОСТ 28852-90						Посадочный материал винограда. декоративных деревьев	Количество побегов. стеблей. скелетных ветвей. почек. листьев. розеток. междоузлий. почек. полноценных живых глазков	не установлен	ГОСТ 28851-90 ГОСТ 28852-90 ГОСТ Р 53050-2008 ГОСТ 28829-90 ГОСТ 24909-81
134	ГОСТ Р 53050-2008									
135	ГОСТ 28829-90									
136	ГОСТ 24909-81									
137	ГОСТ 28850-90									
138	ГОСТ Р 53135-2008	Посадочный материал цветочных культур. плодовых. ягодных. орехоплодных культур. винограда и декоративных кустарников.				не установлен	ГОСТ 28850-90			
139	ГОСТ 26869-86						Диаметр клубня. корневища. корневой системы. штамба. ствола. стволиков. кроны. побегов.	не установлен	ГОСТ Р 53135-2008 ГОСТ 26869-86 ГОСТ 27610-88 ГОСТ 31783-2012	
140	ГОСТ 27610-88									
141	ГОСТ 31783-2012									
142	ГОСТ 14335-69									Посадочный материал деревьев и кустарников
143	ГОСТ 28829-90	ГОСТ 14335-69 ГОСТ 28829-90 ГОСТ 28055-89 ГОСТ 24909-81 ГОСТ 26495-85 ГОСТ 25769-83 ГОСТ 28850-90 ГОСТ 28851-90								
144	ГОСТ 28055-89									
145	ГОСТ 24909-81									
146	ГОСТ 26495-85									
147	ГОСТ 25769-83									
148	ГОСТ 28850-90									
149	ГОСТ 28851-90		Длина корневища. корневой системы.	не установлен	ГОСТ 28850-90 ГОСТ 28851-90					

1	2	3	4	5	6	7	8
150	ГОСТ 28852-90				черенков. побегов. саженцев. штамба. наибольшей скелетной ветви		ГОСТ 28852-90
151	ГОСТ Р 53050-2008						ГОСТ Р 53050-2008
152	ГОСТ Р 53135-2008						ГОСТ Р 53135-2008
153	ГОСТ 26869-86						ГОСТ 26869-86
154	ГОСТ 27610-88						ГОСТ 27610-88
155	ГОСТ 31783-2012						ГОСТ 31783-2012
156	ГОСТ 14335-69						ГОСТ 14335-69
157	ГОСТ 26231 - 84						ГОСТ 26231 - 84
158	ГОСТ 3317 - 90						ГОСТ 3317 - 90
159	ГОСТ 28055-89						ГОСТ 28055-89
160	ГОСТ 24835 - 81						ГОСТ 24835 - 81
161	ГОСТ 24909-81						ГОСТ 24909-81
162	ГОСТ 26495-85						ГОСТ 26495-85
163	ГОСТ 24909-81	Посадочный материал декоративных деревьев и кустарников. Посадочный материал деревьев			Размер земляного кома	не установлен	ГОСТ 24909-81
164	ГОСТ 25769-83						ГОСТ 25769-83
165	ГОСТ 26869-86						ГОСТ 26869-86
166	ГОСТ 27610-88						ГОСТ 27610-88
167	ГОСТ 28055-89						ГОСТ 28055-89
168	ГОСТ Р 53050-2008	Посадочный материал винограда. декоративных кустарников. Посадочный материал деревьев и кустарников.			Толщина черенков. стволика у корневой шейки	не установлен	ГОСТ Р 53050-2008
169	ГОСТ 26231-84						ГОСТ 26231-84
170	ГОСТ 3317-90						ГОСТ 3317-90
171	ГОСТ 28850-90	Посадочный материал цветочных культур. Посадочный материал плодовых. ягодных. орехоплодных культур. декоративных кустарников. Посадочный материал деревьев и кустарников			Высота надземной части растений. саженцев. привоя. штамба	не установлен	ГОСТ 28850-90
172	ГОСТ 28852-90						ГОСТ 28852-90
173	ГОСТ Р 53135-2008						ГОСТ Р 53135-2008
174	ГОСТ 26869-86						ГОСТ 26869-86
175	ГОСТ 27610-88						ГОСТ 27610-88
176	ГОСТ 26231-84						ГОСТ 26231-84
177	ГОСТ 28829-90						ГОСТ 28829-90
178	ГОСТ 3317-90						ГОСТ 3317-90
179	ГОСТ 28055-89						ГОСТ 28055-89
180	ГОСТ 24835-81						ГОСТ 24835-81
181	ГОСТ 24909-81						ГОСТ 24909-81
182	ГОСТ 25769-83						ГОСТ 25769-83
183	ГОСТ 26495-85						ГОСТ 26495-85
184	ГОСТ 28829-90	Посадочный материал декоративных деревьев и кустарников в контейнерах			Определение корневой системы измерением размера контейнера	не установлен	ГОСТ 28829-90

1	2	3	4	5	6	7	8
4	<i>Апробация сортовых посевов (посадоk)</i>	Зерновые. зернобобовые и кормовые культуры. Масличные культуры. Эфиромасличные и технические культуры. Овощные. бахчевые культуры. кормовые корнеплоды и кормовая капуста. Лекарственные и ароматические культуры. Цветочные культуры Посадочный материал плодовых. ягодных. орехоплодных культур. винограда. Картофель.			Сортовая чистота	не установлен	ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ 28636-90 ГОСТ Р 55294-2012 ГОСТ Р 55330-2012 ГОСТ 10429-63 ГОСТ 10429-63 ГОСТ 3577-89 ГОСТ 3578-88 ГОСТ 3579-98 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94 ГОСТ Р 51096-97 ГОСТ 28849-90 ГОСТ Р 53044-2008 ГОСТ Р 52681-2006 ГОСТ Р 53135-2008 ГОСТ Р 53050-2008 ГОСТ Р 31783-2012 ГОСТ Р 54051-2010 ГОСТ 23493-79 ГОСТ Р 53136-2008
185	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые. крупяные зернобобовые. масличные и прядильные (культуры) утв. Минсельхозпродом России в 1994г.						
186	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть II сахарная свекла. (картофель. многолетние и однолетние кормовые травы). утв. Минсельхозпродом России в 1994 г.						
187	Инструкция по апробации посевов малораспространенных кормовых культур. 1991 г.						
188	Инструкция по апробации сортовых посевов (посадоk) эфиромасличных культур. утв Минсельхозпродом СССР в 1982 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
189	Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. утв. Министерством сельского хозяйства РФ в 2001 г.						
190	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых. ягодных. цветочно-декоративных культур и винограда. утв. Минсельхозпродом РФ в 1994 г.						
191	Инструкция по апробации посевов (посадок) лекарственных культур. 1984 г						
192	ГОСТ 12036-85				Отбор проб		ГОСТ Р 52325 - 2005 ГОСТ 28636-90 ГОСТ Р 55294-2012 ГОСТ Р 55330-2012 ГОСТ 10429-63 ГОСТ Р 51096-97 ГОСТ Р 50260-92 ГОСТ Р 50308-92 ГОСТ Р 52171-2003 ГОСТ 32066-2013 ГОСТ 12260-81 ГОСТ 12420-81 ГОСТ Р 53136-2008 ГОСТ 3577-89 ГОСТ 3578-88
193	ГОСТ 28636-90						
194	ГОСТ Р 55294-2012						
195	ГОСТ Р 55330-2012						
196	ГОСТ Р 51096-97						
197	ГОСТ Р 50260-92						
198	ГОСТ 22617.0-77						
199	ГОСТ 24933.0-81						
200	ГОСТ Р 55329-2012						
201	ГОСТ 3577-89						
202	ГОСТ 3578-88						
203	ГОСТ 3579-98						
204	ГОСТ 28849-90						
205	ГОСТ 28850-90						



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**Область аккредитации**  
**испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения**  
**«Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»**  
**(ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»)**

Адрес юридический: 460052. Оренбургская область. г. Оренбург. ул. Монтажников.34/4

Адреса мест осуществления деятельности: 461530. Оренбургская область. г. Соль - Илецк. ул. Персиянова. д.57

	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	КОД ОКП	КОД ТН ВЭД	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<i>Визуальный метод</i>						
1	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы. неокорененные лозы (чебуки). вегетативные части растения)	01.11-01.13.8;	01050201	Филлоксера ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.))	обнаружено – не обнаружено	
2	Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам.		01.2-01.25.19.190;	020202030204020502060207020802090210040704010402040304050406040903010302030403050306			

1	2	3	4	5	6	7	8	
			03.12.20.2 19; 03.21.1- 03.21.41; 03.21.43- 03.21.50.2 10; 03.22.1- 03.22.40.2 10; 10.1- 10.11.39.1 90; 10.11.5- 10.11.60.1 20; 10.12- 10.12.40.1 29; 10.13- 10.13.15.1 99; 10.2- 10.20.34.1 30; 10.3- 10.31.14.0 00; 10.32- 10.32.29; 10.39- 10.39.25.1 20; 10.4- 10.41.29.1 53; 10.41.5- 10.41.60.1 20; 10.42- 10.42.10.1 65; 10.5- 10.51.56.4 90; 10.52- 10.52.10.1 84; 10.61- 10.61.33.1 40; 10.62- 10.62.14.1 20; 10.7- 10.71.12;	0307 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 1001 1004 1005 1006 1007 1008 1202 1204 1206 1209 1214 1507 1508 1509				

1	2	3	4	5	6	7	8
			10.72- 10.72.19.1 40; 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.20.1 20; 10.82- 10.82.24.1 90; 10.83- 10.83.15; 10.84- 10.84.30.1 40; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10.6 90; 10.89- 10.89.19.1 80; 11.00- 11.01.10.1 50; 11.02- 11.02.12.1 10; 11.03- 11.03.10.1 30; 11.04.1- 11.04.10.1 20; 11.05- 11.05.10.1 60; 11.07- 11.07.19.1 90. 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209	1510 1511 1512 1513 1514 1516 1517 1518 1604 1701 1702 1703 1704 1801 1804 1901 1902 1903 1904 1905 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209			
3	Методические	Цветы горшечные и в срезке			Аскохитоз хризантем	обнаружено –	

1	2	3	4	5	6	7	8
	рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock von Arx & L.H. Davis) и <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Москва 2008.				<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx) Белая ржавчина хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> Henn).	не обнаружено	
4	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации.	Пшеница. рожь (семенная и продовольственная)			Индийская головня пшеницы ( <i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (=Tilletia indica Mitra))	обнаружено – не обнаружено	
5	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> (Mitra) Mundkur М., 2009 г						
6	СТО ВНИИКР 3.008-2011 возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации.	Кукуруза (семенная. продовольственная. фуражная)			Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton (=Diplodia macrospora Earle)) Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton (=D. maydis (Berkeley))	обнаружено – не обнаружено	
7	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Головня картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien (=Angiosorus solani Thirum et O'Brien))	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	возбудителя головни картофеля <i>Thescaphora solani</i> (Thirum et V.J. O'Brien). Москва 2009						
8	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации.	Древесина и саженцы дуба			Сосудистый микоз дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt)	обнаружено – не обнаружено	
9	Сборник инструктивных и методических материалов по карантину растений						
10	ЕОКЗР. Методы инспекции и тестирования. Фитоплазмы на плодовых деревьях и винограде. РМ 3/57(1)	Саженцы винограда			Фитоплазма золотистого пожелтения винограда ( <i>Grapevine Phytoplasma</i> )	обнаружено – не обнаружено	
11	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Grapevine flavescence doree phythoplasma</i> РМ7/79(1)						
12	ГОСТ 28420-89 . п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др			Зерновка рода калособрухус ( <i>Callosobruchus spp</i> )	обнаружено – не обнаружено	
13	Методические рекомендации по идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . Москва - 2014						
14	Методические	Саженцы плодовых			Персиковая плодоярка	обнаружено –	

1	2	3	4	5	6	7	8
	рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой Carposina niponensis Wlsg. ФГУ "ВНИИКР".2009	культур. свежие фрукты			(Carposina niponensis Wlsg) Восточная плодовая (Grapholita molesta Bursck)	не обнаружено	
15	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsg. Методы выявления и идентификации.						
16	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной плодовой Carposina niponensis Wlsg. "ВНИИКР".2009 г.						
17	СТО ВНИИКР 2.003–2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка Spodoptera littoralis (Boisduval)	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)			Азиатская хлопковая совка (Spodoptera litura Fabr) Египетская хлопковая совка (Spodoptera littoralis Boisd)	обнаружено – не обнаружено	
18	СТО ВНИИКР 2.003–2009 СОВКИ РОДА Spodoptera. Методы выявления и идентификации						
19	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой щитовки Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti) M..	Плодовые и другие листовые деревья. декоративные и ягодные кустарники.			Тутовая щитовка (Pseudaulacaspis pentagona (Targ.-Toz.))	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФГУ "ВНИИКР". 2009 г.						
20	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Москва - 2013	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Яблонная муха ( <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)	обнаружено – не обнаружено	
21	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury Москва - 2014	Плодовые и другие листовые деревья. декоративные и ягодные кустарники. бумажная и картонная упаковка			Американская белая бабочка ( <i>Hyphantria cunea</i> Drury)	обнаружено – не обнаружено	
22	СТО ВНИИКР 2.020-2011 <b>Картофельная моль</b> <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell). Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). баклажаны. томаты. табак (растения и плоды)			Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	обнаружено – не обнаружено	
23	Методические рекомендации по идентификации <b>картофельной моли</b> <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller. Москва - 2009						
24	Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блошек ( <i>Epirixia</i> spp.). Утв. 1999 г. начальник	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Картофельный жук - блошка клубневая ( <i>Epirixia tuberosa</i> Gentner)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Гос. инспекции по карантину растений РФ А.С.Васютин.						
25	Методические рекомендации по идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> spp. Москва - 2014	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Андийские картофельные долгоносики ( <i>Premnotrypes</i> spp.)	обнаружено – не обнаружено	
26	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации.	Поды. овощи. срезка цветов. саженцы			Японский жук ( <i>Popillia japonica</i> Newm)	обнаружено – не обнаружено	
27	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации.	Цветы и посадочный материал			Табачная белокрылка ( <i>Bemisia tabaci</i> Gen)	обнаружено – не обнаружено	
28	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i> (asian race) ФГУ «ВНИИКР». М. 2008	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij) Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw)	обнаружено – не обнаружено	
29	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Dendrolimus sibiricus Tschetv. M. 2014						
30	<p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге усачей рода Monochamus. ФГУ «ВНИИКР». М. 2008</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода Monochamus, распространенных на территории РФ. Москва 2014</p>	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			<p>Большой черный еловый усач (Monochamus urusovi Fisch.).</p> <p>Малый черный еловый усач (Monochamus sutor L.).</p> <p>Черный бархатно-пятнистый усач (Monochamus saltuarius Gebl.)</p> <p>Черный крапчатый усач (Monochamus impulsivus Mot.)</p> <p>Черный блестящий усач (Monochamus nitens Bates)</p> <p>Черный сосновый усач (M.galloprovincialis Oliv.)</p>		
31	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Азиатский усач (Anoplophora glabripennis (Motschulsky))		
32	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика Diabrotica virgifera Le Conte Методы выявления и идентификации.				Западный кукурузный жук диабротика (Diabrotica virgifera Le Conte)	обнаружено – не обнаружено	
33	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного						

1	2	3	4	5	6	7	8
	кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte M., 2009 г.						
34	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС. 1997 г.	Семена растений любых. зернофураж. продовольственное зерно. саженцы укорененные и др.			Бузинник пазушный (ива многолетняя) ( <i>Iva axillaris</i> Pursh)  Стриги (все виды) ( <i>Striga</i> spp.)  Черда волосистая ( <i>Bidens pilosa</i> L.)  Подсолнечник реснитчатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> DC)  Паслен линейнолистный ( <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav).  Паслен колючий ( <i>Solanum rostratum</i> Dun.)  Паслен каролинский ( <i>Solanum carolinense</i> L.)  Паслен трехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)  Ипомея плющевидная ( <i>Ipomoea hederacea</i> L.)  Ипомея ямчатая ( <i>Ipomoea lacunosa</i> L.)	обнаружено – не обнаружено	
35	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.						
36	Методические рекомендации по идентификации подсолнечника <i>Helianthus ciliaris</i> DC Москва - 2014						
37	Методические рекомендации по идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh . Москва - 2012						
38	Методические рекомендации по идентификации видов рода стриги <i>Striga</i> Lour. Москва - 2015						
39	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового -				Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)  Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> L.)		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Solanum triflorum Nutt. – М. 2014				Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya DC)		
40	Методические рекомендации по идентификации паслена каролинского Solanum carolinense L. Москва - 2013				Горчак ползучий (Acroptilon repens DC)		
41	Методические рекомендации по проведению карантинных фито- санитарных мероприятий в очаге Паслена колючего Solanum rostratum Dun. «ВНИИКР». М. 2008				Ценхрус длинноколочковый (Cenchrus longispinus (Hack) Fern))		
					Повилики (Cuscuta spp.)		
					Череша дважды перистая (Bidens bipinnata L.)		
42	СТО ВНИИКР 7.009- 2012 Амброзия польнолистная Ambrosia artemisiifolia L. Методы выявления и идентификации.						
43	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L) DC. Москва 2013.						
44	СТО ВНИИКР 7.009- 2012 Амброзия многолетней Ambrosia psilostachya DC.) Методы выявления и идентификации.						
45	СТО ВНИИКР 7.009- 2012 Амброзия трехраздельной Ambrosia trifida L.) Методы выявления и						

1	2	3	4	5	6	7	8
	идентификации.						
46	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> L. и близких к нему видов. Москва - 2013						
47	Методические рекомендации по идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. Москва - 2013						
48	Методические рекомендации по идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> spp. Москва - 2015						
49	Методические рекомендации по идентификации череды дважды перистая <i>Videns bipinnata</i> L. Москва - 2015						
50	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. Москва 2014г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Рак картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival)	обнаружено – не обнаружено	
51	Методические рекомендации по проведению						

1	2	3	4	5	6	7	8
	карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc «ВНИИКР». М.						
52	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации.	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.))	обнаружено – не обнаружено	
53	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied. «ВНИИКР». М.						
54	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard.) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации.	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Овощной (томатный) листовой минер ( <i>Liriomyza sativae</i> Blanch.) Американский клеверный минер ( <i>Liriomyza trifolii</i> Burg) Южноамериканский листовой минер ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch.)	обнаружено – не обнаружено	
55	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух						

1	2	3	4	5	6	7	8
	рода <i>Liriomyza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации. Москва 2009						
56	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> Karny	Овощи (открытого и закрытого грунта), цветы, плодовые деревья			Западный цветочный (калифорнийский) трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.) Трипс Пальма ( <i>Thrips palmi</i> Karny)	обнаружено – не обнаружено	
57	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации.	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды, посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)			Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено – не обнаружено	
58	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock).						
59	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика	Плоды (фрукты) свежие, ягоды.			Плодовый долгоносик ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> Hb.)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Conotrachelus penuphar (Herbst). Москва 2014г.						
60	ГОСТ 28420-89 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Зерновые культуры. сухофрукты. тара и упаковка			Капровый жук (Trogoderma granarium Ev.)	обнаружено – не обнаружено	
61	СТО ВНИИКР 2.001- 2009 Капровый жук Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации.						
62	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Капрового жука Trogoderma granarium Everts «ВНИИКР». М. 2008						
63	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод Globodera rostochiensis и Globodera pallida. Москва - 2007	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). почва. корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens) Бледная картофельная нематода (Globodera pallida (Stone) Behrens)	обнаружено – не обнаружено	
64	СТО ВНИИКР 6.001- 2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis(Woll.) и Globodera pallida (Stone) BEHRENS. Методы выявления и						

1	2	3	4	5	6	7	8
	идентификации.						
65	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atropellis piniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash Москва 2014	Саженьцы. деревья и пиломатериалы хвойные.			Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding) Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash)	обнаружено – не обнаружено	
66	Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Сост. Беляев Е.А., Ермолаев В.П., Кирпичникова В.А., Кононенко В.С., Владивосток. ДВО АН СССР. 1988г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми. собранные при фитосанитарном обследовании			Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	обнаружено – не обнаружено	
67	Практический определитель кокцид культурных растений и лесных пород СССР. Борхсениус Н.С., Л., Наука.						
68	Определение вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л. и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос. Ленингр. отделение. 1983г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
69	Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Горностаев Г.Н., М., ИК «Логос».						
70	Определитель насекомых под ред. Филиппева И.Н., Оглоблина Д.А., ОГИЗ, М., Л.1933г.						
71	Определитель насекомых по личинкам. Пособие для учителей. М., Просвещение. 1972г.						
72	Определитель насекомых по повреждениям культурных растений под ред. Щеголева В.Н. Гос.издательство совхозной и колхозной литературы М.Л.,1937г.						
73	Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР. Долин В.Г., Киев. Урожай. 1978г.						
74	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., М., 1999г.						
75	Определитель насекомых Европейской части						

1	2	3	4	5	6	7	8
	СССР. том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред. чл.-кор. АН СССР Г.Я. Бей-Биенко. М.-Л. Наука. 1965г.						
76	Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева. Ленинград Наука. 1973-1983гг						
77	Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М. Сельхозгиз. 1961г.						
78	Определитель куколок чешуекрылых на плодовых деревьях. Шрейер В.. М.. 1962г.						
79	Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М.						
80	Определитель насекомых. повреждающих деревья и кустарники полезащитных полос. М..Л.. 1950г						
81	Определитель насекомых Дальнего Востока России под общ. ред. Лера П.А.. Том 3: жесткокрылые. или жуки						

1	2	3	4	5	6	7	8
82	Определитель поврежденных лесных. декоративных и плодовых деревьев и кустарников. Гусев В.И., М., Лесная промышленность.						
83	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов РФ. Ижевский С.С., Никитский Н.Б., Волков О.Г., Тула.: Гриф и К. 2005г.						
84	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М., 1970г.						
85	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И. Арника. Нижний Новгород, 1996г.						
86	Справочное пособие. Вредители тепличных и оранжерейных						
87	растений. Ахагов А.К., Ижевский С.С., М., Т-во Науч.изд. КМК. 2004г.						
88	Атлас болезней и вредителей зерновых						

1	2	3	4	5	6	7	8
	культур. Прага. 1968г.						
89	Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага. 1968г.						
90	Атлас болезней и вредителей масличных культур. Прага. 1968г.						
91	Методы определения зараженности болезнями	Болезни с/х культур. поражения болезнями. образцы, собранные при фитосанитарном обследовании			Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	до рода или вида	
92	Определитель вредителей и болезней citrusовых плодов. М.. 1959г.						
93	Определитель болезней цветочно-декоративных растений. Горленко С.В.. Минск. Урожай. 1969г.						
94	Определитель грибов на плодах и семенах древесных и кустарниковых пород. Изд-во с-х литературы. журналов и плакатов.						
95	М.. 1962г. Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений. Л.. Колос. Ленинградское отделение. 1980г.						
96	Грибы-паразиты						

1	2	3	4	5	6	7	8
	культурных растений. Определитель в 3-х томах. Пидопличко Н.М.. Киев. Наукова Думка. 1977г.						
97	Определитель патогенных и условно патогенных грибов. Саттон Д., Фотергилл А., Ринальди М..						
98	Определитель болезней сельскохозяйственны х культур. Хохряков М.К.. Потлайчук В.И.. Семенов А.Я..М..						
99	Определитель болезней растений. Хохряков М.К.. Доброзракова Т.Л.. Степанов К.М.. Летова М.Ф..						
100	Определитель болезней растений. Хохряков М.К.. Доброзракова Т.Л.. Степанов К.М.. Летова М.Ф..						
101	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям.						
102	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф.. Сметник А.И..						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Арника. Н.Новгород.						
103	Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага. 1968г						
104	Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага. 1968г.						
105	Атлас болезней и вредителей масличных культур. Прага. 1968г						
106	Определитель всходов сорных растений Васильченко И.Т.. Ленинград. Колос	Семена, вегетативные части растений, гербарный материал			Сорные растения в т.ч. карантинные	до рода или вида	
107	Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П., Росгоскарантин. 2001г						
108	Определитель всходов сорняков. Фисюнов А.В., Киев. Урожай. 1987г. Сорные растения. Фисюнов А.В., М.. Колос. 1984г						
109	Определитель растений средней полосы Европейской части СССР. НейштадтМ.И.. Учпедгиз. 1963г						
110	Популярный атлас-определитель. Дикорастущие						

1	2	3	4	5	6	7	8
	растения. М. Дрофа. 2002 г						
	Флора СССР. том 1-30. М.-Л..изд-во АН СССР. 1934-1964г						
111	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М.. 1970г.						
112	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И., Арника. Н.Новгород.						
113	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П., Юдин Б.И.. М.. 1999г.						
114	Методические указания по выявлению южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) на посевах и в семенном материале. М., ЦНТИ. пропаганды и рекламы. 1990 г.						
115	Методические рекомендации по проведению карантинных	Семена растений любых. зернофураж. продовольственное зерно. саженцы укорененные и др.				обнаружено – не обнаружено	
116	фитосанитарных мероприятий в очаге						

1	2	3	4	5	6	7	8
	повилки полевой Cuscuta campestris Yuncker. М., 2009 г						
117	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы						
118	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.						
3	<b>Морфологический метод</b>						
119	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus (Comstock). Методы выявления и идентификации.	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки).			Калифорнийская щитовка (Quadraspidiotus perniciosus Comst.)	обнаружено – не обнаружено	
120	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus (Comstock).						
121	Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Картофельный жук - блошка клубневая (Epitrix tuberis Gentner)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	жуков-блошек ( <i>Epirix</i> spp.). Утв. 1999 г. начальник Гос. инсп по карантину растений РФ						
122	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГУ «ВНИИКР». М. 2008	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Большой черный еловый усач ( <i>Monochamus urusovi</i> Fisch.). Малый черный еловый усач ( <i>Monochamus sutor</i> L.). Черный бархатно-пятнистый усач ( <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.) Черный крапчатый усач ( <i>Monochamus impulviatus</i> Mot.) Черный блестящий усач ( <i>Monochamus nitens</i> Bates) Черный сосновый усач ( <i>M. galloprovincialis</i> Oliv.)		
123	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. Москва 2014						
124	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Азиатский усач ( <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky))		
165	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Москва - 2013	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Яблонная муха ( <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh)	обнаружено – не обнаружено	
125	СТО ВНИИКР 2.003–2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera</i>	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)			Азиатская хлопковая совка ( <i>Spodoptera litura</i> Fabr) Египетская хлопковая совка	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)				( <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd)		
126	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> Karny	Овощи (открытого и закрытого грунта). цветы. плодовые деревья			Западный цветочный (калифорнийский) трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.) Трипс Пальма ( <i>Thrips palmi</i> Karny)	обнаружено – не обнаружено	
127	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti) M.. "ВНИИКР". 2009 г.	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники			Тутовая щитовка ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.))	обнаружено – не обнаружено	
128	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>	Клубни картофеля (семенного и продовольственного) почва. корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens) Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)	обнаружено – не обнаружено	
129	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) BEHRENS.						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методы выявления и идентификации.						
130	СТО ВНИИКР 3.008-2011 возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации.	Кукуруза (семенная. продовольственная. фуражная)			Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton (=Diplodia macrospora Earle)) Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton (=D. maydis (Berkeley)))	обнаружено – не обнаружено	
131	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte Методы выявления и идентификации.	Кукуруза (семенная. продовольственная. фуражная)			Западный кукурузный жук диабротика ( <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte)	обнаружено – не обнаружено	
132	ГОСТ 28420-89 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Зерновые культуры. сухофрукты. тара и упаковка			Капровой жук ( <i>Trogoderma granarium</i> Ev.)	обнаружено – не обнаружено	
	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации.						
133	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой жук <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. ФГУ "ВНИИКР".2009	Саженьцы плодовых культур. свежие фрукты			Персиковая плодовая жук ( <i>Carposina niponensis</i> Wlsg) Восточная плодовая жук ( <i>Grapholita molesta</i> Bursck)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
134	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgl. Методы выявления и идентификации.						
135	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации. М., 2010	Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)			Сосновая стволовая нематода ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle)	обнаружено – не обнаружено	
136	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации.	Плоды (фрукты) свежие, ягоды.			Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.))	обнаружено – не обнаружено	
137	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gen. Методы выявления и идентификации.	Цветы и посадочный материал			Табачная белокрылка ( <i>Bemisia tabaci</i> Gen)	обнаружено – не обнаружено	
138	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации.	Поды, овощи, срезка цветов, саженцы			Японский жук ( <i>Popillia japonica</i> Newm)	обнаружено – не обнаружено	
139	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и	Древесина и саженцы дуба			Сосудистый микоз дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt.)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	идентификации.						
140	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации.	Пшеница. рожь (семенная и продовольственная)			Индийская головня пшеницы ( <i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (=Tilletia indica Mitra))	обнаружено – не обнаружено	
141	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС. 1997 г.	Семена растений любых. зернофураж. продовольственное зерно. саженцы укорененные и др.			Бузинник пазушный (ива многолетняя) ( <i>Iva axillaris</i> Pursh)  Стриги (все виды) ( <i>Striga</i> spp.)  Черда волосистая ( <i>Bidens pilosa</i> L.)	обнаружено – не обнаружено	
142	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.				Подсолнечник реснитчатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> DC)  Паслен линейнолистный ( <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)		
143	Методические рекомендации по идентификации подсолнечника <i>Helianthus ciliaris</i> DC Москва - 2014				Паслен колючий ( <i>Solanum rostratum</i> Dun.)  Паслен каролинский ( <i>Solanum carolinense</i> L.)		
144	Методические рекомендации по идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh . Москва - 2012				Паслен трехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)  Ипомея плющевидная ( <i>Ipomoea hederacea</i> L.)		
145	Методические рекомендации по идентификации видов рода стриги <i>Striga</i> Lour. Москва - 2015				Ипомея ямчатая ( <i>Ipomoea lacunosa</i> L.)		
146	Методические				Амброзия полыннолистная		

1	2	3	4	5	6	7	8
	рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового - <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – М. 2014				( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.) Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> L.) Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> DC)		
147	Методические рекомендации по идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Москва - 2013				Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> DC) Ценхрус длинноколочковый ( <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern))		
148	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. «ВНИИКР». М. 2008				Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.) Черда дважды перистая ( <i>Bidens bipinnata</i> L.)		
149	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полынолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации.						
150	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L) DC. Москва 2013.						
151	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.) Методы выявления и идентификации.						

1	2	3	4	5	6	7	8
152	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия трехраздельной ( <i>Ambrosia trifida</i> L.) Методы выявления и идентификации.						
153	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> L. и близких к нему видов. Москва - 2013						
154	Методические рекомендации по идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. . Москва - 2013						
155	Методические рекомендации по идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> spp. Москва - 2015						
156	Методические рекомендации по идентификации череды дважды перистая <i>Videns bipinnata</i> L. . Москва - 2015						
157	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirum et V.J.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Головня картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien (= <i>Angiosorus solani</i> Thirum et O'Brien))	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	O'Brien). Москва 2009						
158	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus penuphar</i> (Herbst). Москва 2014г.	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Плодовый долгоносик ( <i>Conotrachelus penuphar</i> Hb.)	обнаружено – не обнаружено	
159	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard.) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации.	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Овощной (томатный) листовой минер ( <i>Liriomyza sativae</i> Blanch.) Американский клеверный минер ( <i>Liriomyza trifolii</i> Burg) Южноамериканский листовой минер ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch.)	обнаружено – не обнаружено	
160	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Liriomyza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации. Москва 2009						
161	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., 2012	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники			Японская палочковидная щитовка ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll.)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
162	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al.	Семена подсолнечника			Фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al)	обнаружено – не обнаружено	
163	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell). Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). баклажаны. томаты. табак (растения и плоды)			Картофельная моль ( <i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	обнаружено – не обнаружено	
164	Методические рекомендации по идентификации картофельной моли <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller. Москва - 2009						
165	ГОСТ 28420-89 . п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	Горох. соя. нут. маш. фасоль чечевица. вика. и др			Зерновка рода калособрухус ( <i>Callosobruchus</i> spp)	обнаружено – не обнаружено	
166	Методические рекомендации по идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . Москва - 2014						
4	<b>Метод биологический</b>						
167	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i>	Цветы горшечные и в срезке			Аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker. Dimock & Davis) von Arx) Белая ржавчина хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> Henn).	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(K.F. Baker, Dimock von Arx & L.H. Davis) и <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Москва 2008.						
168	Методические рекомендации по выявлению идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Bar.	Саженцы. деревья и пиломатериалы хвойные.			Коричневый пятнистый ожог хвои сосны ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar)	обнаружено – не обнаружено	
169	Методические рекомендации по выявлению и диагностике возбудителя бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. - М., 2007 г.	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)			Бактериальное увядание (вилт) кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye)	обнаружено – не обнаружено	
170	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации.	Древесина и саженцы дуба			Сосудистый микоз дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt)	обнаружено – не обнаружено	
171	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов <i>Xylophilus ampelinus</i>	Саженцы винограда			Бактериальное увядание винограда ( <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al (= <i>Xanthomonas ampelinus</i> Panagopoulos	обнаружено – не обнаружено	
172	Методические указания по выявлению опасных болезней						

1	2	3	4	5	6	7	8
	виноградной лозы.						
173	ЕОКЗР. Методы инспекции и тестирования. Фитоплазмы на плодовых деревьях и винограде. РМ 3/57(1)	Саженцы винограда			Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Grapevine Phytoplasma)	обнаружено – не обнаружено	
174	ЕОКЗР Диагностический протокол Grapevine flavescence doree phythoplasma РМ7/79(1)						
175	Методические рекомендации по выявлению и диагностике фитофторозной корневой гнили земляники и малины Phytophthora fragariae Hickman. М. ВНИИКР.2007г	Саженцы малины. рассада земляники			Фитофторозная корневая гниль малины и земляники (Phytophthora Fragariae Hickman)	обнаружено – не обнаружено	
176	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины Phytophthora fragariae Hickman . Методы выявления и идентификации.						
177	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Munt. Cvet. et al.	Семена подсолнечника			Фомопсис подсолнечника (Diaporthe helianthi Munt. Cvet. et al)	обнаружено – не обнаружено	
178	Методические рекомендации по	Саженцы. деревья и пиломатериалы хвойные.			Рак стволов и ветвей сосны	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atropellis piniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash Москва 2014				( <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding) Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash)		
179	Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «Агро Диагностика М.2009 г	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев			Потивирус шарки (оспы) слив ( <i>Plum pox potyvirus</i> )	не установлен	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318
180	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i> . Методы выявления и идентификации.						
181	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Grapevine Phytoplasma vitis</i> ( <i>Flavescence doree</i> )	Саженцы винограда			Фитопlasма золотистого пожелтения винограда ( <i>Grapevine Phytoplasma</i> )	обнаружено – не обнаружено	
5	<b>Метод микроскопирование</b>						
182	СТО ВНИИКР 2.036-	Овощи, декоративные растения.			Овощной (томатный)	обнаружено –	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2014 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard.) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации.	с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			лиственной минер ( <i>Liriomyza sativae</i> Blanch.) Американский клеверный минер ( <i>Liriomyza trifolii</i> Burg) Южноамериканский листовой минер ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch.)	не обнаружено	
183	СТО ВНИИКР 3.008-2011 возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации.	Кукуруза (семенная. продовольственная. фуражная)			Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton (=Diplodia macrospora Earle)) Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton (=D. maydis (Berkeley))	обнаружено – не обнаружено	
184	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock., 2012	Плодовые и др. листовые деревья, декоративные и ягодные кустарники			Японская палочковидная щитовка ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll.)	обнаружено – не обнаружено	
185	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atropellis piniphilla</i> (Weir)	Саженьцы, деревья и пиломатериалы хвойные.			Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding) Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Lohman & Cash Москва 2014						
186	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой жорки <i>Carpocapsa niponensis</i> Wlgh. ФГУ "ВНИИКР".2009	Саженьцы плодовых культур. свежие фрукты			Персиковая плодовая жорка ( <i>Carpocapsa niponensis</i> Wlgh) Восточная плодовая жорка ( <i>Grapholita molesta</i> Bursck)	обнаружено – не обнаружено	
187	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. Москва 2014г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Рак картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival)	обнаружено – не обнаружено	
188	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al.	Семена подсолнечника			Фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al)	обнаружено – не обнаружено	
189	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock von Arx & L.H. Davis) и <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Москва 2008.	Цветы горшечные и в срезке			Аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx) Белая ржавчина хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> Henn).	обнаружено – не обнаружено	
190	Методические рекомендации по	Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы.			Филлоксеры ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.))		

1	2	3	4	5	6	7	8
	выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	неокорененные лозы (чебуки), вегетативные части растения)					
191	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirum et V.J. O'Brien). Москва 2009	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Головня картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien (= <i>Angiosorus solani</i> Thirum et O'Brien))	обнаружено – не обнаружено	
192	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury Москва - 2014	Плодовые и другие листовые деревья, декоративные и ягодные кустарники, бумажная и картонная упаковка			Американская белая бабочка ( <i>Hyphantria cunea</i> Drury)	обнаружено – не обнаружено	
193	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации.	Плоды (фрукты) свежие, ягоды.			Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.))	обнаружено – не обнаружено	
194	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галовые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды			Колумбийская галловая корневая нематода ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.)	обнаружено – не обнаружено	
195	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации.	Пшеница, рожь (семенная и продовольственная)			Индийская головня пшеницы ( <i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (= <i>Tilletia indica</i> Mitra))	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
196	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman . Методы выявления и идентификации.	Саженьцы малины. рассада земляники			Фитофторозная корневая гниль малины и земляники ( <i>Phytophthora Fragariae</i> Hickman)	обнаружено – не обнаружено	
197	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> Karny	Овощи (открытого и закрытого грунта). цветы. плодовые деревья			Западный цветочный (калифорнийский) трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.) Трипс Пальма ( <i>Thrips palmi</i> Karny)	обнаружено – не обнаружено	
198	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации.	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягодные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)			Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)	обнаружено – не обнаружено	
199	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock).						
200	Методические рекомендации по идентификации картофельных	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). почва. корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> . Москва - 2007						
201	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) ВЕНРЕНС. Методы выявления и идентификации.						
202	Диагностика основных патогенов картофеля методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при						
203	помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика» Методические указания-М. 2009г						
204	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> . Москва - 2007	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва. корне- и клубнеплоды			Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens) Колумбийская галловая нематода ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.)	обнаружено – не обнаружено	
205	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera</i>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	rostochiensis(Woll.) и Globodera pallida (Stone) ВЕННЕНС. Методы выявления и идентификации.						
206	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галовые нематоды Meloidogyne chitwoodi Golden et al. и Meloidogyne fallax Karssen						
207	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gen. Методы выявления и идентификации.	Цветы и посадочный материал			Табачная белокрылка (Bemisia tabaci Gen)	обнаружено – не обнаружено	
208	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации.	Поды, овощи, срезка цветов, саженцы			Японский жук (Popillia japonica Newm)	обнаружено – не обнаружено	
209	ГОСТ 28420-89 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка			Капровой жука (Trogoderma granarium Ev.)	обнаружено – не обнаружено	
210	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровой жука Trogoderma granarium Ev. Методы выявления и идентификации.						
211	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля Potato virus. Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Андийский латентный тимовирус картофеля (Potato Andean latent tymovirus) Андийский комовирус крапчатости картофеля	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
212	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean Potato latent tumovirus. Методы выявления и идентификации.				(Potato Andean mottle comovirus) Теповирус Т картофеля (Potato T terovirus) Альфомовирус пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus)		
213	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации.						
214	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Бурая гниль картофеля (Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. (= Pseudomonas solanacearum(Smith) Smith)	обнаружено – не обнаружено	
<b>6</b>	<b><i>Вороночный метод</i></b>						
215	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод Globodera rostochiensis и Globodera pallida. Москва - 2007	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). почва. корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens)  Бледная картофельная нематода (Globodera pallida (Stone) Behrens)	обнаружено – не обнаружено	
216	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis(Woll.) и Globodera pallida (Stone) BEHRENS.						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методы выявления и идентификации.						
7	<b>Метод Бермана</b>						
217	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации	Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)			Сосновая стволовая нематода ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle)	обнаружено – не обнаружено	
8	<b>Определение жизнеспособности</b>						
218	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. 2007 г.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.			Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)  Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)  Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> L.)  Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> DC)  Горчак ползучий ( <i>Acroptilon repens</i> DC)  Бузинник пазушный (ива многолетняя) ( <i>Iva axillaris</i> Pursh)  Стриги (все виды) ( <i>Striga</i> spp.)  Черда волосистая ( <i>Bidens pilosa</i> L.)  Подсолнечник реснитчатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> DC)  Паслен линейнолистный ( <i>Solanum elaeagnifolium</i> )	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Cav). Паслен колючий ( <i>Solanum rostratum</i> Dun.) Паслен каролинский ( <i>Solanum carolinense</i> L.) Паслен трехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.) Ипомея плющевидная ( <i>Ipomoea hederacea</i> L.) Ипомея ямчатая ( <i>Ipomoea lacunosa</i> L.)		
219	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> . Москва – 2007; СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) BEHRENS. Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). почва, корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens) Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)		
9	<b>Метод окрашивания пробочек</b>						
220	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др			Зерновка рода калособрухус ( <i>Callosobruchus</i> spp)	обнаружено – не обнаружено	
10	<b>Метод флотационный</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8
221	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др			Зерновка рода калособрухус (Callosobruchus spp)	обнаружено – не обнаружено	
11	<b>Метод кондиционирования (контрольный)</b>						
222	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др			Зерновка рода калособрухус (Callosobruchus spp)	обнаружено – не обнаружено	
223	ГОСТ 12430-66.				Отбор проб		
224	ГОСТ 12036-85						
225	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1. 17.11.2002.						
226	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы Москва- 2013 г.						
227	Временные методические рекомендации по нормам отбора образцов для проведения						

1	2	3	4	5	6	7	8
	карантинной фитосанитарной экспертизы при обследовании подкарантинных объектов Москва-2010 г.						

Руководитель Испытательного Центра

\_\_\_\_\_ О.К. Зубкова