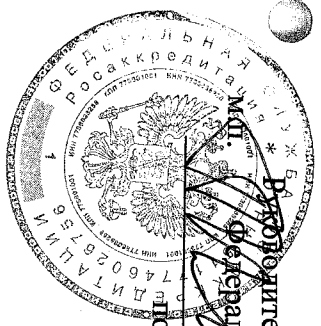


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Директор (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
**Литвак А.Г.**  
Подпись

Инициалы, фамилия

Приложение

к аккредитации  
N РОСС RU.0001.21 ПЕ50

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

от "28" октября 2014 г.  
на 299 листах, лист 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 исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>		
1	ГОСТ 10967	Мясо и пищевые мясные субпродукты Рыба и ракообразные и другие водные беспозвоночные Молочная продукция, яйца	10.1-10.11.15.120	0201	Органолептические показатели	не установлен	ГОСТ 12512		
2	ГОСТ 12789							0202	ГОСТ 12513
3	ГОСТ 13496							0203	ГОСТ 32225
4	ГОСТ 13907							0204	ГОСТ 27747
5	ГОСТ 16524							0205	ГОСТ 31777

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



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

1	2	3	4	5	6	7	8
118	FOCT 29245			2206	Заллах	Не установлен	FOCT P 53438
119	FOCT 31661			2207			FOCT P 53492
120	FOCT 32260			2208			FOCT P 53493
121	FOCT 32261			2301			FOCT P 53502
122	FOCT 32262			2302			FOCT 31661
123	FOCT 32263			2303			FOCT 31668
124	FOCT 8285			2304			FOCT P 53512
125	FOCT P 52974			2305			FOCT P 53513
126	FOCT P 53421			2306			FOCT P 53914
127	FOCT P 53435			2307			FOCT P 53948
128	FOCT P 53437			2308			FOCT P 53952
129	FOCT P 53914			2309			FOCT P 54339
130	FOCT P 53948			2501			FOCT P 54340
131	FOCT 10854			2509			FOCT P 54340
				3101			
132	FOCT 10967			3102			
133	FOCT 13496.13			3103			
134	FOCT 13979.4			3104			
135	FOCT 15113.3			3105			
136	FOCT 16831						
137	FOCT 18663						
138	FOCT 22455						
139	FOCT 26185						
140	FOCT 27558						
141	FOCT 27978						
142	FOCT 27988						
143	FOCT 28283						
144	FOCT 29245						
145	FOCT 29294						
146	FOCT 31661						
147	FOCT 32260						
148	FOCT 32261						
149	FOCT 32262						
150	FOCT 32263						
151	FOCT 3351						
152	FOCT 51899						
153	FOCT 5472						
154	FOCT 8285						
155	FOCT P 52974						



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	<p>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 плодовоовощная продукция вода питьевая, природная, сточная, минеральные питьевые, лечебно – столовые корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые добавки зерно и его продукты</p>			<p>Пробоподготовка и минерализация проб  свинец</p>	<p>не установлен</p>	ГОСТ 5312
211	ГОСТ 30692		ГОСТ 6014				
212	ГОСТ Р 52097		ГОСТ 6828				
213	ГОСТ EN 13804		ГОСТ 6829				
214	ГОСТ 30178		ГОСТ 6830				
215	МУК 4.1.986-2000		ГОСТ 7176				
216	ГОСТ Р 53100		ГОСТ 7177				
217	ГОСТ 30692		ГОСТ 7178				
218	МУ 01-19/47-11-92		ГОСТ 7967				
219	ГОСТ 31870		ГОСТ Р 54903				
220	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	ГОСТ 7975					
221	ГОСТ 28178	ГОСТ 7977					
222	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции	ГОСТ Р 51783					

1	2	3	4	5	6	7	8
223	растениеводства, от 10.03.92 г. ФР.1.31.2012.13573 от 15.10.2012	переработки почвы, грунты, удобрения, торф мед мясо птицы, птицепродукты согласно пивоваренный, квас				(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				калий	(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				медь	(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
241	ГОСТ 18918 п. 4.10					мг/дм <sup>3</sup> (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>-5</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					(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>	ГОСТ 11049
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					(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
298	ФР.1.31.2012.13573 от 15.10.2012				Молибден	мг/дм <sup>3</sup> (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> не устанавлен	ГОСТ 28179
300	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства, от 10.03.92 г.						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 (0,2-500,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 80
306	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98					(1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54492
307	ГОСТ 31954 п. 5					(50,0-30000) мг/кг	ГОСТ Р 51850
308	ГОСТ 32343					(0,01-1000) мг/кг	ГОСТ 9268
309	ГОСТ 27753.9 п. 3					(50,0-100000) мг/кг	ГОСТ Р 51095
310	ГОСТ 32343				Магний	(0,04-200) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-80,0) мг/кг	ГОСТ Р 32897
311	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98					(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51899
313	ГОСТ 27753.9 п. 3				Ион магния	(500,0-30000) мг/кг	ГОСТ Р 52346 ГОСТ Р 53799
314	ГОСТ 23268.5 п. 5				калий	(500,0-30000) мг/кг	ГОСТ Р 55301
315	ГОСТ 32343				натрий	(500,0-250000) мг/кг	ГОСТ Р 55453
316	ГОСТ 32343						ГОСТ Р 55489

1	2	3	4	5	6	7	8
317	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				серебро	мг/кг (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
326	ГОСТ 32123	Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ)			Бенз(а)пирен	(0,0002-0,050) мг/кг	ГОСТ Р 54632
327	ГОСТ Р 51650 п. 5		Жиры и масла животные			(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) мг/кг	ГОСТ 19691	

1	2	3	4	5	6	7	8
335	МУК 1538-5/23 2008г				Хинолоны	мг/кг (0,001-2,0)	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				Коклидиостатики	(0,001-1,0) мг/кг	ГОСТ Р 50335
339	МУК 1538-3/23 2008г				Нитримидазолы	(0,001-1,0)мг/кг	ГОСТ Р 51520
340	ГОСТ Р 54904					(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				Мышьякостые 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 ФДД от 0,0005 мг/кг УФД	ГОСТ 16833 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 ФДЦ 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				Зearаленон	(0,1-10,0) мг/кг	ГОСТ 31654
358	М 04-40-2005					(0,2-1,0) мг/кг	ГОСТ Р 51247
359	МУК 4.1.787					не установлен	ГОСТ 2761
360	М № 5177					от 0,005 мг/кг	Ед. СанЭпГ требования, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299
361	ГОСТ Р 51116						
362	М 04-45-2007	Зерно пищевое, корма			Дезоксиниваленон (воми毒素)	(0,2-4,0) мг/кг	ТР ТС 015-2011
363	МУК 4.1.787					(0,2-5,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011
364	М № 5177					не установлен	ТР ТС 23/2011
365	ГОСТ 28038 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей			пагулин	от 0,05 мг/кг	ТР ТС 024/2011
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	8 мг/кг	ГОСТ 31494
374	МУ 4082				Афлатоксин В1	8 мг/кг	СанПин 2.1.4.1116

1	2	3	4	5	6	7	8
375	МУ 4082				Афлатоксин В2	8мг/кг	СанПин 2.1.4.1074
376	МУ 4082				Афлатоксин G1	8мг/кг	СанПин 2.3.4.0596
377	МУ 4082				Афлатоксин G2	8мг/кг	
378	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения			Левомипетин (хлорамфеникол, хлормелитин)	(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			ДЦ, ДЦЭ, ДЦД, альдрин, даконил, дилор, кеьтан, полихлорфенолы, полихлорбензолы, М.д. сорбиновой и бензойной кислот	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	
		Иммуноферментный метод (ИФА)					
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, Зерно злаковых, бобовых и масличных культур Кормовая продукция масложировой и мукомольно - крупиной, крахмалопаточной промышленности (жмылки, шроты, отруби, мука кормовая, глютен кормовой) кукурузный) Комбикорма, комбикорма - концентраты, премиксы, белково - витаминные и амино- витаминные добавки			Сульфаметазин	мг/кг (0,002-8,1)	
					Ципрофлоксацин	мг/кг (0,001-0,81)	
390	ГОСТ 32219				Антибиотики тетрациклиновой группы	(1,0-1000,0) мкг/кг	
391	МУК 4.1.2158 п. 4					(0,0015-0,15) мг/кг	
392	МУК 5-1-14/1005				Левомипетин (хлорамфеникол)	(0,005-0,015) мг/кг	
393	МУК 4.1.1912 п. 5					от 0,00005 мг/кг	
394	МР №17ФЦ/3735				Афлатоксин М1	(0,00025- 0,0020) мг/л от 0,000005 мг/кг	
395	МР №17ФЦ/3739					от 0,000125 мг/кг	
396	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreeп				Охратоксин А	(0,004-0,100) мг/кг	
397	ГОСТ 31653					(0,005-0,040) мг/кг	
398	МУК 5-1-14/1001				(0,05-0,4) мг/кг		
399	МР 17ФЦ/3737			Г-2 токсин	(0,020-0,500) мг/кг		
400	ГОСТ 31653				(0,020-0,500) мг/кг		
401	ГОСТ 31653			Зераленон	(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) мг/кг		

1	2	3	4	5	6	7	8
407	МР 17ФД/3738				В2, G1, G2 Дезоксинаваленол	мг/кг (0,0015-0,005) мг/кг	
408	ГОСТ 31653				Роридин А Фумонизин В1 стеригмапоцистин	(0,004-0,100) мг/кг (0,050-5,000) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг	
409	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreeп				Диэтилглицьбестрол	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/дм <sup>3</sup>	ПДОКП 123 -4/810 - 22
412	ГОСТ Р 53594				Этинилэстрадиол	(0,1-62,5) мкг/дм <sup>3</sup>	ПДК 143 - 4/1 -5а
413	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreeп				Метилгестостерон	(0,1-62,5) мкг/дм <sup>3</sup>	
					Тренболон	(0,1-62,5) мкг/кг	
					19 нор тестостерон	(0,0125-7,8125) мкг/дм <sup>3</sup>	
414	ГОСТ Р 53594				Хинолоны	от 0,0005 мг/кг	
415	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreeп				кленбутерол	(0,01-6,25) мкг/дм <sup>3</sup>	
416	МУК 13-7-2/1868					от 0,00004 мг/кг	
417	МУК 13-7-2/1875				Зеранол	(0,00004-0,02) мг/кг	
						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 0,00002 мг/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 мг/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 мг/кг	
424	Методические указания по количественному определению с помощью тест-системы Ridascreen				ацетилгестагены	от 0,00002 мг/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) мг/кг	
					Тренболон	(0,1-100,) мг/кг	
					норгестостерон	(0,0125-0,4) мг/кг	
					Длактоны резорципловой кислоты	(0,1-100,0) мг/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 Ridascreeп						от 0,25 мкг/кг	
429	МУ по количественному определению тилозина с помощью тест-системы Ridascreeп	продукты пчеловодства жир животный				тилозин	от 0,05 мкг/л	
430	МУ по количественному определению меленгестролацетата с помощью тест-системы Ridascreeп					меленгестролацетат	от 0,075 мкг/кг	
431	МУ по количественному определению пенициллина с помощью тест-системы Ridascreeп	сухое молоко				антибиотики пенициллинового ряда	от 0,2 мкг/кг	
432	МУ по количественному определению ацетилгестагенов с помощью тест-системы Ridascreeп	жир, корма				ацетилгестагены	от 0,24 мкг/кг	
433	МУ по количественному определению бацитрацина с помощью тест-системы Ridascreeп	продукты животноводства				бацитрацин	от 9 мкг/кг	
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 ВРС-CV12709 идентификация»	Пищевые продукты, корма, семена, растительные образцы			идентификация линии ВРС-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 линий MON-89788	обнаружено/не обнаружено	
445	ГОСТ 31719	Корма, продукты питания, полуфабрикаты, сырье растительного и животного происхождения и в том числе подвергшиеся термической обработке			определение видовой принадлежности	обнаружено/не обнаружено	
446	Инструкция к тест-системе для обнаружения ДНК <i>Gallus gallus</i> (курицы) и <i>Meleagris galloravo</i> (индейки) « <i>Gallus gallus/Meleagris galloravo Ident RT</i> »	Продукты питания, полуфабрикаты			идентификация ДНК кур/индейки	обнаружено/не обнаружено	
447	Инструкция к тест-системе для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи « <i>Sus scrofa Ident RT</i> »	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	MP 4.2.0019-11	Мясная продукция			Идентификация сырьевого состава	обнаружено/не обнаружено	
451	MP 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, 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 «ХЛДА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydia psittaci 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 ЦНИИЗ 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, улв. 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 «РРС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР в реальном времени, УТГ. Россельхознадзором 21.05.2009				Возбудитель репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/не обнаружено	
465	Люминисцентная микроскопия (РПИФ)						
466	Инструкция к применению специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики АЧС	Биоматериал (ткани, органы животных)			Возбудитель африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено	
467	МУК 4.4.1.011	Продукты пищевые и сырье			нитрозаминны	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			АПДВ	(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) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 НДЗА	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. эруквой кислоты	(1-70)%	
477	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма, сырье			ПХБ	(2,0-2500,0) нг/кг (диоксиноподо бные) (1,0-1500,0) мкг/кг (маркерные) От 0,01 мг/кг	
478	МУК 4.1.1023					не установлен	
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				Хлороорганические 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			ГХЩ: 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) мг/кг	ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
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				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				(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				(0,005-2) мг/кг	
503	ГОСТ 30349 п. 4	Фрукты, овощи и продукты их переработки				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>	
506	МУ 2142	Пищевые продукты				(0,005-2) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	не установлен	
514	МУ 2145	Пищевые продукты			Фосфорорганические пестициды	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. Клибенко	Пищевые продукты				не установлен	
517	ГОСТ 30710	Фрукты, 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	
518	МУ 4994	Пищевые продукты			Диметوات	(0,01-0,2) мг/кг	
					Паратион-метил	не установлен	
					Диазинон		
					Фозалон		
					Диметوات		
519	МЗ СССР МУ 3222-85	Пищевые продукты			Хлорпирифос	не установлен	
					Паратион-метил,		
					Диазинон		
					Фозалон		
					Диметوات		
					Хлорпирифос		
520	МУ 5044				ТМГД (грамм)	(0,01-0,5) мг/кг	
521	МУ 4994				Синтетические пиретроиды	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
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. Кисенко МУ № 1350				Рутьорганические пестициды	(0,005) мг/кг	
529	МУ 1218				этилмеркурихлорид	не установлен	
560	МУ 3022				Гербициды группы 2,4 – Д	от 0,04 мг/кг	
					2,4-Д кислота	от 0,04 мг/кг	
561	МУ 3022 - 84					(0,005-0,5) мг/кг	
562	МУК 4.1.1132					(0,01-10,0) мг/кг	
563	МУ 4383 – 87						
564	МУ 3022				Дикамба	от 0,04 мг/кг	
565	МУ 4380				Метилвый 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/лм <sup>3</sup>	
574	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, комбикорма			Охратоксин А	от 0,01 мг/кг	
575	ГОСТ Р 51116	Зерно, комбикорма			Зераленон	от 0,6 мг/кг	
576	ГОСТ Р 51440	Сок, напитки			Дезоксиниваленон	(0,2-0,4) мг/кг	
577	ГОСТ 28038 п. 6	Продукты переработки			Паулин	от 25 мкг/лм <sup>3</sup>	
						от 0,00001	

1	2	3	4	5	6	7	8
		плодов и овощей				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 клешевинный кормовой			ДЦТ, гексахлоран	не установлен	
584	МУ 1222-75	Мясо, мясопродукты, жиры животные			ДЦЭ, ДЦТ, альфа-ГХЦП, гамма-ГХЦП	не установлен	
585	МУ 4120	вода			ДЦТ, ДЦЭ, ДЦД, альфа-, бета-, гамма-ГХЦП, 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			М.д. метиловых эфиров жирных кислот	(0,1-100) %	
589	ГОСТ Р 52253	масло				(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 (стеринь)	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			ДЦТ, ДЦЭ, ДЦД, гамма-ГХЦП, 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, кровь, грудное молоко			ДЦТ, ДЦЭ, ДЦД, альфа-, бета-, гамма-ГХЦП,	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
602	МУ 4362-87	Биологические среды: кровь, моча, молоко			гептахлор, альдрин, кельтан	не установлен	
603	ГОСТ Р 51453	Жир молочный			фосфорорганические, хлороорганические пестициды		
	Фотометрический метод						
604	ГОСТ Р 52994	Жир молочный			Перекисное число	(0,001-1,5) моль кислорода/кг	
605	СанПин 42-123-4083-86				Пероксидное число	до 1,3 ммоль кислорода/кг	
606	ГОСТ 31768 п. 3.2	Мед			гистамин	(20-175) мг/кг	
607	ГОСТ 29032 п. 1	продукты переработки овощей			гидроксиэтилфурфураль оксиметилфурфурол	(2-50) мг/кг (2-50) мг/кг	
608	ГОСТ 8756.8	Продукты переработки плодов и овощей			цвет томатопродуктов	(0,05-0,18) мг/см3 йода	
609	ГОСТ 28467	Изделия кондитерские пастильные			М.Д. Бензойной кислоты	от 5х10 <sup>-3</sup> %	
610	ГОСТ 26181	Среды и смеси топленые, продукты переработки овощей			М.Д. сорбиновой кислоты	не установлен	
611	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки, среды			М.Д. Бензойной и сорбиновой кислот	не установлен	
612	ГОСТ Р 51454	казеины			нитриты, нитраты	не установлен	
613	МУ 5048	Фруктоовощная 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				не установлен	
618	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			нитраты	не установлен	
619	ГОСТ 8558.2	продукты мясные				не установлен	
620	ГОСТ 29300	мясо, продукты мясные				не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
621	ГОСТ 29270 п. 4	Продукты переработки плодов и овощей			М.д. жира	(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, лактааты	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. лактулозы, М.д. лактозы и галактозы	(0-85,0) мг/10см3	
631	ГОСТ Р 51469	казеины				не установлен	
632	ГОСТ 5903 п. 6	Изделия кондитерские			М.д. сахаров, редуцирующих сахаров, сахарозы	(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				не установлен	
636	ГОСТ 31753	масла растительные			М.д. фосфорсодержащих веществ	(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/см3	
639	ГОСТ 13496.17 п. 1	корма			каротин	(0,1-100) мг/кг	
640	ГОСТ 13979.11	корма			М.д. свободного госиптола	(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	
643	ГОСТ 13496.4 п. 3	корма			М.д. азота, М.д. сырого липидов	(5,0-50,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
644	ГОСТ 17681 п. 2.10	Мука животного происхождения			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			М.д. витамина А	(0,1-10) %	
648	ГОСТ 30627.1	Молоко сгущенное			М.д. витамина Е	(0,1-5,0) мг/кг	
649	ГОСТ 30627.3	Молочная продукция			(токоферола)	(0,1-120) мг/кг	
650	ГОСТ Р 54386 п. 9	Мед			Диастазное число	(3-40,0) ед.	
651	ГОСТ 20264.2	Препараты ферментные			не установлен	Гоге	
652	ГОСТ 31868	вода			Протеолитической активности	(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>	ПН 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. концентрации фторидов	(0,1-190) мг/дм <sup>3</sup>	
663	ГОСТ 4388	ВОДЫ ПИТЬЕВЫЕ			Медь	(0,002-1,2) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
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. концентрации летучих фенолов фосфор общий	(2-30,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,04-0,40) мг/дм <sup>3</sup>	
666	ПНД Ф 14.1.2.106-97	ВОДЫ			ПАВ	не установлен	
667	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95	ВОДЫ			сероводород, сульфиды, гидросульфиды	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>	
668	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02	ВОДЫ			нитрит-ионы	(0,02-0,3) мг/дм <sup>3</sup>	
669	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	ВОДЫ			НПАВ	(0,,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
670	ПНДФ 14.1:2:4.194-03	ВОДЫ					
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) ммоль/100г	

1	2	3	4	5	6	7	8
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. биярета	(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	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			М.д. 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	Не установлен	
	<b>Колориметрический метод</b>						
707	ГОСТ 24596.10 п. 4	Фосфаты кормовые			ртуть	Не установлен	
708	ГОСТ 26927	пищевка			Не установлен	Не установлен	
709	ГОСТ 28178	дрожжи кормовые			Не установлен	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	
713	ГОСТ 31768 п. 3.3	мед			гидрооксиметилфурфураль	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
714	ГОСТ 8285 п. 2.4	Жиры топлённые			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. Гоге	
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)% (70-96)%	
726	ГОСТ 19792 п.6.10	мед			м.д. карбамида	(1,0-20,0) %	
727	ГОСТ 29113 п. 2	корма			Перекисное число	Не установлен	
728	ГОСТ 10199 п. 3.12.1	корма			каротин	(0,1-45) моль кислорода/кг	
729	ГОСТ Р 51453	Жир молочный			нитриты	(0,1-100) мг/кг	
730	ГОСТ 13496.17 п. 2	корма			нитриты, нитраты	не установлен	
731	ГОСТ 8558.1 п. 5	Мясные продукты			нитраты	(0,5-100,0) мг/кг	
732	ГОСТ 32257	Молоко и молочные продукты			нитраты	Не установлен	
733	ГОСТ Р 51460	сыр			нитраты	не установлен	
734	ГОСТ 28178 п. 22	Дрожжи кормовые			М.д. триптофана	не установлен	
735	ГОСТ 13496.21 п. 4	корма			Амилолитическая активность, глюкоамилазная активность	не установлен	
736	ГОСТ 20264.4	Препараты ферментные			Продолжительность	не установлен	
737	ГОСТ 29294 п. 6.12	Солод пивоваренный					

1	2	3	4	5	6	7	8
738	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			осахаривания		
739	ГОСТ 24596.8	фосфаты кормовые			мышьяк	Не установлен	
740	ГОСТ 28178 п. 12	Дрожжи кормовые				не установлен	
741	ГОСТ 28414 приложение 3	Жиры животные			никель	Не установлен (0,5-20,0) 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>	
764	ГОСТ 23268.16 п. 3	Воды минеральные ...			Йодид-ион	(0,02-2,0)	

1	2	3	4	5	6	7	8
765	ГОСТ 6709 п. 3.7	Вода дистиллированная			М.д. сульфатов	не установлен	мг/дм <sup>3</sup>
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. концентратция оксида кремния (IV)	не установлен	
770	ГОСТ 20851.2	удобрение			М.д. фосфатов	(3-55)%	
	<b>Комплексонометрический 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	Мед, 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			фосфотаза/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>Потенциометрический 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) %	
786	ГОСТ 11293	желатин			Активная кислотность	(1-14) ед рН	

1	2	3	4	5	6	7	8
787	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые			(рН)	(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/лм3	
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 блгод			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 ПШ				(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	
815	ГОСТ Р 50335	Удобрение органическое			рН	(1-14) ед рН	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	
840	ГОСТ 27753.7 п. 3	Грунты тепличные			Нитратный азот	(0-250) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	(10-25)%	
848	ГОСТ 8756.10	Консервы соки			М.д. мякоти	не установлен	
849	ГОСТ 31930	Мясо птицы			Содержание технологически добавленной влаги	не установлен	
					М.д. влаги	(1,0-10,0) %	
850	ГОСТ 20083	дрожжи кормовые				(0,03-15) %	
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, концентраты пищевых				не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
863	ГОСТ 16831	сладких блюд					
864	ГОСТ 20264.1	Ядро миндаля					
865	ГОСТ 29246	Препараты ферментные					
866	ГОСТ 29294	Консервы молочные сухие				не установлен	
867	ГОСТ 30305.1	Солод пивоваренный				(1,0-100,0)%	
868	ГОСТ Р 51464	Консервы молочные казеиновые				(1,0-100,0)%	
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 проты				(6,0-14,0) %	
874	ГОСТ 28887 п. 3.5	обножка				не установлен	
875	ГОСТ 9404	Мука и отруби				(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				(0,03-99,0) %	
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 сахарные				не установлен	
890	ГОСТ 26185	водоросли				(0,01-100,0) %	
891	ГОСТ 31640	Корма искусственно высушенные				(1,0-94,0) %	
892	ГОСТ Р 55452	Сено, сенаж				не установлен	
893	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские				(0,05-0,2) %	
					М.Д. влаги и сухих		
					М.Д. сухого вещества		

1	2	3	4	5	6	7	8
894	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	сыры			веществ	(0,0-99,0)%	
895	ГОСТ Р 55361	жир молочный					
896	ГОСТ Р 54668	молоко и продукты его переработки			М.д. общих сухих веществ	(7,0-84,0) %	
897	ГОСТ Р 51437	соки фруктовые и овощные					
898	ГОСТ 54705	Жмыхи, шроты			М.д. летучих веществ	(0-70) %	
899	ГОСТ 31469	яичные продукты					
900	ГОСТ 32189 п. 5.4-5.8	Жиры кулинарные			М.д. жира	(0,1-5,0) %	
901	ГОСТ 8285 п. 2.3	Мясо и мясные продукты					
902	ГОСТ Р 54705 п.5	Жмыхи, шроты			пористость	(35-85) %	
903	ГОСТ 5669	Хлеб и хлебобулочные					
904	ГОСТ 27670	мука кукурузная			М.д. сырого жира	(2,0-20,0) %	
905	ГОСТ 29033	зерно и ПП					
906	ГОСТ 8756.21 п. 2, п.3	Продукты переработки плодов и овощей			Зольность	(0,8-7,5) %	
907	ГОСТ 26183	Консервы мясные, продукты переработки плодов и овощей					
908	ГОСТ 5867 п. 4	Молоко и молочные продукты			не установлен	(0,6-0,9) %	
909	ГОСТ 26312.5	крупа					
910	ГОСТ 31469	яйца			не установлен	не установлен	
911	ГОСТ 22760	Молочные продукты					
912	ГОСТ 5668 п. 3	Хлеб и хлебобулочные			не установлен	не установлен	
913	ГОСТ 5668 п. 3	Хлеб и хлебобулочные изделия					
914	ГОСТ 31902 п. 7, п. 8	Изделия кондитерские			М.д. сырого жира	не установлен	
915	ГОСТ 30648.1 п. 5	Молочные продукты					
916	ГОСТ 32189 п. 5.11-5.14	Жиры кулинарные			не установлен	не установлен	
917	ГОСТ Р 51452	сыры					
918	ГОСТ Р 51457	сыр			не установлен	не установлен	
919	ГОСТ 32905	корма					
920	ГОСТ 13496.15 п. 4, п. 5, п. 7	корма			Зольность	(0,45-7,5) %	
921	ГОСТ 27494	мука и отруби					
922	ГОСТ Р 51411	зерно и пш			не установлен	(0,8-7,5) %	
923	ГОСТ 10847	зерно					

1	2	3	4	5	6	7	8
924	ГОСТ 5474	Масла растительные			М.д. золы	(0,01-5,0) %	
925	ГОСТ 20083 п. 3.7	Дрожжи кормовые				(1,0-14,0) %	
926	ГОСТ 28178 п. 5	Дрожжи кормовые			(0,5-12) %		
927	ГОСТ 25555.4	продукты переработки плодов					
928	ГОСТ Р 51432	соки			(1-15) г/лм3		
929	ГОСТ 26185 п. 3.3	Водоросли морские				не установлен	
930	ГОСТ 28178 п. 5	Дрожжи кормовые			М.д. общей золы	не установлен	
931	ГОСТ 13979.6 п. 2	Жмыхи и шроты				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			Не жировые примеси (отстой по массе)	(0,1-3,0) %	
939	ГОСТ 5901 п. 3	Изделия кондитерские				не установлен	
940	ГОСТ 13496.14	корма			М.д. общего фосфора	не установлен	
941	ГОСТ 23999 п. 4.13	Кальций фосфат кормовой				не установлен	
942	ГОСТ 5481 п. 5	Масла растительные			М.д. фосфора	не установлен	
943	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей				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				не установлен	
946	ГОСТ 17681 п. 2.12	Мука животного происхождения			М.д. песка	(20,0-60,0) %	
947	ГОСТ 24596.2	Фосфаты кормовые				не установлен	
948	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые концентрированные			М.д. посторонних примесей	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. минеральной примеси	не установлен	
951	ГОСТ 25555.3	продукты переработки				не установлен	
952	ГОСТ 15113.2 п. 2, п. 3	Концентраты пищевые			М.д. металлomagнитной корма	не установлен	
953	ГОСТ 13496.9	корма				не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
954	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			примеси	(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	не установлен	
965	ГОСТ 10854 п. 6.2	Семена масличные				Наличие явно выраженной сорной и масличной примеси	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	не установлен	
968	ГОСТ 7128 п. 3.10	Изделия хлебобулочные			Набухаемость	(0,5-5) мин	
969	ГОСТ 8494 п. 3.11		сахари				не установлен
970	ГОСТ 10940	зерно			Типовой состав крупности	не установлен	
971	ГОСТ 27560	мука и отруби				не установлен	
972	ГОСТ 26312.4	крупа					
973	ГОСТ Р 54895	зерно			натура	(600-850) г/л	
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			плещатость	(20,0-30,0) %	
980	ГОСТ 27839	мука			количество и качество	(0,1-120) ед	

1	2	3	4	5	6	7	8
981	ГОСТ 28796	Мука			Клейковины (сырой, сухой клейковины)	ИДК (1,0-10) % (1,0-10) %	
982	ГОСТ 28797	Мука					
983	ГОСТ Р 54478	зерно			М.д. нерастворимых веществ	не установлен (0-0,5) %	
984	ГОСТ Р 54386 п.10	Мед					
985	ГОСТ 1368	рыба			Длина Масса рыбы	(20-80) см (0,1-1,6) кг	
986	ГОСТ 26664	Консервы рыбные					
987	ГОСТ 8756.1	Консервы мясные, соки			М.д. составных частей	(50-90) % (1,0-90) %	
988	ГОСТ 24557	хлебобулочные					
989	ГОСТ 5897	Восточные сладости			М.д. начинки	(10,0-50,0) % (10,0-50,0) %	
990	ГОСТ 686	сухари					
991	ГОСТ 31964	макаронны			намокаемость	(10-100) %	
992	ГОСТ 5667	изделия кондит			М.д. деформированных изделий и крошки в макаронах	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			посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	не установлен	
995	ГОСТ 21138.6	Мел			Зерновой состав	(0-25) %	
996	ГОСТ 26185 п. 4.3.4	Водоросли морские и продукты из них			Остаток, нерастворимый в соляной кислоте	(1,0-5,0) %	
997	ГОСТ 31469	Мясо птицы			М.д. нерастворимых веществ	не установлен	
998	ГОСТ 31675 п. 5, п. 6	корма			М.д. сухого остатка	не установлен	
999	ГОСТ 17681 п. 2.11	Мука животного происхождения			М.д. сырой клетчатки	(2,0-50,0) %	
1000	ГОСТ 28497	Корма, комбикорма			М.д. клетчатки	(0,5-3,0) %	
1001	ГОСТ 28758	корма			крошимость	(1,0-25,0) %	
1002	ГОСТ Р 51899 п. 5.9	Комбикорма гранулированные			водостойкость	не установлен	
1003	ГОСТ Р 51899	корма			разбухаемость	не установлен	
						не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 установлен		
1011	ГОСТ 29294	солод пивоваренный			Не размолотые семена культурных и декоративных растений		
1012	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные				М.д. экстракта	не установлен
1013	ГОСТ 26185 п. 3.10-3.12	Водоросли морские			намокаемость	не установлен	
1014	ГОСТ 27978	Корма зеленые			М.д. ачара	(0-200) %	
1015	ГОСТ Р 52417	мясо птицы			Ботанический состав	не установлен	
1016	ГОСТ 8285 п. 2.6	Жир животный			М.д. костных включений	(0,01-1,0) %	
1017	ГОСТ 8285 п. 2.9	Жир животный			М.д. веществ, не растворимых в эфире	не установлен	
1018	ГОСТ Р 51462	сухое молоко			М.д. не омыляемых веществ	не установлен	
1019	ГОСТ Р 54386 п. 10	мед			насыпная плотность	(1015-1040) кг/см <sup>3</sup>	
1020	ГОСТ 18164	Вода питьевая			М.д. нерастворимого вещества	(0-0,5) %	
1021	ГОСТ 23268.6 п. 2	Воды минеральные ...			М.д. сухого остатка	(0-1000) мг/дм <sup>3</sup>	
1022	ГОСТ 23268.7 п. 2	Воды минеральные ...			Ион натрия	(1-8) мг/дм <sup>3</sup>	
1023	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная			Ион калия	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
1024	ГОСТ Р 52501 п. 6.4	Вода для лабораторного анализа			М.д. нелетучего остатка	(0-1) %	
1025	ПНД Ф 14.1.2.116-97	воды			М.д. остатка	(0-1,0) г	
1026	ГОСТ 11305	торф			нефтепродукты	(2-25) мг/дм <sup>3</sup>	
1027	ГОСТ 26713	Удобрение органическое			М.д. влаги	(0,02-100) %	Сан Син 2.1.7.1287 - 03
1028	ГОСТ 20851.4 п. 1	удобрение			Содержание воды	(0,03-100,0) %	Сан Пин 2.1.7.2197 - 07
1029	ГОСТ Р 53380	Почвы и грунты			Гигроскопическая влажность	(0,1-12,0) %	
1030	ГОСТ 11306	торф			зольность	не установлен	
						(1,0-14,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
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			расыпчатость	не установлен	
1037	ГОСТ 21560.5	удобрения			Сульфат ион	(0,5-12,0) ммоль/100 г	
1038	ГОСТ 26426	почвы			М.д. веществ, нерастворимых в азотной кислоте с М.д. 10%	не установлен	
1039	ГОСТ 2-2013 п. 7.11	селитра			М.д. органического вещества	(1,0-60,0) % (1,0-50,0) %	
1040	ГОСТ 27980 п. 1	удобрения органические					
1041	ГОСТ 27753.10	грунты тепличные					
	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 26629	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 плодов и овощей, консервы			М.д. жира	не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
1056	ГОСТ 17681 п. 2.6	Масорастительные Мука животного происхождения			М.д. жира	не установлен	
1057	ГОСТ 5481 п. 6	Масла растительные			Объемная д. отстоя	не установлен	
1058	Пикнометрический метод 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	
1063	Ареометрический метод 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	
1067	Бутирометрический метод 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	
1070	Дистилляционный метод ГОСТ 6687.7	напитки безалкогольные и квасы			М.д. спирта	не установлен	
1071	качественный метод ГОСТ 24065	Молоко			М.д. соды	не установлен	
1072	ГОСТ 24066				М.д. аммиака	не установлен	
1073	ГОСТ 24067				перекись водорода	не установлен	
1074	Титриметрический метод ГОСТ 8285 п. 2.4.2.	Жиры животные топленые			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
1077	ГОСТ 31762 п. 4.16	Майонезы и соусы				не установлен	ПДК 143 - 4/1 -5а

1	2	3	4	5	6	7	8
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 шп				(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 продукты				не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	сахари				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) г/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
1130	ГОСТ 8756.13	продукты переработки плодов и овощей				(0,5-65)%	
1131	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия кондитерские			м.д. сахара	(2,0-22,0)%	
1132	ГОСТ 5903 п. 3-5	Молочные продукты			редуцирующих сахаров, сахарозы, лактозы	не установлен	
1133	ГОСТ Р 54667 п.6, п. 9	Молочные продукты				(2,0-50,0)%	
1134	ГОСТ 29248	Молоко и 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	(5-80) ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>	
1142	ГОСТ 25555.4	продукты переработки			общая щелочность	(5-80) ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>	
1143	ГОСТ ИСО 2448	продукты переработки вина			этанол	(0,01-1,5) г/дм <sup>3</sup>	
1144	ГОСТ 32001	Вина, спирты			М.д. альдегидов	(3-50) мг/100см <sup>3</sup>	
1145	ГОСТ 12280	Вина, спирты			М.д. азота, м.д. сырого протеина	(50-270) мг/100см <sup>3</sup>	
1146	ГОСТ 14139	Коньячные спирты			М.д. азота, м.д. сырого протеина	(5,0-50,0)%	
1147	ГОСТ 32044.1	корма			М.д. азота, м.д. сырого протеина	(5,0-50,0)%	
1148	ГОСТ 13496.4 п. 2	корма			М.д. азота, м.д. сырого протеина	(5,0-50,0)%	
1149	ГОСТ 20083 п. 3.6	Дрожжи кормовые			М.д. азота, м.д. сырого протеина	(5,0-50,0)%	
1150	ГОСТ 28178 п. 6	Дрожжи кормовые			М.д. азота, м.д. сырого протеина	(5,0-50,0)%	
1151	ГОСТ 32008	мясо и мясные продукты			М.д. растворимого протеина	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. изотиопианитов	(0,1-100)%	
1155	ГОСТ 30257 п. 5.6	Жмых рапсовый тостированный			М.д. изотиопианитов	(0,1-1,0)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 ботлушке	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 O2 (0,25-100) мг O2/дм3	Сан Пин 2.1.4.1175 - 02 Сан Пин 2.1.4.1116 - 02
1175	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (изд. 2014)	воды					
1176	ПНД Ф 14.1.2:98-97	вода			общая жесткость	(0,1-5,0) мг/дм3	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/дм3	
1179	ГОСТ 31957	вода			М. концентрация карбонатов и гидрокарбонатов	не установлен	
1180	ГОСТ 23268.3 п. 2а	Воды минеральные ...			Гидрокарбонат-ион	(5-100) мг/дм3	

1	2	3	4	5	6	7	8
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) %	
1205	ГОСТ 30181.1	Удобрения минеральные			М.д. азота	(10-35)%	



1	2	3	4	5	6	7	8
1216	Метод Кельдыаля				Цинк в крови	мг % (30,0 – 250,0)	
					Ацетоновые тела	не установлен	
					Белок	(0, -5) г/л	
					Сахар	(0 – 20) г/л	
					Билирубин в крови	(8 – 410) мкмоль/л	
					Аспартагаминотранс 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	-	
1217	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			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 %	
					1218	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детей
М.Д. Белка	не установлен						

1	2	3	4	5	6	7	8
1219	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, составные, молочосодержащие			М.д. Белка	(0,10-100,00)%	
1220	ГОСТ 26715	Удобрения органические			М.д. общего азота	(0,5-5,0)%	
	Химический метод						
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	сахари			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	
	Визуальный метод						
1231	ГОСТ 10574 п. 2	Мясо и мясные продукты			м.д. крахмала	не установлен	
1232	ГОСТ 31768 п. 3.4	мед			гидроксиэтилфурфураль	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/лм3	
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	
1243	ГОСТ 13586.6	зерно			Зараженность вредителями	не установлен	
1244	ГОСТ 10853	Семена масличные				не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
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				Не установлен	
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		
1273	ГОСТ Р 51551	концентраты			посторонние примеси		
1274	ГОСТ 22983 п. 4.11	Просо пищевые и			Наличие спор головни		

1	2	3	4	5	6	7	8
		кормовые цели					
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, слреды			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	Не установлен	
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 топленые			кислотность	(0,5-30,0) мг КОН/г	
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					

1	2	3	4	5	6	7	8
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. капли	(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	мкСм/см (0,1-2) %	
	Микроскопический метод						
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>Sclerotium sclerotia</i>	В п г обнаружено/не обнаружено	
1316	ГОСТ 13496.6	корма			Микроскопические грибы	(0 - 1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	
1317	ГОСТ 20083 п. 3.11	Дрожжи кормовые			Наличие живых клеток продуцента	(0 - 1x10 <sup>6</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	
	Рефрактометрический метод						
1322	ГОСТ 15113.6 п. 3	Концентраты пищевые			М.д. сахаразы	Не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
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. концентрации 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 <sub>D</sub>	
1334	ГОСТ 17681 п. 2.5	Мука животного происхождения			м.д. жира	не установлен	
	Электронметрический метод						
1335	ГОСТ 2-2013	Удобрение минеральное			рН 10% водного раствора	(1-14) ед рН	
	Спектрометрический метод						
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	
	Спектрометрический метод						
1340	МУК 2.6.1.1194	Продукты пищевые			Цезий-137		ТР ТС 015/2011
1341	ГОСТ 32161	Продукты пищевые			Цезий-137	(3,0-50000)	ТР ТС 021/2011
1342	ГОСТ Р 54040	Продукция			Цезий-137	Бк/кг	ТР ТС 023/2011
1343	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сингипляционного гамма-спектрометра с	растениеводства, корма			цезий-137		ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	програмным 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)	
1347	ГОСТ 32163	продукты пищевые			стронций-90	Бк/кг	
1348	ГОСТ Р 54041	почвы			стронций-90		
1349	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сингилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	корма			стронций-90		
1350	ГОСТ 10070-95	почвы			Стронций-90		
	Метод биотестирования						
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	
	Микробиологические методы						
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 продукты			Подготовка, смывы	Не установлен Обнаружено/не	

1	2	3	4	5	6	7	8
1363	ГОСТ ИСО 7218	Продукты пищевые			Подготовка (Бактерии, дрожжи, плесени) КМАФАнМ	обнаружено Не установлено	
1364	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты				(0-1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	
1365	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые				(0-1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	
1366	ГОСТ 30705	Молочные продукты				(0-1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	
1367	ГОСТ 30712 п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности				(0-1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	
1368	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы				(0-1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	
1369	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция			БГКП	(0-1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	
1370	ГОСТ 31747	Продукты пищевые				Обнаружено/не обнаружено	
1371	ГОСТ 30712 п. 6.3	Продукты безалкогольной промышленности			Бактерии рода <i>E. coli</i>	Обнаружено/не обнаружено	
1372	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и корма				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			КолIFORMные бактерии, <i>E. coli</i>	В п г обнаружено/не обнаружено	
1375	ГОСТ 32011	Пищевые продукты и корма				В п г обнаружено/не обнаружено	
1376	ГОСТ 31746	Продукты пищевые			<i>Staphylococcus aureus</i>	В п г обнаружено/не обнаружено	
1377	ГОСТ 30347	Молоко и молочные продукты				В п г обнаружено/не обнаружено	
1378	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты				В п г обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
1379	ГОСТ 28560	Продукты пищевые			Бактерии рода <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>	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 птицы				В п г обнаружено/не обнаружено	
1382	ГОСТ 28566	Продукты пищевые			бактерии рода <i>Enterococcus</i>	В п г обнаружено/не обнаружено	
1383	ГОСТ Р ИСО 21871	пищевые продукты и корма			<i>Vacillus cereus</i>	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>6</sup> ) КОЕ/г	
1387	ГОСТ 10444.14	консервы			плесени	(0-1x10 <sup>6</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 <i>Salmonella</i>	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 обнаружено	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1404	ГОСТ 30425	консервы			Промышленная стерильность	В п г обнаружено/не обнаружено	
1405	МУ 3049-84	Продукты животноводства			Тетрациклин, пенициллин, стрептомицин, гризин, пинкбалитрацин	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 Сальмонелли	В п г обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
1418	ГОСТ 21237 п. 4.2.5	мясо			Бактерии рода кишечной палочки	обнаружено 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			Коагулазолотожители стафилококки	В п г обнаружено/не обнаружено	
1421	МУК 4.2.999-00	Молочные продукты			Наличие бифидобактерий	(0-1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	
1422	ГОСТ 30706	Молочные продукты			Количество дрожжей и плесеней	(0-1x10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г	
1423	ГОСТ 30712 п. 6.2	Продукты безалкогольной промышленности			Мезофильные аэробные микроорганизмы	(0-1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	
1424	ГОСТ 30712 п. 6.4	Продукты безалкогольной промышленности			Дрожжи и плесени	(0-1x10 <sup>6</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 обнаружено/не	

1	2	3	4	5	6	7	8
						обнаружено	
					<i>E. coli</i>	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>5</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>6</sup> ) КОЕ/г	
1427	ГОСТ 31878	корма			БГКП	В п г обнаружено/не обнаружено	
1428	ГОСТ 31744	Пищевые продукты и корма			<i>Clostridium perfringens</i>	В п г обнаружено/не обнаружено	
1429	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Бактерии рода <i>Proteus</i>	В п г обнаружено/не обнаружено	
1430	ГОСТ ИСО/ТС 21872	Пищевые продукты и корма			<i>Vibrio spp.</i>	В п г обнаружено/не обнаружено	
1431	ГОСТ 32011	Пищевые продукты и			<i>Escherichia coli</i>	В п г	

1	2	3	4	5	6	7	8
		корма				обнаружено/не обнаружено	
1432	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые			Дрожжи	(0 - 1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	
					Общая бактериальная обсемененность	(0 - 1x10 <sup>6</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>6</sup> ) КОЕ/г	
1433	ГОСТ 20083 п. 3.12	Дрожжи кормовые			Общая бактериальная обсемененность	(0 - 1x10 <sup>6</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>6</sup> ) КОЕ/г	
1437	ГОСТ 24849	вода питьевая			общее микробное число	(0 - 1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	Сан Пин 2.1.4.1074-01
1438	МУК 4.2.1018-01	вода питьевая			общие колиформные бактерии	В п мл3 обнаружено/не обнаружено	СанПин 1.4.1116 -02
					термотолерантные колиформные бактерии	В п мл3 обнаружено/не обнаружено	СанПин 2.1.4.2653 - 10
					колифаги	В п мл3 обнаружено/не обнаружено	СанПин 2.1.4.2581 - 10
					споры сульфитредуцирующие клостридии	В п мл3 обнаружено/не обнаружено	единые СанЭнГ требования утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299
1439	МУ 2.1.4.1184-03	вода			глюкозоположительные колиформные бактерии	В п мл3 обнаружено/не обнаружено	Сан Пин 2.1.4.1175 - 02

1	2	3	4	5	6	7	8
					Р. aeruginosa	В п млЗ	Сан Пин 2.1.2496 - 09
						обнаружено/не обнаружено	
1440	ГОСТ 31955	Вода			патогенные бактерии кишечной группы	В п млЗ	Сан Пин 2.1.5.980 - 00
						обнаружено/не обнаружено	
1440	ГОСТ 31955	Вода			колиформные бактерии	В п млЗ	МУ 2.1.5.800 - 99
						обнаружено/не обнаружено	
1441	МУК 4.2.1884-04	Вода			Е. coli	В п млЗ	МУ 2.1.5.1183 - 03
						обнаружено/не обнаружено	
					общие колиформные бактерии	В п млЗ	СП 2.2.1.1312 - 03
						обнаружено/не обнаружено	
					термотолерантные колиформные бактерии	В п млЗ	СанПин 2.1.573 - 96
						обнаружено/не обнаружено	
					колифаги		
					общее микробное число	(0 - 1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/млЗ	
					споры	В п млЗ	
						обнаружено/не обнаружено	
					сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено	
					энтерококки		
					Е. coli		
					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 - 1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/млЗ	
						обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
1445	ГОСТ 18963 п. 4.3	Вода питьевая			Наличие бактерий <i>E. coli</i>	В п мл3 обнаружено/не обнаружено	
1446	МУ 2.1.5.800-99	сточная вода			общие колиформные бактерии	В п мл3 обнаружено/не обнаружено	
					термотолерантные колиформные бактерии	В п мл3 обнаружено/не обнаружено	
					колифаги	В п мл3 обнаружено/не обнаружено	
1447	Му 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окр. среды			возбудители кишечных инфекций	В п мл3 обнаружено/не обнаружено	
1448	ПНД Ф 14.1.2.3:4.123-97	ВОДЫ			БПК	(0,5-1000) мг О2/дм3	
1449	МУ по обнаружению и идентификации <i>R. aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), 1984г.	Воды, сточные воды			<i>R. aeruginosa</i>	В п мл3 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 гнильда, парагнильда, септицимии и сальмонеллеза пчел	пчелы			американского и европейского гнильда, парагнильда, септицимии и сальмонеллеза пчел	обнаружено/ не обнаружено	
1452	ГОСТ 21237	Биоматериалы животных и птиц (ткани, органы			возбудитель сальмонеллеза	обнаружено/ не обнаружено	
1453	МУ 4.2.2723-10	животных, биологические жидкости, фекалии,,					
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						
1462	МУ №432-2						
1463	ГОСТ 22636		возбудитель Стафилококкоза			обнаружено/ не обнаружено	
1464	ГОСТ 23681						
1465	ГОСТ 23745						
1466	ГОСТ 24168						
1467	ГОСТ 32200						
1468	ГОСТ 27267						
1469	МУ от 25.09.1990 г.	возбудитель Стрептококкоза			обнаружено/ не обнаружено		
1470	МР от 13.02.1987 г.	возбудитель Листерииоза			обнаружено/ не обнаружено		
1471	МР от 13.02.87						
1472	СП 3.1.088						
1473	ВП 13.4.1311						
1474	ГОСТ 21237						
1475	ГОСТ 26503	возбудитель Клостридиоза			обнаружено/ не обнаружено		
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 энтеротоксемии 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			антигена 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 РСЖ 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 диагностикелистериоза 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 Sl. Refringens количество термофильных бактерий нитрифицирующие бактерии	В п г обнаружено/ не обнаружено	
1505	Обнаружение патогенов и тестирование качества пищевых продуктов с помощью ВАХ™ Q7	Пищевые продукты			Микрокопические грибы Содержание спор головневых грибов токсичность	обнаружено/ не обнаружено	
	Микологический метод						
	ГОСТ 13496.6	комбикорм					МУ от 25.02. 1985 г
1508	ГОСТ 13496.10	комбикорм					
1509	ГОСТ 20083	дрожжи кормовые					
	Гельминтологические исследования						Единые СанЭпИ 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 обнаружено	МУ 3.2.1756-03

1	2	3	4	5	6	7	8
1513	01.01.2001 г. Методика паразитологического инспектирования морской рыбной продукции от 29.12.1988г	промысла и продукты, вырабатываемые из них			опасных для здоровья человека (нематод, пестолд, трематод, скребней)	обнаружено	Единые СанЭпТ требования, утвержденные решением Комиссии Таможенного союза № 299, 2010г. СанПин 2.3.2.1078-01
1514	Инструкция по санитарно- паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции						
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. СанЭпТ требования, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299, 2010г СанПин 2.3.2.1078-01 СанПин 3.2.1333-03 СанПин 2.1.7.1287-03 МУ 2.1.7.730-99
1522	МУК 4.2.2661-10						
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			Арахноэнтомозы	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.						
	Гистологический метод						

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			растворимые белковые добавки	Обнаружено/не обнаружено	
1534	ГОСТ 31500	мясо и мясные продукты			растворимые 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	MP 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
1549	ГОСТ 26313	Птицы 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	Корнешлоды 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	лецина					
1633	ГОСТ 32288	лецина					
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
1644	СП № 4695-88 от 29.09.1988 г.				БГКП Протей Сальмонеллы Золотистый стафилококк воздух в холодильных камерах: Плесени	+/- +/- +/- +/-	
1645	МУ № 2657-82 от 31.12.1982 г.				смывы (общепит): БГКП Золотистый стафилококк Протей Общая бактериальная обсемененность	+/- +/- +/- $0-3 \cdot 10^2$ КОЕ/см <sup>2</sup>	
1646	МУ № 432-3 (Приложение № 3) от 16.05.1988 г.				смывы (контроль качества дезинфекции): БГКП Стафилококки Род <i>Vacillus</i>	+/- +/- +/-	
1647	Инструкция № 5319-91 от 22.02.1991 г.				смывы (рыбные пеха): 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 пеха): Плесени Неспоробразующие 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 пеха): БГКП Общее микробное число	+/- $0-5 \cdot 10^2$ КОЕ/см <sup>2</sup>	

**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.Орек, 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 исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	
1.1.	Органолептически й метод	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки	10.1-10.11.15.120	0201	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	0202			
2	ГОСТ 686	Рыба, нерыбные объекты	10.11.2-	0203			
3	ГОСТ 1721	промысла и продукты,	10.11.20.150	0204			
4	ГОСТ 1722	вырабатываемые из них	10.11.20.170-	0205			
5	ГОСТ 1723	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	10.11.35.140	0206			
6	ГОСТ 1724		10.11.39-	0207			
7	ГОСТ 4288		10.11.39.190	0208			
8	ГОСТ 4427	Сахар и кондитерские изделия	10.11.5-	0209			
9	ГОСТ 4428	Флодоовощная продукция	10.11.50.142	0210			
10	ГОСТ 4429	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.11.60.130	0301			
11	ГОСТ 5472	Масляное сырье и жировые продукты	10.12-	0302			
12	ГОСТ 5667		10.12.40.129	0303			
13	ГОСТ 5897	Напитки	10.13-	0304			
14	ГОСТ 5904		10.13.13.113	0305			
			10.13.13.115-	0306			ГОСТ Р 54367
				0401			ГОСТ Р 54520



1	2	3	4	5	6	7	8
56	FOCT 26987		10.86.10.690	0908			FOCT 12583
57	FOCT 27558		10.89- 10.89.12.130	0909			FOCT 12584
58	FOCT 27573		10.89.19.120	0910			FOCT 13657
59	FOCT 27842		10.89.19.180	1001			FOCT 14121
60	FOCT 27988		10.9- 10.91.20.120	1002			FOCT 2077
61	FOCT 28283		10.92- 10.92.10.190	1003			FOCT 24298
62	FOCT 28736		11.01- 11.01.10.150	1004			FOCT 24557
63	FOCT 29245		11.02- 11.02.20.120	1005			FOCT 25832
64	FOCT 29294		11.03- 11.03.10.130	1006			FOCT 25832
65	FOCT 30060		11.04- 11.04.10.120	1007			FOCT 26574
66	FOCT 30812		11.05- 11.05.20.122	1008			FOCT 26982
67	FOCT 31688		11.06- 11.06.10.190	1102			FOCT 26983
68	FOCT 31762		11.07- 11.07.19.190	1103			FOCT 26984
69	FOCT 31766		20.13.52.120 20.15- 20.15.80.190	1104			FOCT 26984
70	FOCT 31821		1201	1105			FOCT 26985
71	FOCT 31822		1202	1106			FOCT 26986
72	FOCT 31854		1204	1107			FOCT 26987
73	FOCT 31964		1205	1108			FOCT 27842
74	FOCT 32036		1206	1109			FOCT 27844
75	FOCT 32189		1207	1201			FOCT 27844
76	FOCT 32263		1208	1202			FOCT 31807
77	FOCT P 51135		1209	1204			FOCT 5311
78	FOCT P 51944		1210	1205			FOCT 7128
79	FOCT P 51603		1213	1206			FOCT 7169
80	FOCT 32284		1214	1207			FOCT 7170
81	FOCT P 51783		1501	1210			FOCT 8494
82	FOCT P 51808		1502	1213			FOCT 9511
83	FOCT P 51809		1503	1214			FOCT 9511
84	FOCT P 55906		1504	1501			FOCT 9712
85	FOCT 32285		1512	1502			FOCT 9713
86	FOCT 31743		1517	1503			FOCT 9831
87	FOCT 31654		1518	1504			FOCT 9903
88	FOCT 32189		1601	1512			FOCT 9906
89	FOCT 31749		1602	1517			FOCT 31805
90	FOCT 31766		1604	1518			FOCT 31806
91	FOCT 32036		1701	1601			FOCT 31751
				1602			FOCT 31752
				1604			FOCT P 54666
				1605			FOCT 6441
				1701			FOCT 6442

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

1	2	3	4	5	6	7	8
127	РСТ РФФСР 748-88						ГОСТ Р 53421
128	ГОСТ 80	Корма растительного происхождения, искусственно				не установлен	ГОСТ Р 53435
129	ГОСТ Р 55452	высушенные корма, корне					ГОСТ Р 53437
130	ГОСТ 7176	клубне плодные и бахчевые					ГОСТ Р 53438
131	ГОСТ 7177	культуры на кормовые цели					ГОСТ Р 53492
132	ГОСТ 7178						ГОСТ Р 53493
133	ГОСТ 7636	Зерно злаковых, бобовых и					ГОСТ Р 53502
134	ГОСТ 7975	маслиных культур на					ГОСТ 31661
135	ГОСТ 8285	кормовые цели					ГОСТ 31668
136	ГОСТ 10854	Кормовая продукция мясной,					ГОСТ Р 53512
137	ГОСТ 10967	птицеперерабатывающих					ГОСТ Р 53513
138	ГОСТ 13496.13	предприятий, молочной и					ГОСТ Р 53914
139	ГОСТ 13797	рыбной промышленности					ГОСТ Р 53948
140	ГОСТ 13979	Кормовая продукция					ГОСТ Р 53952
		микробиологической					
		промышленности					
141	ГОСТ Р 56383	Кормовая продукция					ГОСТ Р 54339
142	ГОСТ 20083	масложировой и мукомольно -					ГОСТ Р 54340
143	ГОСТ 22455	крупяной, крахмалопаточной					ГОСТ 31688
144	ГОСТ 23637	промышленности (жмыхи,					ГОСТ 31703
145	ГОСТ Р 55986	шроты, отруби, мука кормовая,					ГОСТ Р 54661
146	ГОСТ Р 51551	глютен кукурузный)					ГОСТ Р 52790
147	ГОСТ Р ИСО 6497	Комбикорма, комбикорма -					ГОСТ Р 52791
148	ГОСТ 27558	концентраты, премиксы,					ГОСТ Р 52975
149	ГОСТ 27668	белково - витаминные и амидо-					ГОСТ Р 53946
150	ГОСТ 27978	витаминные добавки					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	Аммоно - Абсорбиционный метод	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						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 Фруктово-овощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Масличное сырье и жиры		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					(0,01 – 1,0) мг/кг	ГОСТ 1129		
169	ГОСТ 30692					Мель		(0,1 – 10,0) мг/кг	ГОСТ Р 52688
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	Мышьяк		(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			(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	Хроматографический метод (метод ГХ, метод ТСХ)			Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочная продукция Рыба, нерыбные объекты		ГХП: альфа, бета и гамма			ГОСТ 5962
187		МУ 2142-80	(0,001 – 2) мг/кг						ГОСТ Р 51723

1	2	3	4	5	6	7	8
188	ГОСТ 23452	Промысла и продукты, вырабатываемые из них		изомеры  ДДТ и его метаболиты: ДДЛ, ДДЭ, ДДЭ	(0,008-1) мг/кг	ГОСТ Р 52135	
189	ГОСТ 32122	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия				(0,001-0,2) мг/кг	ГОСТ Р 52191
190	ГОСТ 31481	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия				(0,001-0,1) мг/кг	ГОСТ Р 52192
191	ГОСТ 13496.20	Фрукты				(0,001-0,1) мг/кг	ГОСТ 131
192	ГОСТ 31858	Соковая продукция из фруктов и овощей				(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52195
193	МУ 2142-80	Масляное сырье и жировые продукты. Напитки				(0,005-2) мг/кг	ГОСТ 32715
194	ГОСТ 23452	Корма растительного происхождения, искусственно				(0,005-1) мг/кг	ГОСТ Р 52558
195	ГОСТ 32122	высушенные корма, корне клубне плодные и бахчевые культуры на кормовые цели				(0,001-0,2) мг/кг	ГОСТ 32030
196	ГОСТ 31481	культуры на кормовые цели				(0,007-0,4) мг/кг	ГОСТ 13907
197	ГОСТ 13496.20	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели				(0,007-0,4) мг/кг	ГОСТ 13908
198	ПНД Ф 14.2:4.74-96	цели				(0,0001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 16524
199	ГОСТ 31858	Кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающих предприятий, молочной и рыбной промышленности				(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 1721
200	МУ 2142-80	Кормовая продукция				(0,005-2) мг/кг	ГОСТ 1722
201	ГОСТ 30349	Кормовая продукция				(0,005-1) мг/кг	ГОСТ 1723
202	ГОСТ 31858	Кормовая продукция				(0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 1724
203	МУ 2142-80	микробиологической промышленности				(0,005-2) мг/кг	ГОСТ 1725
204	ГОСТ 31858	Кормовая продукция				(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 54752
205	МУ 2142-80	масложировой и мукомольно-крупяной, крахмалопаточной промышленности (жмыхи, шроты, отруби, мука кормовая, глютен кукурузный)				(0,001-2) мг/кг	ГОСТ 19215
206	ГОСТ 31858	Комбикорма, комбикорма - концентраты, премиксы, белково-витаминные и амидо-витаминные добавки				(0,001-2) мг/кг	ГОСТ 20450
207	МУ 2142-80	Вода питьевая: нецентрализованых источников водоснабжения, расфасованная в емкости		(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 21713		
208	Сборник Клисенко	Вода природная, сточная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров)		(0,001-2) мг/кг	ГОСТ 21714		
209	МУ 1218-75			(0,01-10,0) мг/кг	ГОСТ 21715		
				(0,0025-0,05)	ГОСТ 32787		
					ГОСТ 21833		

1	2	3	4	5	6	7	8
210	МУ 3022-84			Гербициды группы 2,4 – Д		мл/кг предел обнаружения 0,04 мг/кг	ГОСТ 32286
211	МУ 1541-76			2,4-Д кислота		(0,005 – 0,5) мг/кг	ГОСТ 32283
212	ГОСТ 28001			T-2 токсин		от 0,6 мг/кг	ГОСТ 32286
213	ГОСТ 31709			АфлатоксинМ1		предел обнаружения 0,10 мг/кг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 21921
214	ГОСТ 28001			Охратоксин А		от 0,01 мг/кг	ГОСТ 21922
215	ГОСТ 28001			Зеараленон		от 0,6 мг/кг	ГОСТ 32786
216	М № 5177 - 90			Дезоксиниваленон		от 0,2 мг/кг	ГОСТ 26832
217	ГОСТ Р 51440			Пагулин		от 25 мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55909
218	ГОСТ 28396					от 10 нг	ГОСТ 27572
1,6	Титриметрический метод			Перекисное число		(0,1 - 45)	ГОСТ 27573
219	ГОСТ Р 51487					моль кислорода / кг	ГОСТ 31782
220	ГОСТ Р 52100					до 0,1 мэкв/кг	ГОСТ 31821
221	ГОСТ Р 54346					до 1,3 ммоль кислорода/кг	ГОСТ 32283
222	ГОСТ Р 51453					(0,1 – 45) ммоль / кг	ГОСТ 32284
223	ГОСТ Р 52994 (ИСО 3976: 2006)					(0,1 – 45) ммоль / кг	ГОСТ 4427
224	ГОСТ 31762					(0,5 – 300) ммоль активного кислорода	ГОСТ 4428
225	ГОСТ 31485					не установлен	ГОСТ 4429
226	ГОСТ 10574					не установлен	ГОСТ 5312
227	ГОСТ 9957					(0,6 – 3,5) %	ГОСТ 6014
228	ГОСТ 26186					не установлен	ГОСТ 6828
229	ГОСТ Р 51480					не установлен	ГОСТ 6829
							ГОСТ 6820

Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки  
Молоко и молочная продукция  
Рыба, рыбные продукты  
Промысла и продукты,  
вырабатываемые из них

Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия

Сахар и кондитерские изделия

Фруктово-ягодная продукция

Соковая продукция из фруктов и овощей

Масляное сырье и жировые продукты

Напитки

Корма растительного происхождения, искусственно высушенные корма, корне клубне плодные и бахчевые культуры на кормовые цели

Зерно злаковых, бобовых и

1	2	3	4	5	6	7	8	
		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 Кормовые добавки минерального происхождения						
230	ГОСТ 3627			Массовая доля хлоридов		(0,1 – 7,0) %	ГОСТ 7176	
231	ГОСТ 32189			Массовая доля белковых веществ		(0 - 1,5) %	ГОСТ 7177	
232	ГОСТ 7636				(5 - 15) %	ГОСТ 7178		
233	ГОСТ 5698				(0,01 – 1,5) %			
234	ГОСТ 26186					(0,1 – 22) %	ГОСТ 7967	
235	ГОСТ 31469					(4 – 98) %	ГОСТ Р 54903	
236	ГОСТ 23327			Массовая доля белка		(4,0 – 98,0) %		
237	ГОСТ Р 53951					(1,0 – 20,0) %		
238	ГОСТ 30637					(1,0 – 35,0) %		
239	ГОСТ 10846					(10,0 – 15,0) %		
240	ГОСТ 20083					(10,0 – 15,0) %	ГОСТ Р 51783	
241	ГОСТ 28178			Массовая доля белка		(30,0 – 50,0) %		
242	ГОСТ 25011						не установлен	ГОСТ Р 51808
243	ГОСТ 32008						не установлен	ГОСТ Р 51809
244	ГОСТ 3624			Кислотность		(0,8 – 4,0) %	ГОСТ Р 55906	
245	ГОСТ Р 54669						(2 – 250) °Т	ГОСТ 32285
						не установлен	ГОСТ Р 52506	

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 установлен	
248	ГОСТ 31976					(2,0-200,0) мг/г	
249	ГОСТ 5670					(1,5-13,0) град	
250	ГОСТ 31964					не установлен	ГОСТ Р 54702
251	ГОСТ 27493					не установлен	
252	ГОСТ 10844					не установлен	
253	ГОСТ 15113.5					не установлен	ГОСТ Р 55643
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					(0,1-30,0) мг КОН/г	РСТ РСФСР 668-82
260	ГОСТ Р 55480					(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 (0,5-30,0) мг КОН/г	ГОСТ 16270
263	ГОСТ 31933					не установлен	ГОСТ Р 51603
264	ГОСТ 10858					не установлен	ГОСТ 28188
265	ГОСТ 26597					не установлен	ГОСТ Р 51398
267	ГОСТ 13496.18					(1,0-50,0) мг КОН	ГОСТ 32100
268	ГОСТ Р 54667					(2,0-50,0)% сахара	
269	ГОСТ 29248					(1,0-50,0)% сахарозы	ГОСТ Р 52183
270	ГОСТ Р 51258					(2,0-22) % не установлен	ГОСТ 32101
271	ГОСТ 5672						ГОСТ 32102
272	ГОСТ 5903						ГОСТ 32102
273	ГОСТ 8756.13					Массовая концентрация	ГОСТ 32102



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			Нитрат-ионы	(10-10000) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 17536	
302	ПНД Ф 14.1:2.4:4-95			Ионы аммония	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18221	
303	ГОСТ 33045				(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18221	
304	ПНД Ф 14.1.2.1-95			Нитрит-ионы	(0,05-4,00) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18663	
305	ПНД Ф 14.1:2.4:3-95				(0,02-0,3) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 56383	
306	ГОСТ 33045			Сульфат-ион Фторид-ион Кальций	(0,003-3,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 20083	
307	ГОСТ 31940				(2,0-2500) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 26498	
308	ГОСТ 4386				(0,1-190) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 2081	
309	ПНД Ф 14.1:2.3:95-97			Перманганатная окисляемость	(1,0-100) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 21055	
310	ПНД Ф 14.2:4.154-99				(0,25-100) мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 22455	
	Фотометрический метод			Перекисное число	(0,001 – 1,5)	ГОСТ Р 51899	
311	ГОСТ Р 51453				моль кислорода / кг		ГОСТ Р 54492
312	СанПин 42-123-4083-86			Тиастамин	(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> %	ГОСТ 23637	
316	ГОСТ 26181				не установлен		
317	ГОСТ Р 50476				не установлен	ГОСТ Р 55986	



1	2	3	4	5	6	7	8	
338	ГОСТ 31981	шроты, отруби, мука кормовая, глютен кукурузный) Комбикорма, комбикорма – концентраты, премиксы, белково – витаминные и аминокс- витаминные добавки				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						не установлен	ГОСТ Р 53900
345	ГОСТ Р 51458							ГОСТ Р 53901
346	ГОСТ 32009						(0,01 – 1,0) %	ГОСТ Р 53902
347	ГОСТ Р 52417							ГОСТ Р 53903
348	ГОСТ 8756.1						(1,0 – 90) %	ГОСТ Р 54078
349	ГОСТ 8756.10	ГОСТ Р 54079						
350	ГОСТ 9793	(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	(1,0 – 80,0) %	ГОСТ 1742.01					
356	ГОСТ 29246		ГОСТ 1742.02					
357	ГОСТ 30305.1		ГОСТ Р 53380					
358	ГОСТ Р 51464		ГОСТ 11365					
359	ГОСТ Р 55063	(30 – 70) %	ГОСТ 16306					
360	ГОСТ Р 55361		ГОСТ 18918					
361	ГОСТ Р 54668		ГОСТ 19691					
362	ГОСТ 5903	(0,5 - 60,0) % (0,5 - 99,0) % (0,2 – 80) % (55 – 90) % (70 – 96) %	ГОСТ 2-2013					
363	ГОСТ Р 54644							

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 Д	(10x10 <sup>3</sup> – 10x10 <sup>6</sup> ) мг/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 гидролизуемых 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 оксигидрокси-гидрокси	(0,01 – 0,1) %	ГОСТ Р 51661.5	
374	ГОСТ 31482			Альдегиды	(0,5 – 50,0) %	ГОСТ Р 53117	
375	ГОСТ 14.1.2.4.182-02	Вода питьевая: нецентрализованная источников расфасованная в емкости		Фенолы	(0,0005-2,5) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32873	
376	ГОСТ 14.1.2.178-02	Вода природная, сточная (поверхностная, подземная, талая), снежный покров, вода дистиллированная		Сероводород и сульфиды	(0,002-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 16830-71 ГОСТ 32811	
377	ГОСТ 14.1.2.4.178-02			Летучие фенолы	(0,002-10) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 16831 ГОСТ 32857	
378	ГОСТ 14.1.2.116-97			Кобальт	(2 - 25) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 16832	
379	ГОСТ 14.1.2.4.188-				(0,0001-50) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 16832	

1	2	3	4	5	6	7	8
380	ПНД Ф 14.1.2:3.172-2000			Руть			ГОСТ 17111
381	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000			Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм <sup>3</sup>		ГОСТ 31784
382	ПНД Ф 14.1.2:4.202-03			Марганец	(0,0001-50) мг/дм <sup>3</sup>		ГОСТ 32287
383	ПНД Ф 14.1.2.49-96			Мышьяк	(0,05-0,8) мг/дм <sup>3</sup>		ГОСТ 32288
384	ГОСТ 3351			Мутность	(0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup>		ГОСТ 18488
385	ГОСТ 31868			Цветность	(1-50) градус		ГОСТ 19792
386	ГОСТ 33045			Аммиак	(0,05-3,0) мг/дм <sup>3</sup>		ГОСТ Р 54644
387	ПНД Ф 14.1.15-95			АПБАВ	(0,015-0,250) мг/дм <sup>3</sup>		ГОСТ 31654
388	ПНД Ф 14.1.2.106-97			Общий фосфор	(0,04-0,40) мг/дм <sup>3</sup>		ГОСТ Р 51247
389	ПНДФ14.1.2:4:194-03			НПАВ	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>		ГОСТ 2761
390	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000			АПБАВ	(0,5-1000) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> (0,025-2,0) мг/дм <sup>3</sup>		Ед. СанЭпТ 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			ХПК	(4,0-80,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>		ТР ТС 23/2011
394	ГОСТ 18293			Свинец	(0,0005-5) мг/дм <sup>3</sup>		ТР ТС 024/2011
395	СТ РК ИСО 6332-2008			Железо (II)	(0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>		ТР ТС 033/2013
396	ГОСТ 4011			Железо	(0,1-10) мг/дм <sup>3</sup>		ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	Рефрактометрический метод	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Сахар и кондитерские изделия Плодовоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Напитки		Массовая доля воды	(10 – 30) %		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>		ГОСТ 31854
401	ГОСТ 26829				Массовая доля жира	(10 – 20) %	
1.9	Гравиметрический метод						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				Массовая доля молочного жира	(40 – 85) %	
405	ГОСТ 8756.10			Массовая доля мякоти	(10,0 – 25,0) %		
406	ГОСТ 9793			Массовая доля влаги	(25,0 – 75,0) %		
407	ГОСТ 31930			не установлен			
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	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 Плодовоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей Напитки Корма растительного происхождения, искусственно высушенные корма, корме		Влажность		не установлен (0,03 – 65,0) %	
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						
428	ГОСТ 13586.5						
429	ГОСТ 29305						
430	ГОСТ 10856						
431	ГОСТ 15113.4						
432	ГОСТ 31743						
433	ГОСТ 31749						
434	ГОСТ 686	Массовая доля влаги и сухих веществ				(0,05 – 0,2) %	
435	ГОСТ 5900						
436	ГОСТ 31640						
						(1,0 – 94,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
437	ГОСТ 18691	высушенные корма, корне клубне плодные и бахчевые культуры на кормовые цели Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели					
438	ГОСТ 23637						
439	ГОСТ Р 51437						
440	ГОСТ Р 50457						
441	ГОСТ 28561						
442	ГОСТ 11812						
443	ГОСТ Р 50456						
444	ГОСТ 32189						
445	ГОСТ 32189						
446	ГОСТ Р 53595						
447	ГОСТ 31762						
448	ГОСТ Р 54705						
449	ГОСТ 5669						
450	ГОСТ 27670						
451	ГОСТ 29033	Массовая доля жира (массовая доля сырого жира)					
452	ГОСТ 8756.21						
453	ГОСТ 26183						
454	ГОСТ 13496.15	Пористость					
455	ГОСТ 5867						
456	ГОСТ 26226	Массовая доля сырой золы Нежировые примеси (отстой по массе) Массовая доля золы (зольность)					
457	ГОСТ 5481						
458	ГОСТ 26312.5						
459	ГОСТ 27494						

1	2	3	4	5	6	7	8		
460	ГОСТ Р 51411	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 аминокислотные добавки Кормовые добавки минерального происхождения				(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					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,1 – 3,0) %		
465	ГОСТ 32045						не установлен		
466	ГОСТ 32045						(0,1 – 3,5) %		
467	ГОСТ 13979.6					Массовая доля золы и металломатричной примеси	(1,0 – 10,0) %		
468	ГОСТ 23999						(0,1 – 3,0) %		
469	ГОСТ 17681						Примеси растительного происхождения	не установлен	
470	ГОСТ 5901								
471	ГОСТ 28887	Массовая доля осадка	(0,1 – 0,4) %						
472	ГОСТ 26323								
473	ГОСТ 8756.9	Массовая доля золы и щелочности общей	(0,5 – 12,0) %						
474	ГОСТ 25555.4		(1-15) г/дм <sup>3</sup>						
475	ГОСТ Р 51432	Массовая доля общего фосфора	не установлен						
476	ГОСТ 9794								
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 Плодоовощная продукция		Массовая доля нерастворимого вещества		(0 - 0,5) %	
481	ГОСТ 1368	Соковая продукция из фруктов и овощей		Длина, масса рыбы	(20-80)см (0,1-1,6) кг		
482	ГОСТ 26664	Корма и кормовые добавки		Массовая доля составных частей	(50,0 - 90,0) %		
483	ГОСТ 24557	Корма растительного происхождения, искусственно высушенные корма, корне		Массовая доля начинки	(10,0 - 50,0) %		
484	ГОСТ 686	Культуры плодовые и бахчевые культуры на кормовые цели		Намокание	(10,0 - 100,0) %		
485	ГОСТ 31964	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели		Массовая доля деформированных изделий и крошки в макаронках	(4,0 - 10,0) %		
486	ГОСТ 5667	Цели Кормовая продукция масложировой и мукомольно-крупяной, крахмалопаточной		Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезни и плесени	не установлен		
487	ГОСТ 27558	Промышленности (жмыхи, шроты, отруби, мука кормовая, глютен кукурузный)		Массовая доля составных частей начинки	(10,0 - 50,0) %		
488	ГОСТ 5897	Комбикорма, комбикорма - концентраты, премиксы, белково - витаминные и амидо-витаминные добавки		Массовая доля фосфора растворимого в соляной кислоте	(20,0 - 60,0) %		
489	ГОСТ 24596.2	Кормовые добавки минерального происхождения		Массовая доля кальция	(15,0 - 35,0) %		
490	ГОСТ 24596.4			Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка	(1,0 - 5,0) %		
491	ГОСТ 21138.6			Массовая доля не вредных примесей(окисей железа и алюминия)	(1,0 - 8,0) %		
492	ГОСТ 21138.7			Массовая доля сырой клетчатки	(2,0 - 50,0) %		
493	ГОСТ 31675			Крупность (крупность размола)	(0,5 - 3,0) % (1,0 - 7,0) % (1,0 - 7,0) %		
494	ГОСТ 17681			Крупность (крупность размола)	(1,0 - 80) %		
495	ГОСТ 13496.8			Крупность (крупность размола)	(1,0 - 15,0)		
496	ГОСТ 17681			Крупность (крупность размола)	(1,0 - 25,0) %		
497	ГОСТ 23299						
498	ГОСТ 23513						
499	ГОСТ 28497						

1	2	3	4	5	6	7	8
500	ГОСТ 28758			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			Сухой остаток		не установлен	
506	ГОСТ 13496.8					(0,1 - 0,5) %	
507	ПНД Ф 14.1.2.114-97				(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>		
508					(150-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>		
509	ГОСТ 18164			Взвешенные вещества		(5 и выше 50) мг/дм <sup>3</sup>	
	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97						
1.10	Потенциметрический метод			Массовая доля хлористого натрия (хлоридов)		(0,6 - 3,5) %	
510	ГОСТ 1501841			Активная кислотность (рН)		(1 -14) ед рН	
511	ГОСТ ISO 1841-2						
512	ГОСТ 32892			Массовая доля титруемой кислотности			
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						
521	ГОСТ Р 51434				Кислотность жировой фазы		(1 -14) ед рН
522	ГОСТ Р 55361						

Вода питьевая

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) °г	(1 - 10) град (25,0 - 75,0) мг КОН	
							Общая кислотность
				рН (рН слюса, водородный показатель)	(1 - 14) ед. рН		
						Активность урезы	(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)		
550	ГОСТ 26951			Нитратный азот	ммоль/100г (2,5 - 100) мг/кг		
551	ГОСТ 31957			Общая щелочность	(0,1- 100)ммоль/дм <sup>3</sup>		
1.11	Пикнометрический метод			Плотность	(1015 - 1040) кг/см <sup>3</sup>		
552	ГОСТ Р 54758			Массовая доля спирта	(0,001 - 0,1) %		
553	ГОСТ 3629			Удельный вес	(1,0 - 1,5)		
554	МУ от 03.04.1981			Массовая доля соды	не установлен		
1.12	Качественный метод			Массовая доля аммиака	не установлен		
555	ГОСТ 24065			Перекись водорода	не установлен		
556	ГОСТ 24066			Массовая доля крахмала	не установлен		
557	ГОСТ 24067						
558	ГОСТ 10574			Нитраты	(20 - 3000) мг/кг		
1.13	Ионометрический метод				(300 - 500) мг/кг		
559	ГОСТ 29270						
560	МУ 5048-89						
1.14	Колориметрический метод			Оксиметилфурфурол	(1,0 - 30,0) мг/кг		
561	ГОСТ 19792			Массовая доля нитратов, нитритов	(0,5 - 100,0) мг/кг (0,02 - 10,0) мг/кг		
562	ГОСТ 32257						
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	Расчетный метод						
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	Визуальный метод						
581	ГОСТ 30425			Промышленная стерильность		не установлен	
582	ГОСТ Р ИСО 21871						
583	ГОСТ 29245						
584	ГОСТ 13586.4						
585	ГОСТ 13586.6			Зараженность вредителями		не установлен	
586	ГОСТ 10853						

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 головки		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 КМnO <sub>4</sub> (O)		(0,001-0,2) мг/лм <sup>3</sup>	
<b>Микробиологические методы</b>							
2.1.	<i>Бактериологически иметод</i>	Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки					
		Молоко и молочная продукция					
637	ГОСТ 10444.15	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов		(0 - 1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	
638	ГОСТ Р 50396.1	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебоблудочные					
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 Масляное 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			<i>Escherichia coli</i>		не установлен	
643	ГОСТ 31708			<i>S.aureus</i>		не установлен	
644	ГОСТ 30726			Бактерии рода <i>Proteus</i>		не установлен	
645	ГОСТ 31746			Сульфитредуцирующие кластер идии		не установлен	
646	ГОСТ 30347			Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		не установлен	
647	ГОСТ 28360			<i>V.сereus</i>		не установлен	
648	ГОСТ 29185			Плесени, Дрожжи		(0 - 1x10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г	
649	ГОСТ 7702.2.6-93			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		не установлен	
650	ГОСТ 28566		Соматические клетки		(0 - 1x10 <sup>5</sup> ) мкм/см <sup>3</sup>		
651	ГОСТ Р ИСО 21871		Молочнокислые микроорганизмы		(0 - 1x10 <sup>5</sup> ) КОЕ/г		
652	ГОСТ 10444.8		<i>Listeria monocytogenes</i>		не установлен		
653	ГОСТ 10444.12		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		не установлен		
654	ГОСТ 31468		Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>		не установлен		
655	ГОСТ 31659		<i>Cl. perfringens</i>		не установлен		
656	ГОСТ 23453						
657	ГОСТ 10444.11						
658	ГОСТ 32031						
659	ГОСТ Р 54755						
660	ГОСТ 32064						
661	ГОСТ 10444.9						

1	2	3	4	5	6	7	8
662	ГОСТ 10444.7			<i>Clostridiumbotulinum</i>	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 бактериологического исследования кормов, МСХ СССР от 10.06.1975 г ГОСТ Р 51426 (ИСО 6887: 83) ГОСТ 31659 (ИСО 6579: 2002)	Корма растительного происхождения, преимущественно 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 Синейгнойная палочка Пастереллы Энтерококки В т. ч. патогенные салмонелла Патогенные эшерихии E. coli Токсикообразующие анаэробы Энтеропатогенные эшерихии	не установлен не установлен не установлен		
670				Общее число грибов	(0 – 1x10 <sup>7</sup> ) КОЕ/г		
671				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>9</sup> ) КОЕ/г	
673	Санитарные правила 3.1.7.2615 - 2010 от 26.04.2010			Общее микробное число		(0 - 1x10 <sup>6</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>6</sup> ) КОЕ/г	
				Общая бактериальная обсемененность		(0 - 1x10 <sup>6</sup> ) КОЕ/г	
676	ГОСТ 20083			Общая бактериальная обсемененность		(0 - 1x10 <sup>6</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 протопланта		не установлен	
681	ГОСТ 13496.10			Споры головных грибов		не установлен	
682	ГОСТ 24849			Общее микробное число		не установлен	
683	МУК 4.2.1018			Общие колиформные бактерии;		не установлен	
		Вода питьевая, расфасованная в ёмкости					

1	2	3	4	5	6	7	8
				Термотолерантные колиформные бактерии;		не установлен	
				Колифаги;		не установлен	
				Споры		не установлен	
				сульфитредуцирующие бактерии или		не установлен	
684	МУ 2.1.4.1184 - 03			Лякозоположительные колиформные бактерии; P.aeruginosa		не установлен	
685	ГОСТ 24849			Общее микробное число		не установлен	
686	МУК 4.2.1018-01	Водопитиевая: централизованная и нецентрализованная источников водоснабжения		Общие колиформные бактерии; Термотолерантные колиформные бактерии; Колифаги; Споры сульфитредуцирующие бактерии или		не установлен	
687	МУ 2.1.4.1184 - 03			Глюкозоположительные колиформные 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 водоемов		Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Колифаги Общее микробное число Споры сульфитредуцирующие бактерии		не установлен	

1	2	3	4	5	6	7	8
690	МУ 4.2.2723 -10			или энтерококки E.coli стафилококки		не установлен	
	Спектрометрическ ий метод			Возбудители кишечных инфекций			
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>	
698	ГОСТ 1721						
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						

**Отбор проб**

1	2	3	4	5	6	7	8
712	ГОСТ 7269	Напитки					
713	ГОСТ 7631	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, масляжированной, мукомольно-крупяной, крахмалопаточной промышленности Комбикорма, комбикорма – концентраты, премиксы, белково – витаминные и амидо-витаминные добавки Кормовые добавки минерального происхождения					
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	FOCT 26832						
743	FOCT 27573						
744	FOCT 28731						
745	FOCT 29142						
746	FOCT 30425						
747	FOCT 31339						
748	FOCT 31467						
749	FOCT 31720						
750	FOCT 31762						
751	FOCT 31821						
752	FOCT 31822						
753	FOCT 31854						
754	FOCT 31964						
755	FOCT 32045						
756	FOCT 32036						
757	FOCT 32164						
758	FOCT 32189						
759	FOCT 32190						
760	FOCT P 51135						
761	FOCT P 51447						
762	FOCT P 51603						
763	FOCT 32284						
764	FOCT P 51783						
765	FOCT P 51808						
766	FOCT P 51809						
767	FOCT 55906						
768	FOCT 32285						
769	FOCT 32190						
770	FOCT 32189						
771	FOCT 31964						
772	FOCT 32035						
773	FOCT 32901						
774	FOCT 31467						
775	FOCT 31720						
776	FOCT P 53596-2009 (EOK OOH FFV -14: 2004)						
777	FOCT P 53884-2010 (EOK OOH FFV 35:2002)						
778	FOCT 32286						

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



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

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

*Ombop npob*

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

1	2	3	4	5	6	7	8
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 <i>Визуальный метод</i> ГОСТ 30088-93	3 Посадочный материал овощных культур: Лук – севок.	4 01.13.6-01.13.72.	5 3808	6 Внешний вид	7 не установлен	8 ГОСТ 30088-93 п.3.1.1. ГОСТ 30106-94 п.3.1.3
1	ГОСТ 30088-93 п.5.2.3.2.	Лук-выборок, чеснок семенной.	130;				ГОСТ 28849-90 п.1.1.4
2	ГОСТ 30106-94 п.5.2.3.3	Посадочный материал цветочных культур.	01.19.22-01.19.31.				ГОСТ 28850-90 п.1.1.4
3	ГОСТ 28849-90 п.3.3.1.	Посадочный материал плодовых, ягодных.	190;				ГОСТ 28851-90п.1.1.1
4	ГОСТ 28850-90 п.3.3.1	орехоплодных культур и винограда.	01.30.10.110-01.30.10.				ГОСТ Р 53135-2008 таб1 п.5.2
5	ГОСТ 28851-90						ГОСТ Р 53050-2008 таб1 п.5.2

1	2	3	4	5	6	7	8				
6	ГОСТ 28852-90 п.3.31	и кустарников	02.10.12				ГОСТ 27610-88 п. 1.1.4				
7	ГОСТ Р 53135-2008 п.6.3						ГОСТ 31783-2012 п. 5.3				
8	ГОСТ Р 53050-2008 п.7.2						ГОСТ Р 54051-2010 п.4.1.2				
9	ГОСТ 27610-88 п.3.3.8						ГОСТ 14335-69 п.1				
10	ГОСТ 31783-2012 п.10.3.2						ГОСТ 26231-84 п.1.5-1.6				
11	ГОСТ Р 54051-2010 п.5.1						ГОСТ 3317-90 п.1.1.3				
12	ГОСТ 14335-69 п.1.10-2.1						ГОСТ 28055-89 п.1.1				
13	ГОСТ 26231-84 п.3.3.1						ГОСТ 24835-81 п.1.3-1.5				
14	ГОСТ 3317-90 п. 1.1.2						ГОСТ 24909-81 п.1				
15	ГОСТ 28055-89 п.3.3.1.1						ГОСТ 25769-83 п. 3.2				
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										
20	ГОСТ 30361-96 п. 7.1. 7.2						Семена зерновых. зернообововых. 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	
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.1.1,1.3 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.		Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %	ГОСТ Р 52325-2005 п.4.2-4.6	
26	ГОСТ 28636-90 п.3	зернобобовых. кормовых.					
27	ГОСТ Р 55294-2012 п.6.2	масличных культур. Семена овощных. бахчевых		ГОСТ 28636-90 п.3.2.3 ГОСТ Р 55294-2012 п.4.21			
28	ГОСТ Р 55330-2012 п.4.2.1	культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена		ГОСТ Р 55330-2012 п.4.2.1			
29	ГОСТ Р 50260-92 п.3 п.6.2.4	лекарственных и ароматических культур		ГОСТ Р 50260-92 п.1.1.1 п.4.2.1			
30	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.4	Семена эфиромасличных и технических культур.		ГОСТ 13855-87 п.1.1,1.3 ГОСТ 13856-87 п.1.1,1.2 ГОСТ 13857-95 п.3,1.2 ГОСТ Р 51096-97 п.4 ГОСТ 10429-63 п.1,1 ГОСТ 13204-91 п.1 ГОСТ 13853-78 п.1,3 ГОСТ 13854-78 п.1.3 ГОСТ 13855-87 п.1.1,1.3 ГОСТ 13856-87 п.1.1,1.2 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			
31	ГОСТ 30556-98	Семена цветочных культур.		ГОСТ 13204-91 п.1			
32	ГОСТ 13056-6-97	Семена цветочных культур.		ГОСТ 13853-78 п.1,3			
33	ГОСТ 22617.2-94	Семена цветочных культур.		ГОСТ 13854-78 п.1.3			
34	ГОСТ 24933.2-81	Семена цветочных культур.		ГОСТ 13855-87 п.1.1,1.3 ГОСТ 13856-87 п.1.1,1.2 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			
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.1.1,1.2 ГОСТ 13857-95 п.3 ГОСТ 14161-86 п.1	
36	ГОСТ 13056.7 - 93	Семена деревьев и кустарников			(0-100) %	ГОСТ 13854-78 п.1 ГОСТ 13856-87 п.1.1,1.2 ГОСТ 13857-95 п.3 ГОСТ 14161-86 п.1	

1	2	3	4	5	6	7	8
37	ГОСТ 30088-93	Посадочный материал овощных культур: Лук – севок.		Наличие клещей	не установлен		ГОСТ 30088-93 п.3,1,7 ГОСТ 30106-94
38	ГОСТ 30106-94 п.5.2.3.1	Лук-выборок. чеснок семенной.		Зараженность болезнями	не установлен		ГОСТ Р 52325-2005 п.4 ГОСТ 20433-75
39	ГОСТ 12044-93	Семена зерновых.					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
40	ГОСТ 30360-96 таб. А1	зернобобовых. кормовых.					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
41	ГОСТ 30088-93	Масличных. овощных. бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты.					ГОСТ Р 52325-2005 п.4 ГОСТ 28636-90 п.3.2.3.1 ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.2 ГОСТ Р 52171-2003 п.5
42	ГОСТ 30106-94 п.3.1.3.1	Семена лекарственных и ароматических культур					
43	ГОСТ 13056,5-76 п.1-1.4.-1.4.1.1.-1.4.1.2-1.4.2	Семена сахарной свеклы эфиромасличных и технических культур.					
44		Посадочный материал овощных культур: лук-севок. Лук-выборок. чеснок семенной. Семена деревьев и кустарников					
45	ГОСТ 12043-88 п.1.2	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 п.4 ГОСТ 28636-90 п.3.2.3.1 ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.2 ГОСТ Р 52171-2003 п.5 ГОСТ 14161-86 п.1
46	ГОСТ 28636-90 п.3.2						
47	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.2						
48	ГОСТ 28849 – 90 п.3.3.1	Посадочный материал цветочных культур		Окраска. форма	не установлен		ГОСТ 28849 – 90 п. 1.1.4
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	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 ГОСТ Р 53135-2008 п.4.1 ГОСТ 26869-86 п.1.3
54	ГОСТ 28850-90 п.3.3.1						
55	ГОСТ 28851-90 п.3.3.1						

1	2	3	4	5	6	7	8
56	ГОСТ 28852-90 п.3.1	кустарников					ГОСТ 27610-88 п.1.1.4 ГОСТ Р 54051-2010 п. 4.1.1
57	ГОСТ Р 53135-2008 п.6.3						ГОСТ 31783-2012 п.3
58	ГОСТ 26869-86 п.3.4						ГОСТ 14335-69 п.1.11
59	ГОСТ 27610-88 п. 3.3.8						ГОСТ 28055-89 п. 3.3.11
60	ГОСТ Р 54051-2010 п.5.7						ГОСТ 24909-81 п. 1.1 ГОСТ 25769-83 п.3.3
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
67	ГОСТ 28850-90 п.3.3.1						ГОСТ Р 53135-2008 п.4.15
68	ГОСТ 28851-90 п.3.3.1						ГОСТ 28055-89 п.1.13 ГОСТ Р 31783-2012 п.5.3 ГОСТ Р 54051-2010 п.4.1.1
69	ГОСТ 28852-90 п.3.3.1						ГОСТ 14335-69 п.3.5 ГОСТ 26231-84 п.1.5 ГОСТ 26869-86 п.1.3 ГОСТ 28829-90 п.1.14
70	ГОСТ Р 53135-2008 п. 6.3						ГОСТ 3317-90 п.1.1.2 ГОСТ 24909-81 п.1.2
71	ГОСТ 28055-89 п.1.1.3						ГОСТ 25769-83 п. 3.3 ГОСТ 26495-85 п.1.5 ГОСТ 27610-88 п. 11.4
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.3.8	Посадочный материал цветочных, плодовых, ягодных, орехоплодных культур, винограда и декоративных кустарников Посадочный материал деревьев и кустарников Картофель						
82	ГОСТ 28849-90 п.3.1							
83	ГОСТ 28850-90 п.2.3.1							
84	ГОСТ 28851-90 п.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					
2	<i>Традиционный метод</i>		Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, овощных.					
					Наличие болезней	не установлен		ГОСТ 28849-90 п.1.1.3 ГОСТ 28850-90 п.1.1.3 ГОСТ 28851-90 п.1.2 ГОСТ 28852-90 п.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
					Наличие клубней других ботанических сортов	не установлен		ГОСТ Р 53136 – 2008 п.5
					Наличие клубней с повреждениями	не установлен		
					Дефектами			
					Чистота и отход семян	(30.00 – 100.00) %		ГОСТ Р 52325-2005 п.4 ГОСТ 28636-90 п.3.2.2

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

Влажность

(0-40) %

1	2	3	4	5	6	7	8
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 13857-95 п.3 ГОСТ 14161-86 п.1	
121	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.6.1					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 13204-91 п.1 ГОСТ 13853-78 п.1 ГОСТ 13854-78 п.1 ГОСТ 13855-87 п.1 ГОСТ 13856-87 п.3,1 ГОСТ 13857-95 п.3 ГОСТ 14161-86 п.1	
122	ГОСТ 13056.4-67						ГОСТ 32066 – 2013 п.4
123	ГОСТ 22617.4-91						ГОСТ 20290 – 74 ГОСТ 20578 – 85 ГОСТ 32066 – 2013 п.4 ГОСТ Р 52171 – 2003 п.5
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 лукович. клубнелукович. 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. стволников. 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			Диаметр клубня. корневища. корневой системы. штамба. ствола. стволников. кроны. побегов.	не установлен	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			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
149	ГОСТ 28851-90 п.3.3.3						
150	ГОСТ 28852-90 п.3.3.2						
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	Посадочный материал декоративных деревьев и кустарников. Посадочный материал деревьев и кустарников.					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.3.2-3.3.4												
157	ГОСТ 26231-84 п.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												
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												
168	ГОСТ Р 53050-2008 п.7.4							Посадочный материал винограда. Декоративных кустарников. Посадочный материал деревьев и кустарников.					ГОСТ Р 53050-2008 таб.1
169	ГОСТ 26231-84 п.3.2-3.3.4							Посадочный материал винограда. Декоративных кустарников. Посадочный материал деревьев и кустарников.					ГОСТ 26231-84 п.1.3 ГОСТ 3317-90 п.1
170	ГОСТ 3317-90 п.3.4												
171	ГОСТ 28850-90 п.1.1.4												
172	ГОСТ 28852-90 п.3.3.2												
173	ГОСТ Р 53135-2008 п.6.3	Посадочный материал цветочных культур. Посадочный материал плодовых. Ягодных. орехоплодных культур. Декоративных кустарников.					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						
174	ГОСТ 26869-86 п.1.2	Посадочный материал плодовых. Ягодных. орехоплодных культур. Декоративных кустарников.					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						
175	ГОСТ 27610-88 п.3.3												
176	ГОСТ 26231-84 п.3.2-3.3.4												

1	2	3	4	5	6	7	8
177	ГОСТ 28829-90 п.3.2.1	Посадочный материал декоративных деревьев и кустарников в контейнерах		Определение корневой системы измерением размера контейнера	не установлен	ГОСТ 28829-90 таб.1,2	
178	ГОСТ 3317-90 п.1.1.3						
179	ГОСТ 28055-89 п.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						
4	<b>Апробация сортовых посевов (посадок)</b>						
185	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (Зерновые, крупные зернообововые, 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.						
				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	

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

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

**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

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Метод ПЦР</b>							
1	Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «Агро Диагностика М.2009 г	Сажены. 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 rotavirus)	не установлен	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318
	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
2	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потвире шарки (оспы) слив Рипш рох rotuvitus. 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; 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-	0403 0405 0406 0409 0301 0302 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 1004 1005 1006 1007 1008 1202 1204 1206			
3	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев Eutwina amulovota (Vitill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации.	Сажены плодовых семечковых культур. Декоративные кустарники		Бактериальный ожог плодовых культур (Eutwina amulovota (Vitill) 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
5	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Ergwinia amylovora</i> (Vuitill) Winslow et al. - М. 2007 г.		90.				
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) ВЕННЕНС. 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 ого); 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) ВЕННЕНС. Методы выявления и идентификации.						
11	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галовые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karsen						
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 <i>Potato virus. Методы выявления и идентификации.</i>	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Английский латентный тимовирус картофеля ( <i>Potato Andean latent tospovirus</i> ) Английский комовирус крапчатости картофеля ( <i>Potato Andean mottle comovirus</i> ) Теповирус Т картофеля ( <i>Potato T terovirus</i> ) Альфомовирус пожелтения картофеля ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> )	обнаружено – не обнаружено	
13	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Английский латентный тимовирус картофеля Andean <i>Potato latent tospovirus. Методы выявления и идентификации.</i>						
14	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Английский комовирус крапчатости картофеля Andean <i>potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации.</i>						
15	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации.</i>	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Бурая гниль картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum (Smith.) Yabuuchi et al. (= Pseudomonas solanacearum(Smith) Smith)</i> )	обнаружено – не обнаружено	
16	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia</i>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	solapaseatum (Smith) Уабучи et al ФГУ «ВНИИКР». 2006 г.						
17	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylorhizus (Steiner & Vilner) Nickle. Методы выявления и идентификации	Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)			Сосновая стволовая нематода (Bursaphelenchus xylorhizus (Steiner et Vilner) Nickle)	обнаружено – не обнаружено	
18	ЕОКЭР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. Raptoea stewartii subsp. stewartii. РМ 7/60(1)	Кукуруза семенная продовольственная и кормовая			Бактериальное увядание (вилт) кукурузы (Raptoea stewartii subsp. Stewartii (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 полимер- разной цепной реакции с флуорес- центной детекцией результатов при помощи диагнос- тических наборов производства ООО «Агро Диагностика М.. 2009г						
21	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Саженьцы, посадочный материал. растительные части плодовых деревьев			Червирус рашиглевидности листьев черешни (Cherry gasp leaf	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	черавируса рашипливности листьев черешни Cherry rasp leaf shearvirus. Москва 2014			перовитус) perovitus)			
22	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid Москва 2015	Саженьы. посадочный материал. растительные части плодовых деревьев		Вириод латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid)		обнаружено – не обнаружено	
23	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus. Москва 2014г.	Саженьы. посадочный материал. растительные части плодовых деревьев		Неповирус розеточной мозаики персика (Peach rosette mosaic perovirus)		обнаружено – не обнаружено	
24	ЕОЖЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов Xylophilus ampelinus Методические указания по выявлению опасных болезней виноградной лозы. М.. ВНИИКР. 1990 г.	Саженьы винограда		Бактериальное увядание винограда (Xylophilus ampelinus (Panagoroulus) Willem et al (Xanthomonas ampelinus Panagoroulus))		обнаружено – не обнаружено	
25	Методические рекомендации по выявлению идентификации возбудителя коричневого пятнистого хвои	Саженьы. деревья и пилломатериалы хвойные.		Коричневый пятнистый ожог хвои сосны (Mycosphaerella deatnessii M.E. Var)		обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Mycosphaerella deapressi Var.						
26	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого ожелтения винограда Grapevine Phylloxera vitis (Flavescence dorée)	Саженьы винограда			Фитоплазма золотистого ожелтения винограда (Grapevine Phylloxera)	обнаружено – не обнаружено	
27	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба Seratocystis fagacearum (Bretz.) Nunt. Методы выявления и идентификации.	Древесина и саженьы дуба			Сосудистый микоз дуба (Seratocystis fagacearum (Bretz.) Nunt.)	обнаружено – не обнаружено	
28	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического ожелтения жиллок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus. Москва 2012	Свекла			Бенивирус некротического ожелтения жиллок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus)	обнаружено – не обнаружено	
2	<i>Метод ИФА</i>						
29	ЕОКЭР. Диагностический протокол для регуляторных организмов Xylophilus ampelinus Методические указания по выявлению опасных болезней виноградной лозы.	Саженьы винограда			Бактериальное увядание винограда (Xylophilus ampelinus (Papagoroulis) Willemts et al (=Xanthomonas ampelinus Papagoroulis))	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	М. ВНИИКР. 1990						
30	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого ожелтения винограда ( <i>Graevine Pluotrolaspa vitis</i> (Flavescence doctee))			Фитоплазма золотистого ожелтения винограда ( <i>Graevine Pluotrolaspa</i> )		обнаружено – не обнаружено	
31	ЕОЖР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. <i>Egwinia amulovora</i> РМ7/20(1)	Саженьи плодовых семечковых культур. Декоративные кустарники		Бактериальный ожог плодовых культур ( <i>Egwinia amulovora</i> (Vignil) Winslow et al)		обнаружено – не обнаружено	
32	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге возбудителя Бактериального ожога плодовых <i>Egwinia amulovora</i> (Vignil) Winslow et al. ФГУ «ВНИИКР». М. 2008						
33	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля <i>Potato virus</i> . Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)		Теповирус Т картофеля ( <i>Potato T terovirus</i> )		обнаружено – не обнаружено	
34	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanaceatum</i> (Smith) Uabuschl et al.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)		Буря гниль картофеля ( <i>Ralstonia solanaceatum</i> (Smith) Uabuschl et al. (= <i>Pseudomonas solanaceatum</i> (Smith) Smith)		обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методы выявления и идентификации.						
35	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Uehuchi et al ФГТУ «ВНИИКР», 2006 г.						
36	Методические указания по диагностике возбудителей черной ножки и кольцевой гнили картофеля методами иммуноферментного анализа. Иммуно-флуоресцентной микроскопии и поли меразной цепной реакции. М ВНИИКСХ.						
37	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. <i>Ranfoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> . РМ 7/60(1)	Кукуруза семенная продовольственная и кормовая		Бактериальное увядание (вилт) кукурузы ( <i>Ranfoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaent et al. (= <i>Ergwinia 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
	<p>методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «Агро</p> <p>Диагностика М..2009</p>						
3	<i>Визуальный метод</i>						
40	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)</p> <p>Р СРМ 0713484</p> <p>Международные стандарты по фитосанитарным мерам.</p>	<p>Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чубуки), вегетативные части растения)</p>			<p>Филлоксера (<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.))</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>	
41	<p>Р СРМ 0713484</p> <p>Международные стандарты по фитосанитарным мерам.</p>						
42	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock von Arx &amp; L.H. Davis) и <i>Rusicinia horiana</i> P. Hennings. Москва 2008.</p>	<p>Цветы горшечные и в срезке</p>			<p>Аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock &amp; Davis) von Arx) Белая ржавчина хризантем (<i>Rusicinia horiana</i> Henn).</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>	
43	<p>СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы</p>	<p>Пшеница, рожь (семенная и продовольственная)</p>			<p>Индийская головня пшеницы (<i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (=Tilletia indica Mitra))</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
44	Выявления и идентификации. 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 диплоидиза кукурузы <i>Stenosarrella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenosarrella macrospora</i> (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации.	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)			Диплоидиз кукурузы ( <i>Stenosarrella macrospora</i> (Earle) Sutton (=Diplodia macrospora Earle)) Диплоидиз кукурузы ( <i>Stenosarrella maydis</i> (Berkeley) Sutton (=D. maydis (Berkeley)))	обнаружено – не обнаружено	
46	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> Thitum et V.J. O'Brien). Москва 2009	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Головня картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> Thitum et O'Brien (=Angiosorus solani Thitum et O'Brien))	обнаружено – не обнаружено	
47	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосулистого микоза дуба <i>Seratocystis fagaseptum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации.	Древесина и саженьцы дуба			Сосулистый микоз дуба ( <i>Seratocystis fagaseptum</i> (Bretz) Hunt)	обнаружено – не обнаружено	
48	Сборник инструктивных и методических						

1	2	3	4	5	6	7	8
	материалов по карантину растений						
49	ЕОКЭР. Методы инспекции и тестирования. Фитоплазмы на плодовых деревьях и винограде. РМ 3/57(1)	Саженья винограда			Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Grapevine Rhynchosoma)	обнаружено – не обнаружено	
50	ЕОКЭР Диагностический протокол Grapevine Flavescence doctee rhythorlasma РМ/7/9(1)						
51	ГОСТ 28420-89 . п.1 Карантин растений. Методы энтмологической экспертизы продуктов запаса	Горох. соя. нут. маш. фасоль чечевича. вика. и др			Зерновка рода калосообрухус (Callosobruchus spp)	обнаружено – не обнаружено	
52	Методические рекомендации по идентификации зерновок рода Callosobruchus. Москва - 2014						
53	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой Carpocina niponensis Wlsgh. ФГУ "ВНИИКР". 2009	Саженья плодовых культур. свежие фрукты			Персиковая плодовая (Carpocina niponensis Wlsgh) Восточная плодовая (Grapholita molesta Burck)	обнаружено – не обнаружено	
54	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая Carpocina niponensis Wlsgh. Методы выявления и идентификации.						
55	Методические рекомендации по						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Выявлено и идентификация восточной плодовой корки. "ВНИИКР" 2009 г.						
56	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera litoralis</i> (Boisduval)	Овоши. 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 litoralis</i> Boisdu)	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 шелкопряда <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti) M., ФГУ "ВНИИКР". 2009 г.	Плодовые и другие листовые деревья. Декоративные и ягодные кустарники.			Тутовая шелкопряда ( <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>Nurphatitia</i>	Плодовые и другие листовые деревья. Декоративные и ягодные кустарники. Бумажная и картонная упаковка			Американская белая бабочка ( <i>Nurphatitia cunea</i> Dlugy)	обнаружено – не обнаружено	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	выявления и идентификации.						
65	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Vermisia tabaci</i> Genp. Методы выявления и идентификации.	Цветы и посадочный материал			Табачная белокрылка ( <i>Vermisia tabaci</i> Genp)	обнаружено – не обнаружено	
66	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lutnantia dispar</i> (asian race) ФГУ «ВНИИКР». М. 2008	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Lutnantia dispar asiatica</i> Vilkovskij) Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tscheltw)	обнаружено – не обнаружено	
67	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tscheltw. 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 tursovi</i> Fisch.), Малый черный еловый усач ( <i>Monochamus sutor</i> L.), Черный бархатно-пятнистый усач		

1	2	3	4	5	6	7	8	
69	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplorhota glabrigenis (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Азиатский усач (Anoplorhota glabrigenis (Motschulsky))		обнаружено – не обнаружено	
70	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	
71	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука Diabrotica virgifera LeConte M., 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) (Iva axillaris Pursh) Стриги (все виды) (Striga spp.) Черда волосистая (Videns)		обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
73	<p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в протах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.</p>			<p>рiлоса L.) Подсолнечник ресничатый (<i>Helianthus scifaris</i> DC)</p>			
74	<p>Методические рекомендации по идентификации подсолнечника <i>Helianthus scifaris</i> DC Москва - 2014</p>			<p>Паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav). Паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i> Dul.) Паслен каролинский (<i>Solanum carolinense</i> L.)</p>			
75	<p>Методические рекомендации по идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. Москва - 2012</p>			<p>Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p>			
76	<p>Методические рекомендации по идентификации видов рода струги <i>Striga</i> Lour. Москва - 2015</p>			<p>Ипомея плющевидная (<i>Ipomoea hederaea</i> L.) Ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.)</p>			
77	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового - <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – М. 2014</p>			<p>Амброзия польнолистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.) Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)</p>			
78	<p>Методические рекомендации по идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Москва - 2013</p>			<p>Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)</p>			
79	<p>Методические рекомендации по проведению</p>			<p>Горчак ползучий (<i>Astrifilon геренс</i> DC) Ценхрус длинноколочковый (<i>Senchrus longispinus</i> (Hack) Fern))</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации.			Черда дважды перистая ( <i>Videns bipinnata</i> L.) ( <i>Cuscuta</i> spp.)			
81	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горячака ползучего <i>Acroñilon 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 пенхруса малопетликового <i>Senecñus 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 <i>Cuscuta</i> SFR. Москва - 2015						
87	Методические рекомендации по идентификации череды дважды перистая <i>Videns biripinata</i> L. Москва - 2015						
88	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Рег. Москва 2014г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)		Рак картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Re gival)		обнаружено – не обнаружено	
89	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Рег. «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
	<p><i>Ceratitis carinata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации.</p>						
91	<p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis carinata</i> Wied. «ВНИИКР». М.</p>						
92	<p>СТО ВНИИКР 2.036-2014 Американский клеверный минер <i>Litomyza trifolii</i> (Vurg.), Южноамериканский листовой минер <i>Litomyza huidobrensis</i> (Blanchard.) и томатный минер <i>Litomyza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации.</p>	<p>Овоши. Декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)</p>			<p>Овошной (томатный) листовой минер (<i>Litomyza sativae</i> Blanch.) Американский клеверный минер (<i>Litomyza trifolii</i> Vurg) Южноамериканский листовой минер (<i>Litomyza huidobrensis</i> Blanch.)</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>	
93	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Litomyza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации. Москва 2009</p>						
94	<p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и</p>	<p>Овоши (открытого и закрытого грунта), цветы, плодовые деревья</p>			<p>Западный цветочный (калифорнийский) трипс (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.) Трипс Пальма</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
95	<p>Морфологическая идентификация калифорнийского (западного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса пальмы <i>Trips ralmi</i> Kaptu</p>	<p>Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягольные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды, посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)</p>		<p>Калифорнийская шитовка (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.)</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>		
96	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской шитовки <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstock).</p>						
97	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus penicillatus</i> (Herbst). Москва 2014г.</p>	<p>Плоды (фрукты) свежие, ягоды.</p>		<p>Плодовый долгоносик (<i>Conotrachelus penicillatus</i> Нв.)</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>		
98	<p>ГОСТ 28420-89 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.</p>	<p>Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка</p>		<p>Капловый жук (<i>Trogodetia granatum</i> Ev.)</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>		
99	<p>СТО ВНИИКР 2.001-</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
100	2009 Капровый жук Trogodeta granatum Ev. Методы выявления и идентификации.  100 Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Капрового жука Trogodeta granatum Everts «ВНИИКР». М. 2008						
101	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	
102	СТО ВНИИКР 6.001- 2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis(Woll.) и Globodera pallida (Stone) ВЕННЕНС. Методы выявления и идентификации.						
103	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны Atrorhella pinicola Zeller & Gooding, Atrorhella piniphilla (Weir)	Саженьцы, деревья и пиломатериалы хвойные.			Рак стволов и ветвей сосны (Atrorhella pinicola Zeller & Gooding) Рак стволов и ветвей сосны (Atrorhella piniphilla (Weir) Lohman & Cash)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Lohman & Cash Москва 2014						
104	<p>Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Сост. Беляев Е.А., Ермолаев В.П., Кирпичникова В.А., Коновенко В.С., Владивосток. ДВО АН СССР. 1988г.</p>	<p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждение насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p>			<p>Насекомые (Insecta) - вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>	
105	<p>Практический определитель коцид культурных растений и лесных пород СССР. Борхсенуэ Н.С. Л. Наука.</p>						
106	<p>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. Колпанева Л.М., Л. Колос. Ленингр. отделение. 1983г.</p>						
107	<p>Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Горностаев Г.Н., М., ИК «Долос».</p>						
108	<p>Определитель насекомых под ред. Филиппова И.Н., Оглоблина Д.А.,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
109	ОГИЗ. М., Л.1933г. 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 Мелведева. 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 полевых полос. М.Д. 1950г						
119	Определитель насекомых Дальнего Востока России под общ. ред. Лера П.А. Том 3: жесткокрылые или жуки						
120	Определитель поврежденных 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
122	<p>вредителей леса и лесоматериалов РФ. Ижевский С.С., Никитский Н.Б., Волков О.Г., Тула.: Гриф и К. 2005г.</p> <p>Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М. 1970г.</p>						
123	<p>Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам. Имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И. Арника. Нижний Новгород. 1996г.</p>						
124	<p>Справочное пособие. Вредители тепличных и оранжерейных растений. Ахатов А.К., Ижевский С.С., М., Т-во Науч.изд. КМК. 2004г.</p>						
125	<p>Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага. 1968г.</p>						
126	<p>Атлас болезней и вредителей зернообобовых культур. Прага. 1968г.</p>						
127	<p>Атлас болезней и вредителей</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Масличных культур. Прага. 1968г.						
128	Методы определения зараженности болезнями	Болезни с/х культур, пораженные болезнями. образцы, собранные при фитосанитарном обследовании			Возбудители болезней с/х растений в г.ч. карантинные	до рода или вида	
129	Определитель вредителей и болезней шпруссовых 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. М.. 1962г.						
132	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.. Фотергили						

1	2	3	4	5	6	7	8
135	А. Ринальди М. Определитель болезней сельскохозяйственны х культур. Хохряков М.К. Поглайчук 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. Ардика, 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
142	Прага. 1968г. 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	Аглас 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 гелминтоспориоза кукурузы (раса T) на посевах и в семенном материале. М.. ЦНТИ. пропаганда и реклама. 1990 г.						
153	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге повилки полевой Cuscuta саmpestris Уипкер. М.. 2009 г	Семена растений любых. зернофураж. проловольственное зерно. саженьцы укороенные и др.				обнаружено – не обнаружено	
154	Справочник по карантинным сорным растениям. Инструкции и методические						
155							

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	<i>Морфологический метод</i>						
157	СТО ВНИИР 2.004- 2010 Калифорнийская щитовка <i>Diastrotus</i> ( <i>Quadraspidiotus</i> ) <i>repliciosus</i> ( <i>Comstock</i> ). Методы выявления и идентификации.	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягольные кустарники. плоды (фрукты) свежие, ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки).			Калифорнийская щитовка ( <i>Quadraspidiotus</i> <i>repliciosus</i> Comst.)	обнаружено – не обнаружено	
158	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diastrotus</i> ( <i>Quadraspidiotus</i> ) <i>repliciosus</i> ( <i>Comstock</i> ).						
159	Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блешек ( <i>Eurithis</i> <i>spp.</i> ). Утв. 1999 г. начальник Гос. инсп по карантину растений РФ	Глубины картофеля (семенного и про- довольственного);			Картофельный жук - блешка клубневая ( <i>Eurithis tubetis</i> Gentner)	обнаружено – не обнаружено	
160	Методические	Лес. лесоматериалы и			Большой черный еловый		

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	(Berkeley) Sutton и Stenosarrella magroprote (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации.			Диплодиоз кукурузы (Stenosarrella maidis (Berkeley) Sutton (=D. maidis (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		Капrowsый жук (Trogodetma granarium Ev.)		обнаружено – не обнаружено	
172	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowsый жук Trogodetma granarium Ev. Методы выявления и идентификации.						
173	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодожорки Carpocapsa pyrionensis Wlsgl. ФГУ "ВНИИКР".2009	Саженьцы плодовых культур. свежие фрукты		Персиковая плодожорка (Carpocapsa pyrionensis Wlsgl) Восточная плодожорка (Grapholita molesta Busck)		обнаружено – не обнаружено	
174	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка Carpocapsa pyrionensis Wlsgl. 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 & Vuiter) Nickle. Методы выявления и идентификации. М., 2010	Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)			Основная стволовая нематода ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Vuiter) Nickle)	обнаружено – не обнаружено	
176	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis sarिता</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации.	Плоды (фрукты) свежие, ягоды.			Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis sarिता</i> (Wied.))	обнаружено – не обнаружено	
177	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Genn.) Методы выявления и идентификации.	Цветы и посадочный материал			Табачная белокрылка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Genn.))	обнаружено – не обнаружено	
178	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Rhopaea japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации.	Полы, овощи, срезка цветов, саженцы			Японский жук ( <i>Rhopaea japonica</i> Newman)	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. Инструкций и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС. 1997 г.	Семена растений любых зернофураж. продовольственное зерно. саженцы укорененные и др.			Бузинник пазушный (ява многолетня) ( <i>Iva axillaris</i> Pursh) Стриги (все виды) ( <i>Stiga</i> spp.) Черда волосистая ( <i>Videns pilosa</i> L.)	обнаружено – не обнаружено	
182	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.				Полсолнечник реснитчатый ( <i>Helianthus sciliaris</i> DC) Паслен линейнолистный ( <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav).		
183	Методические рекомендации по идентификации подсолнечника <i>Helianthus sciliaris</i> DC Москва - 2014				Паслен колочий ( <i>Solanum rostratum</i> Dup.) 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 tricolorum</i> Nutt.) Ипомея плосковеточная ( <i>Ipomoea peduncosa</i> L.)		
185	Методические рекомендации по идентификации видов рода стриги <i>Stiga</i> Лонг Москва - 2015				Ипомея ямчатая ( <i>Ipomoea lacunosa</i> L.)		
186	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового - <i>Solanum tricolorum</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
	Нит. – М. 2014						
187	Методические рекомендации по идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Москва - 2013			Горчак ползучий ( <i>Astragalus reptans</i> DC) Ценхрус длинноколючковый ( <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fent)) Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)			
188	Методические рекомендации по проведению карантинных фито-санитарных мероприятий в очаге Паслена колбочего <i>Solanum rostratum</i> Dul. «ВНИИКР», М. 2008			Черешда дважды перистая ( <i>Videns bibrinata</i> L.)			
189	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полярнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации.						
190	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Astragalus reptans</i> (L) DC. Москва 2013.						
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 пенхруса малоплодового <i>Senecio palustris</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 <i>Cuscuta</i> spp. Москва - 2015						
196	Методические рекомендации по идентификации череды дважды перистая <i>Videns vērīpnata</i> L. Москва - 2015						
197	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возобудителя головни картофеля <i>Tesarhota solani</i> (Thitum et V.J. O'Brien). Москва 2009	Глубоки картофеля (семенного и продовольственного);			Головни картофеля (Тесархота <i>solani</i> Thitum et O'Brien (= <i>Angiosorus solani</i> Thitum et O'Brien))	обнаружено – не обнаружено	
198	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового	Плоды (фрукты) свежие, ягоды.			Плодовый долгоносик ( <i>Coloptachelus pupillar</i> Нв.)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Долгоносика <i>Sonotachelus penicillatus</i> (Herbst). Москва 2014г.						
199	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Американский клеверный минер <i>Ligotyuza trifolii</i> (Vug.), Южноамериканский листовой минер <i>Ligotyuza huidobrensis</i> (Vlanchard.) и томатный минер <i>Ligotyuza sativae</i> Vlanchard Методы выявления и идентификации.	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Овощной (томатный) листовой минер ( <i>Ligotyuza sativae</i> Vlanch.) Американский клеверный минер ( <i>Ligotyuza trifolii</i> Vug.) Южноамериканский листовой минер ( <i>Ligotyuza huidobrensis</i> Vlanch.)	обнаружено – не обнаружено	
200	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Ligotyuza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации. Москва 2009						
201	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной цитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Sock., 2012	Плодовые и др. листовые деревья. декоративные и ягодные кустарники			Японская палочковидная цитовка ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> Sockl.)	обнаружено – не обнаружено	
202	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса	Семена подсолнечника			Фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> Mut. Svet. et al)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
203	подоглочница <i>Diortha helianthi</i> Munt. Svet. et al.						
204	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Rhagothima orescella</i> (Zell). Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного), баклажаны, томаты, табак (растения и плоды)			Картофельная моль ( <i>Rhagothima orescella</i> Zell)	обнаружено – не обнаружено	
205	Методические рекомендации по идентификации картофельной моли <i>Rhagothima orescella</i> Zeller. Москва - 2009						
206	ГОСТ 28420-89. П.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др			Зерновка рода калосообрухус ( <i>Callosobruchus spp</i> )	обнаружено – не обнаружено	
207	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock von Arx & L.N. Davis) и <i>Russcina hortiana</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>Russcina hortiana</i> Henn).	обнаружено – не обнаружено	
208	Методические	Саженьцы, деревья и			Коричневый пятнистый	обнаружено –	
4	<i>Метод биологический</i>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	рекомендации выявлению идентификации возбудителя коричневого пятнистого хвои <i>Mycosphaerella deatressii</i> Var.	пиломатериалы хвойные.		ожог хвои сосны ( <i>Mycosphaerella deatressii</i> M.E. Var)		не обнаружено	
209	Методические рекомендации по выявлению и диагностике возбудителя бактериального вилта кукурузы Рапоеа <i>Stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. - M. 2007 г.	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)		Бактериальное увядание (вилт) кукурузы (Рапоеа <i>stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Ergwinia stewartii</i> (Smith) Duce)		обнаружено – не обнаружено	
210	СТО ВНИИКР 3.009- 2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Nunt. Методы выявления и идентификации.	Древесина и сажень дуба		Сосудистый микоз дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Nunt)		обнаружено – не обнаружено	
211	ЕОКЭР. Диагностический протокол для регулируемых организмов <i>Xylorhizus ampelinus</i>	Сажень винограда		Бактериальное увядание винограда ( <i>Xylorhizus ampelinus</i> (Panaagoroullus) Willemis et al (= <i>Xanthomonas ampelinus</i> Panaagoroullus		обнаружено – не обнаружено	
212	Методические указания по выявлению опасных болезней виноградной лозы.						
213	ЕОКЭР. Методы инспекции и тестирования. Фитоплазмы на плодовых деревьях и	Сажень винограда		Фитоплазма золотистого пожелтения винограда ( <i>Grapevine Phytoplasma</i> )		обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
214	ЕОКЭР Диагностический протокол Grapevine Favescence disease phylloxera PM7/79(1)						
215	Методические рекомендации по выявлению и диагностике фитофторозной корневой гнили земляники и малины <i>Rhizorhiza fragariae</i> Nickman.	Саженьи малины, рассада земляники			Фитофторозная корневая гниль малины и земляники ( <i>Rhizorhiza Fragariae</i> Nickman)	обнаружено – не обнаружено	
216	СТО ВНИИКР 3.005- 2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Rhizorhiza fragariae</i> Nickman . Методы выявления и идентификации.						
217	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Svet. et al.	Семена подсолнечника			Фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Svet. et al)	обнаружено – не обнаружено	
218	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis</i> <i>pinicola</i> Zeller &	Саженьи. деревья и пиломатериалы хвойные.			Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding) Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
219	Gooding, Atorellis pinifolia (Weir) Lohman & Sash Москва 2014	Саженья. посадочный материал. растительные части плодовых деревьев			Потивирус шарки (оспль) слив (Prun rox rotuvitus)	не установлен	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318
220	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспль) слив Prun rox rotuvitus. Методы выявления и идентификации.						
221	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда Grapevine Phytoperlasma vitis (Flavescence dogee)	Саженья винограда			Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Grapevine Phytoperlasma)	обнаружено – не обнаружено	
5	<i>Метод микроскопирования</i>						
222	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Американский клеверный минер Litiotmuza ttfolii (Vurg), Южноамериканский листовой минер	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)			Овощной (томатный) листовой минер (Litiotmuza sativaе Vlansl.) Американский клеверный минер (Litiotmuza ttfolii Vurg) Южноамериканский	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Лигиумуза <i>huidobrensis</i> (Blanchard.) и томатный минер <i>Ligiomуza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации.			лиственной минер ( <i>Ligiomуza huidobrensis</i> Blanch.)			
223	СТО ВНИИКР 3.008-2011 возбудители диплоидноза кукурузы <i>Stenosactrella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenosactrella mastospora</i> (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации.	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)		Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenosactrella mastospora</i> (Earle) Sutton (=Diplodia mastospora Earle)) Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenosactrella maydis</i> (Berkeley) Sutton (=D. maydis (Berkeley)))		обнаружено – не обнаружено	
224	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной питовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Sock., 2012	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники		Японская палочковидная питовка ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> Sкл.)		обнаружено – не обнаружено	
225	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atrorrellis pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atrorrellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash Москва 2014	Саженьцы. Деревья и пиломатериалы хвойные.		Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atrorrellis pinicola</i> Zeller & Gooding) Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atrorrellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash)		обнаружено – не обнаружено	
226	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой	Саженьцы плодовых культур. свежие фрукты		Персиковая плодожорка ( <i>Sarposina niponensis</i> Wisgn) Восточная плодожорка		обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	шоджорки <i>Sargosina pironensis</i> Wisgh. ФГУ "ВНИИКСР" 2009			( <i>Grapholita molesta</i> Busck)			
227	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchlutium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. Москва 2014г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)		Рак картофеля ( <i>Synchlutium endobioticum</i> (Schilb.) Percival)		обнаружено – не обнаружено	
228	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diarotthe helianthi</i> Munt. Svet. et al.	Семена подсолнечника		Фомопсис подсолнечника ( <i>Diarotthe helianthi</i> Munt. Svet. 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>Russinia 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>Russinia horiana</i> Henn).		обнаружено – не обнаружено	
230	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fisch.)	Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, окорененные лозы (чубуки), вегетативные части растения)		Филоксера ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fisch.))			
231	Методические рекомендации по выявлению и	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);		Головня картофеля ( <i>Thecabroga solani</i> Thitum et O'Vrien (= <i>Angiosorus</i>		обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thitum et U. J. O'Brien). Москва 2009			<i>solani</i> Thitum et O'Brien))			
232	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов американской белой бабочки <i>Nurphantia cunea</i> Другу Москва - 2014	Плодовые и другие листовные деревья. Декоративные и ягодные кустарники. Бумажная и картонная упаковка		Американская белая бабочка ( <i>Nurphantia cunea</i> Другу)		обнаружено – не обнаружено	
233	СТО ВНИИКР 2.036- 2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wed.) Методы выявления и идентификации.	Плоды (фрукты) свежие, ягоды.		Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> (Wed.))		обнаружено – не обнаружено	
234	СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галовые нематоды <i>Meloidogone chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogone fallax Karssen</i>	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва. корне- и клубнеплоды		Колумбийская галловая корневая нематода ( <i>Meloidogone 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 (= <i>Tilletia indica</i> Mitra))		обнаружено – не обнаружено	
236	СТО ВНИИКР 3.005- 2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Rhizoctonia fragariae Nickman</i> . Методы выявления и	Саженьцы малины. Рассада земляники		Фитофторозная корневая гниль малины и земляники ( <i>Rhizoctonia fragariae Nickman</i> )		обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
237	Идентификации. Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса пальмы <i>Trips ralmi</i> Kapur	Овощи (открытого и закрытого грунта), цветы, плодовые деревья			Западный цветочный (калифорнийский) трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.) Трипс Пальма ( <i>Trips ralmi</i> Kapur)	обнаружено – не обнаружено	
238	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская шитовка <i>Diaspidiotus</i> ( <i>Quadraspidiotus</i> ) <i>reticiosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации.	Плодовые и др. листовые деревья, декоративные и ягольные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды, посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)			Калифорнийская шитовка ( <i>Quadraspidiotus reticiosus</i> Comst.)	обнаружено – не обнаружено	
239	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской шитовки <i>Diaspidiotus</i> ( <i>Quadraspidiotus</i> ) <i>reticiosus</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
242	<p>2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>(Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) ВЕННЕНС. Методы выявления и идентификации.</p> <p>Диагностика основных патогенов картофеля методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи</p>						
243	<p>помощи диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика» Методические указания-М.. 2009г</p>						
244	<p>Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Москва - 2007</p>	<p>Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды</p>			<p>Бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Вегенс) Колумбийская галловая нематода (<i>Metoidugne chitwoodi</i> Golden et al.)</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>	
245	<p>СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>(Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) ВЕННЕНС. Методы выявления и идентификации.</p>						
246	<p>СТО ВНИИКР 6.004-</p>						

247	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	
248	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации.	Поды. овощи. срезка цветов. саженцы			Японский жук (Popillia japonica Newman)	обнаружено – не обнаружено	
249	ГОСТ 28420-89 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Зерновые культуры. сухофрукты. тара и упаковка			Капровый жук (Trogodetia granatum Ev.)	обнаружено – не обнаружено	
250	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Trogodetia granatum Ev. Методы выявления и идентификации.						
251	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус T картофеля Potato virus. Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Английский патентный вирус картофеля (Potato Andean latent virus) Английский комовирус крапчатости картофеля (Potato Andean mottle comovirus) Теповирус T картофеля (Potato T terovirus) Альфомовирус пожелтения картофеля	обнаружено – не обнаружено	
252	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Английский патентный тимовирус картофеля Andean Potato latent virus. Методы						

1	2	3	4	5	6	7	8
	выявления и идентификации.			(Potato yellowing alfamovirus)			
253	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Английский 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) Uabuchi et al. Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)		Бурая гниль картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Uabuchi et al. (= <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith)		обнаружено – не обнаружено	
6	<b>Вороночный метод</b>						
255	Методические рекомендации по идентификации картофельных пистобразующих 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 пистобразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) BEHNRENS. Методы выявления и идентификации.						
7	<b>Метод Берлина</b>						
257	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Основная стволовая нематода	Лесонасаждения и лесоматериалы (вырве и продукция. получаемые путем механической и химической		Основная стволовая нематода ( <i>Vitsarhelenchus xulorhizus</i> (Steiner et		обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Витзархеленчус ху/lorrhilus (Steiner & Vulher) Nickle. Методы выявления и идентификации	переработки дерева и его частей)		Vulher) Nickle)			
8	<b>Определение жизнеспособности</b>	<b>Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженьцы укорененные и др.</b>					
258	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. 2007 г.			Повилки (Cuscuta spp.) Амброзия польнотравяная (Амброзия артемисиолистая L.) Амброзия трехраздельная (Амброзия trifida L.) Амброзия многолетняя (Амброзия psilostachya DC) Горчак ползучий (Асортрон геренс DC) Бузинник пазушный (ива многолетняя) (Iva axillaris Pursh) Стриги (все виды) (Striga spp.) Череда волосистая (Videns pilosa L.) Полсопчечник реснитчатый (Helianthus scilaris DC) Паслен линейнолистный (Solanium elaeagnifolium Cav). Паслен колочный (Solanium rostratum Dup.) Паслен каролинский (Solanium carolinense L.) Паслен трехцветковый (Solanium triflorum Nutt.) Ипомея пиюцезвидная (Ipomoea pedata 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 Globodera rostochiensis и Globodera pallida. Москва – 2007; СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis(Woll.) и Globodera pallida (Stone) BEHRENS. Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного). почва. корне- и клубнеплоды			Золотистая картофельная нематода Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens) Бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone) Behrens)		
9	<b>Метод окрашивания пробочек</b>						
260	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевича, вика, и др			Зерновка рода калосообрухус (Callosobruchus 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 чечевича, вика, и др			Зерновка рода калосообрухус (Callosobruchus 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 чечевича, вика, и др			Зерновка рода калосообрухус (Callosobruchus spp)	обнаружено – не обнаружено	
263	ГОСТ 12430-66.				Отбор проб		
264	ГОСТ 12036-85						
265	Методические						

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

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. Монтажникников.34/4**  
**Адреса мест осуществления деятельности: 462422. Оренбургская область. г. Орск. ул. Базарная. д.1**

1	2	3	4	5	6	7	8
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 в области стандартизации (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<i>Визуальный метод</i>						
1	ГОСТ 30088-93	Посадочный материал овощных культур: Лук – севок.	01.13.6-01.13.72.	3808	Внешний вид	не установлен	ГОСТ 30088-93
2	ГОСТ 30106-94	лук-выборок. чеснок семенной.	130;				ГОСТ 30106-94
3	ГОСТ 28849-90	Посадочный материал цветочных культур.	01.19.22-01.19.31.				ГОСТ 28849-90
4	ГОСТ 28850-90	Посадочный материал плодовых. ягодных.	190;				ГОСТ 28850-90
5	ГОСТ 28851-90	орехоплодных культур и винограда.	01.30.10.				ГОСТ 28851-90
6	ГОСТ 28852-90	Посадочный материал деревьев и кустарников	110-01.30.10.				ГОСТ 28852-90
7	ГОСТ Р 53135-2008		119;				ГОСТ Р 53135-2008
8	ГОСТ Р 53050-2008		02.10.12				ГОСТ Р 53050-2008
9	ГОСТ 27610-88						ГОСТ 27610-88
10	ГОСТ 31783-2012						ГОСТ 31783-2012
11	ГОСТ Р 54051-2010						ГОСТ Р 54051-2010
12	ГОСТ 14335-69						ГОСТ 14335-69
13	ГОСТ 26231-84						ГОСТ 26231-84
14	ГОСТ 3317-90						ГОСТ 3317-90
15	ГОСТ 28055-89						ГОСТ 28055-89
16	ГОСТ 24835-81						ГОСТ 24835-81
17	ГОСТ 24909-81						ГОСТ 24909-81
18	ГОСТ 25769-83						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 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	Деревьев и кустарников 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		Всхожесть и энергия прорастания	(0 -100) %		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 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
26	ГОСТ 28636-90	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных и ароматических культур					ГОСТ Р 52325-2005
27	ГОСТ Р 55294-2012	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных и ароматических культур					ГОСТ Р 55294-2012
28	ГОСТ Р 55330-2012	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных и ароматических культур					ГОСТ Р 55330-2012
29	ГОСТ Р 50260-92	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных и ароматических культур					ГОСТ Р 50260-92
30	ГОСТ Р 51096-97	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных и ароматических культур					ГОСТ Р 51096-97
31	ГОСТ 30556-98	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных и ароматических культур					ГОСТ Р 52171-2003
32	ГОСТ 13056,6-97	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных и ароматических культур					ГОСТ Р 51096-97
33	ГОСТ 22617,2-94	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных и ароматических культур					ГОСТ 10429-63
34	ГОСТ 24933,2-81	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена лекарственных и ароматических культур					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

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	
36	ГОСТ 13056.7 - 93	Семена деревьев и кустарников			(0 - 100) %	ГОСТ 13856-87 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86	
37	ГОСТ 30088-93	Посадочный материал овощных культур: Лук – севок.		Наличие клещей	не установлен	ГОСТ 30088-93	
38	ГОСТ 30106-94	Лук-выборок, чеснок семенной.				ГОСТ 30106-94	
39	ГОСТ 12044-93	Семена зерновых.		Зараженность болезнями	не установлен	ГОСТ Р 52325-2005	
40	ГОСТ 30360-96	зернобобовых, кормовых.				ГОСТ 20433-75	
41	ГОСТ 30088-93	масличных, овощных, бахчевых				ГОСТ Р 52171-2003	
42	ГОСТ 30106-94	культур, кормовых корнеплодов и				ГОСТ Р 51096-97	
43	ГОСТ 13056.5-76	кормовой капусты.				ГОСТ 32066-2013	
		Семена лекарственных и ароматических культур				ГОСТ Р 52171-2003	
		и ароматических культур				ГОСТ 10429-63	
		Семена сахарной свеклы				ГОСТ 30088-93	
		эфиромасличных и				ГОСТ 30106-94	
		технических культур.				ГОСТ 13204-91	
		Посадочный материал				ГОСТ 13853-78	
		овощных культур: лук-севок.				ГОСТ 13854-78	
		лук-выборок, чеснок семенной.				ГОСТ 13855-87	
		Семена деревьев и				ГОСТ 13856-87	
		кустарников				ГОСТ 13857-95	
						ГОСТ 14161-86	
44	ГОСТ 12043-88	Семена зерновых, зернобобовых и		Подлинность	не установлен	ГОСТ Р 52325-2005	
		кормовых культур, лекарственных,				ГОСТ 28636-90	
45	ГОСТ 28636-90	ароматических масличных				ГОСТ Р 51096-97	
		культур, овощных, бахчевых				ГОСТ Р 52171-2003	
46	ГОСТ Р 51096-97	культур, кормовых корнеплодов					
		и кормовой капусты					
47	ГОСТ 28849 - 90	Посадочный материал		Окраска, форма	не установлен	ГОСТ 28849 - 90	
		цветочных культур					
48	ГОСТ 28850-90	Посадочный материал		Состояние посадочного	не установлен	ГОСТ 28850-90	
		цветочных, плодовых,		материала		ГОСТ 28851-90	
49	ГОСТ 28851-90	ягодных, орехоплодных				ГОСТ 28852-90	
50	ГОСТ 28852-90	культур				ГОСТ Р 53135-2008	
51	ГОСТ Р 53135-2008	Посадочный материал		Механические	не установлен	ГОСТ 28849-90	
		цветочных, плодовых.		повреждения		ГОСТ 28850-90	
52	ГОСТ 28849-90						
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				Не установлен	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	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	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	Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.		Чистота и отход семян	(30.00 – 100.00) %	ГОСТ Р 52325-2005	ГОСТ 24909-81										
95	ГОСТ 24909-81						ГОСТ 25769-83										
96	ГОСТ 25769-83						ГОСТ 26495-85										
97	ГОСТ 26495-85						ГОСТ 27610-88										
98	ГОСТ 27610-88						ГОСТ 28055-89										
99	ГОСТ 28055-89						ГОСТ Р 53136-2008										
100	ГОСТ Р 55329-2012						Картофель		Наличие клубней других ботанических сортов	не установлен	ГОСТ Р 53136 - 2008						
101	ГОСТ Р 55329 - 2012											Наличие клубней с поврежденными дефектами	не установлен				
2	<i>Гравиметрический метод</i>											Семена зерновых, зернобобовых, кормовых, масличных, овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.		Чистота и отход семян	(30.00 – 100.00) %	ГОСТ Р 52325-2005	ГОСТ 28636-90
102	ГОСТ 12037-81																ГОСТ Р 55294-2012
103	ГОСТ 28636-90	ГОСТ Р 55330-2012															
104	ГОСТ Р 55294-2012	ГОСТ Р 50260-92															
105	ГОСТ Р 55330-2012	ГОСТ Р 50308-92															
106	ГОСТ Р 51096-97	ГОСТ Р 52171-2003															
107	ГОСТ 30025-93	ГОСТ Р 51096-97															
108	ГОСТ 24933.1-81	ГОСТ 10429-63															
109	ГОСТ 22617.1-77	ГОСТ 12260-81															
110	ГОСТ 13056.2-89	ГОСТ 12420-81															
111	ГОСТ 30088-93	ГОСТ 32066-2013															
112	ГОСТ 30106-94	ГОСТ 13204-91															
		Семена деревьев и кустарников.				ГОСТ 13853-78											
		Посадочный материал				ГОСТ 13854-78											
		овощных культур: лук-севок.				ГОСТ 13855-87											
		лук-выборок.				ГОСТ 13856-87											
		чеснок семенной.				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											
						ГОСТ Р 50308-92											

1	2	3	4	5	6	7	8
118	ГОСТ 22617.3-77	Капуста.					ГОСТ Р 52171-2003
119	ГОСТ 13056.3-86	Семена лекарственных, ароматических, эфиромасличных технических и цветочных культур.					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.					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.					ГОСТ Р 55330-2012
		Семена эфиромасличных и технических культур.					ГОСТ Р 50260-92
		Семена лекарственных и ароматических культур.					ГОСТ Р 50308-92
		Семена свеклы.					ГОСТ Р 52171-2003
		Семена деревьев и кустарников.					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					ГОСТ 32066 - 2013
125	ГОСТ 22617.4 - 91						ГОСТ 20290 - 74 ГОСТ 20578 - 85 ГОСТ 32066 - 2013 ГОСТ Р 52171 - 2003
126	ГОСТ Р 55329 - 2019	Картофель					ГОСТ Р 53136 - 2008

1	2	3	4	5	6	7	8
3	<b>Геометрический метод</b>	Посадочный материал		Размер лукович. клубнелукович. клубней	не установлен	ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94 ГОСТ Р 53136-2008 ГОСТ 28849-90	
127	ГОСТ 30088-93	овошных культур: Лук - севок. Лук-выборок. чеснок					
128	ГОСТ 30106-94	семенной Посадочный материал цветочных культур.					
129	ГОСТ Р 53329-2012						
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	Посадочный материал винограда, декоративных деревьев		Диаметр клубня, корневища, корневой системы, штамба, ствола, стволтиков, кроны, побегов.	не установлен	ГОСТ 28850-90 ГОСТ Р 53135-2008 ГОСТ 26869-86 ГОСТ 27610-88 ГОСТ 31783-2012	
134	ГОСТ Р 53050-2008						
1335	ГОСТ 28829-90						
136	ГОСТ 24909-81						
137	ГОСТ 28850-90	Посадочный материал цветочных культур. Плодовых, ягодных, орехоплодных культур, винограда и декоративных кустарников.					
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					
143	ГОСТ 28829-90						
144	ГОСТ 28055-89						
145	ГОСТ 24909-81						
146	ГОСТ 26495-85						
147	ГОСТ 25769-83						
148	ГОСТ 28850-90			Длина корневища, корневой системы, черенков, побегов, саженцев, штамба, наибольшей скелетной ветви	не установлен	ГОСТ 28850-90 ГОСТ 28851-90 ГОСТ 28852-90 ГОСТ 24909-81 ГОСТ 26495-85 ГОСТ 25769-83	
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
165	ГОСТ 26869-86	кустарников.					ГОСТ 26869-86
166	ГОСТ 27610-88	Посадочный материал деревьев					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.					ГОСТ Р 53050-2008
169	ГОСТ 26231-84			Толщина черенков, стволлика у корневой шейки		не установлен	ГОСТ 26231-84
170	ГОСТ 3317-90			Высота надземной части растений, саженцев, привоя, штамба		не установлен	ГОСТ 3317-90
171	ГОСТ 28850-90	Посадочный материал цветочных культур.					ГОСТ 28850-90
172	ГОСТ 28852-90						ГОСТ 28852-90
173	ГОСТ Р 53135-2008	Посадочный материал плодовых, ягодных, декоративных культур.					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	кустарников.					ГОСТ 28829-90
178	ГОСТ 3317-90	Посадочный материал деревьев и кустарников					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
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.		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
185	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупные зернобобовые, масличные и прядильные (культуры) утв. Минсельхозпродом России в 1994г.						

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
193	ГОСТ 28636-90						ГОСТ 28636-90
194	ГОСТ Р 55294-2012						ГОСТ Р 55294-2012
195	ГОСТ Р 55330-2012						ГОСТ Р 55330-2012
196	ГОСТ Р 51096-97						ГОСТ 10429-63
197	ГОСТ Р 50260-92						ГОСТ Р 51096-97
198	ГОСТ 22617.0-77						ГОСТ Р 50260-92
199	ГОСТ 24933.0-81						ГОСТ Р 50308-92
200	ГОСТ Р 55329-2012						ГОСТ Р 52171-2003
201	ГОСТ 3577-89						ГОСТ 32066-2013
202	ГОСТ 3578-88						ГОСТ 12260-81
203	ГОСТ 3579-98						ГОСТ 12420-81
204	ГОСТ 28849-90						ГОСТ Р 53136-2008
205	ГОСТ 28850-90						ГОСТ 3577-89
206	ГОСТ 28851-90						ГОСТ 3578-88
207	ГОСТ 28852-90						ГОСТ 3579-98
208	ГОСТ 25622-83						ГОСТ 28849-90
209	ГОСТ 27635-88						ГОСТ 28851-90
210	ГОСТ 29105.1-91						ГОСТ 28852-90
211	ГОСТ 29105.2-91						ГОСТ 25622-83
212	ГОСТ 29105.3-91						ГОСТ 27635-88
213	ГОСТ 30088-93						ГОСТ 29105.1-91
214	ГОСТ 30106-94						ГОСТ 29105.2-91
215	ГОСТ Р 53135-2008						ГОСТ 29105.3-91
216	ГОСТ Р 53050-2008						ГОСТ 30088-93
217	ГОСТ 31783-2012						ГОСТ 30106-94
218	ГОСТ Р 54051-2010						ГОСТ Р 52681-2006
219	ГОСТ 14335-69						ГОСТ Р 53135-2008
220	ГОСТ 26231-84						ГОСТ Р 53050-2008
221	ГОСТ 26869-86						ГОСТ Р 31783-2012
222	ГОСТ 28829-90						ГОСТ Р 54051-2010

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 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. Вазарная.1

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 (чубуки), вегетативные части растения)	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;	0105 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209	Филлоксера ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.))	обнаружено – не обнаружено	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации (при наличии)
3	Методические	Цветы горшечные и в срезке		0210	Аскохитоз хризантем	обнаружено –	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	<p>Рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock) von Arx &amp; L.H. Davis) и <i>Russinia horiana</i> P. Hennings. Москва 2008.</p>		<p>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; 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-</p>	<p>0407 0401 0402 0403 0405 0406 0409 0301 0302 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 1004</p>	<p><i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock &amp; Davis) von Arx) Белая ржавчина хризантем (<i>Russinia horiana</i> Henn).</p>	<p>не обнаружено</p>		
4	<p>СТО ВНИИР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации.</p>	<p>Пшеница, рожь (семенная и продовольственная)</p>	<p>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-</p>	<p>Индийская головня пшеницы (<i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (=Tilletia indica Mitra))</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>			
5	<p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> (Mitra) Mundkur М. 2009 г</p>		<p>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-</p>					

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-	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 2007			

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

1	2	3	4	5	6	7	8
10	карантин растений ЕОКЭР. Методы инспекции и тестирования. Фитоплазмы на плодовых деревьях и винограде. РМ 3/57(1)	Саженьцы винограда			Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Grapevine Rhodoplasma)	обнаружено – не обнаружено	
11	ЕОКЭР Диагностический протокол Grapevine flavescence dooree rhodoplasma 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 калесобрухус (Callosobruchus spp)	обнаружено – не обнаружено	
13	Методические рекомендации по идентификации зерновок рода Callosobruchus. Москва - 2014						
14	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой гнили Sarposina pirouensis Wlsgl. ФГУ "ВНИИКР". 2009	Саженьцы плодовых культур. свежие фрукты			Персиковая плодовая гниль (Sarposina pirouensis Wlsgl) Восточная плодовая гниль (Grapholita molesta Burck)	обнаружено – не обнаружено	
15	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая гниль Sarposina pirouensis Wlsgl. Методы выявления и идентификации.						
16	Методические рекомендации по выявлению и						

1	2	3	4	5	6	7	8
	идентификации восточной плодовой оржи. "ВНИИР" 2009 г.						
17	СТО ВНИИР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera litoralis</i> (Boisduval)	Овоши. 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 litoralis</i> Boisid)	обнаружено – не обнаружено	
18	СТО ВНИИР 2.003-2009 СОВКИ РОДА <i>Spodoptera</i> . Методы выявления и идентификации						
19	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой шелковок <i>Pseudalacastris penatagona</i> (Targioni-Tozzetti) M.. ФГУ "ВНИИР". 2009 г.	Плодовые и другие листовые деревья. декоративные и ягодные кустарники.			Тутовая шелковок ( <i>Pseudalacastris penatagona</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>Nurhantria cunea</i> Дуглу Москва -	Плодовые и другие листовые деревья. декоративные и ягодные кустарники. бумажная и картонная упаковка			Американская белая бабочка ( <i>Nurhantria cunea</i> Дуглу)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2014						
22	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Rhagoletia orescilla</i> (Zell). Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного), баклажаны, томаты, табак (растения и плоды)		Картофельная моль ( <i>Rhagoletia orescilla</i> Zell)		обнаружено – не обнаружено	
23	Методические рекомендации по идентификации картофельной моли <i>Rhagoletia orescilla</i> Zeller. Москва - 2009						
24	Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блошек ( <i>Eritrix spp.</i> ). Угв. 1999 г. начальник Гос. инспекции по карантину растений РФ А.С.Васюгин.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);		Картофельный жук - блошка клубневая ( <i>Eritrix tibetis</i> Semper)		обнаружено – не обнаружено	
25	Методические рекомендации по идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotures spp.</i> . Москва - 2014	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);		Андийские картофельные долгоносики ( <i>Premnotures spp.</i> )		обнаружено – не обнаружено	
26	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Rorilla japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации.	Подл. овощи, срезка цветов, саженцы		Японский жук ( <i>Rorilla japonica</i> Newman)		обнаружено – не обнаружено	
27	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная	Цветы и посадочный материал		Табачная белокрылка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )		обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Белокрылка <i>Benisia tabaci</i> Gepp. Методы выявления и идентификации.						
28	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lugantria dispar</i> (asian race) ФГУ «ВНИИКСР». М. 2008	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Lugantria dispar asiatica</i> Улуковский) Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw)	обнаружено – не обнаружено	
29	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. М. 2014						
30	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГУ «ВНИИКСР». М. 2008	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Большой черный еловый усач ( <i>Monochamus ulussovi</i> Fisch.). Малый черный еловый усач ( <i>Monochamus sutor</i> L.). Черный бархатно-пятнистый усач ( <i>Monochamus salicivagus</i> Gebl.) Черный крапчатый усач ( <i>Monochamus impunctatus</i> Mot.) Черный блестящий усач ( <i>Monochamus nitens</i> Bates) Черный сосновый усач ( <i>M. galloprovincialis</i> Oliv.)		
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> ,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	распространенных на территории РФ. Москва 2014						
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 (ява многолетняя) ( <i>Iva axillaris</i> Rursh) Стриги (все виды) ( <i>Stiga</i> spp.) Черела волосистая ( <i>Videns pilosa</i> L.)	обнаружено – не обнаружено	
36	Методика определения жизнеспособности семян и плодов				Полоснечник реснитчатый		

1	2	3	4	5	6	7	8
	карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.			( <i>Helianthus sciliaris</i> DC)			
37	Методические рекомендации по идентификации подсолнечника <i>Helianthus sciliaris</i> DC Москва - 2014			Паслен линейнолистный ( <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav).			
				Паслен колючий ( <i>Solanum rostratum</i> Dup.)			
				Паслен каролинский ( <i>Solanum carolinense</i> L.)			
38	Методические рекомендации по идентификации бузины пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. Москва - 2012			Паслен трехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)			
				Ипомея плосковетвиная ( <i>Ipomoea hederaea</i> L.)			
				Ипомея ямчатая ( <i>Ipomoea lacunosa</i> L.)			
39	Методические рекомендации по идентификации видов рода стриги <i>Striga</i> Lour. Москва - 2015			Амброзия полыннолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)			
				Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> L.)			
40	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового - <i>Solanum triflorum</i> Nutt. - М. 2014			Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> DC)			
				Горчак ползучий ( <i>Astragalus reptans</i> DC)			
41	Методические рекомендации по идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Москва - 2013			Ценхрус длинноколочковый ( <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fentl)			
				Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)			
42	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dup.			Черда дважды перистая ( <i>Videns bipinnata</i> L.)			

1	2	3	4	5	6	7	8
43	«ВНИИКР». М. 2008 СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации.						
44	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горяча ползучего <i>Astragalus glycyphyllos</i> (L) DC. Москва 2013.						
45	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия многолетняя <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 цехруса малоцветкового <i>Senecio jacobinae</i> L. и близких к нему видов. Москва - 2013						
48	Методические рекомендации по идентификации паслена линейнолистного						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Solanum elaeagnifolium Sav. Москва - 2013						
49	Методические рекомендации по идентификации рода пвилика <i>Cuscuta</i> spp. Москва - 2015						
50	Методические рекомендации по идентификации череды дважды перистая <i>Videns</i> <i>viripinata</i> L. Москва - 2015						
51	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium</i> <i>endobioticum</i> (Schilb.) Pers. Москва 2014г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Рак картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Pe rci val)		обнаружено – не обнаружено
52	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Рака картофеля <i>Synchytrium</i> <i>endobioticum</i> (Schilb.) Pers «ВНИИКР». М.						
53	СТО ВНИИКР 2.036- 2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratit is carpitata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации.	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratit is carpitata</i> (Wied.))		обнаружено – не обнаружено

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса пальми <i>Thrips palmi</i> Karny						
58	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская питтовка <i>Diaspidiotus (Quadaspidiotus) reticulosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации.	Плодовые и др. лиственные деревья. декоративные и ягольные кустарники. плоды (фрукты) свежие. ягоды. посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)			Калифорнийская питтовка ( <i>Quadaspidiotus reticulosus</i> Comst.)	обнаружено – не обнаружено	
59	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской питтовки <i>Diaspidiotus (Quadaspidiotus) reticulosus</i> (Comstock).						
60	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Сопотасчелус пепуригар</i> (Herbst). Москва 2014г.	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Плодовый долгоносик ( <i>Сопотасчелус пепуригар</i> Нб.)	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 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления						

1	2	3	4	5	6	7	8
	идентификации.						
63	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Капрового жука <i>Trogodeta granatum Everts</i> «ВНИИКР», М. 2008						
64	Методические рекомендации по идентификации картофельных пнестообразующих 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	
65	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные пнестообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) ВЕННЕРС. Методы выявления и идентификации.						
66	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	
67	Определитель.	Вредители с/х культур (во всех			Насекомые	обнаружено –	

1	2	3	4	5	6	7	8
68	Рабочики-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. Практический определитель коцид культурных растений и лесных пород СССР. Борхсенуц Н.С., Л. Наука.	фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании			(Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	не обнаружено	
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. Колпанева 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., ОГИЗ М. М., Л. 1933г.						
72	Определитель насекомых по						

1	2	3	4	5	6	7	8
73	личинкам. Пособие для учителей. М. Просвещение. 1972г. Определитель насекомых по повреждениям культурных растений под ред. Щеголева В.Н. Гос.издательство совхозной и колхозной литературы М.Д.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. Мордюкович 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 СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева.						

1	2	3	4	5	6	7	8
	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 полезных полос. М..Л. 1950г						
82	Определитель насекомых Дальнего Востока России под общ. ред. Дера 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 – вредителей леса и лесоматериалов РФ. Ижевский С.С..						

1	2	3	4	5	6	7	8
85	<p>Никитский Н.Б., Волков О.Г., Тула: Гриф и К. 2005г.</p> <p>Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М., 1970г.</p>						
86	<p>Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И. Арника. Нижний Новгород. 1996г.</p>						
87	<p>Справочное пособие. Вредители тепличных и оранжерейных</p>						
88	<p>растений. Ахатов А.К., Ижевский С.С., М., Т-во Науч.изд. КМИК. 2004г.</p>						
89	<p>Аглас болезней и вредителей зерновых культур. Прага. 1968г.</p>						
90	<p>Аглас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага. 1968г.</p>						
91	<p>Аглас болезней и вредителей масличных культур. Прага. 1968г.</p>						
92	<p>Методы определения зараженности</p>	<p>Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные</p>			<p>Возбудители болезней с/х растений в г.ч.</p>	<p>до рода или вида</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	боллезнями						
93	Определитель вредителей и болезней цитрусовых плодов. М.. 1959г.	при фитосанитарном обследовании			карантинные		
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. М.. 1962г.						
96	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. Фотергили А. Ринальди М..						
99	Определитель болезней сельскохозяйственных						

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>х культуры.                      Хохлаков М.К..                      Потлайчук В.И..                      Семенов А.Я. М..</p>						
100	<p>Определитель                      болезней растений.                      Хохлаков М.К..                      Доброзракова Т.Л..                      Степанов К.М..                      Легова М.Ф..</p>						
101	<p>Определитель                      болезней растений.                      Хохлаков М.К..                      Доброзракова Т.Л..                      Степанов К.М..                      Легова 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>						
106	<p>Атлас болезней и                      вредителей                      масличных культур.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
107	Прага. 1968г Определитель всходов сорняков 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. М. 1970г.						
114	Справочник по вредителям. болезням						

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

1	2	3	4	5	6	7	8
3	семья и плодov карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.						
121	СТО ВНИИР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) 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	
122	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus</i> (Comstock).						
123	Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блошек ( <i>Eritrix spp.</i> ). Утв. 1999 г. начальник Гос. инспекции по карантину растений РФ	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Картофельный жук - блошка клубневая ( <i>Eritrix tibetis</i> Geppier)	обнаружено – не обнаружено	
124	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Большой черный еловый усач ( <i>Monochamus tussovi</i> Fisch.). Малый черный еловый		

1	2	3	4	5	6	7	8
	мероприятий в очаге усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГУ «ВНИИКР». М. 2008				усач ( <i>Monochamus sutor</i> L.). Черный бархатно- пятнистый усач ( <i>Monochamus saltuarius</i> Gebl.) Черный крапчатый усач ( <i>Monochamus impunctatus</i> Mots.) Черный блестящий усач ( <i>Monochamus nitens</i> Bates) Черный сосновый усач ( <i>M. gallogroenivalis</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 Апорлофора <i>glabriventris</i> ( <i>Motschulsky</i> ). Методы выявления и идентификации.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Азиатский усач ( <i>Aporlophora glabriventris</i> ( <i>Motschulsky</i> ))		
127	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> ( <i>Walsh</i> ). Москва - 2013	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Яблонная муха ( <i>Rhagoletis pomonella</i> <i>Walsh</i> )	обнаружено – не обнаружено	
128	СТО ВНИИКР 2.003–2012 Азиатская хлопковая совка <i>Sprodoptera</i> <i>litura</i> ( <i>Fabrícius</i> ) и египетская хлопковая совка <i>Sprodoptera</i> <i>litoralis</i> ( <i>Boisduval</i> )	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)			Азиатская хлопковая совка ( <i>Sprodoptera litura</i> Fabr) Египетская хлопковая совка ( <i>Sprodoptera litoralis</i> Boisduval)	обнаружено – не обнаружено	
129	Методические рекомендации по выявлению трипсов в поджарантинной продукции и морфологической	Овощи (открытого и закрытого грунта), цветы. плодовые деревья			Западный цветочный (калифорнийский) трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Perz.) Трипс Пальма ( <i>Trips palmi</i> Karny)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	идентификации калифорнийского (западного) трипса Frankliniella occidentalis (Perg.) и трипса пальми Trips palmi Kapur						
130	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой шитовки Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti) M. "ВНИИКР". 2009 г.	Плодовые и др. лиственные деревья. Декоративные и ягодные кустарники			Тутовая шитовка (Pseudaulacaspis pentagona (Targ.-Toz.))	обнаружено – не обнаружено	
131	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод Globodera rostochiensis и Globodera pallida	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	
132	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis (Woll.) и Globodera pallida (Stone) BEHNRENS. Методы выявления и идентификации.						
133	СТО ВНИИКР 3.008-2011 возбудители диплоидноза кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton Методы	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
	выявления и идентификации.						
134	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera Le Conte</i> Методы выявления и идентификации.	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)		Западный кукурузный жук диабротика ( <i>Diabrotica virgifera Le Conte</i> )		обнаружено – не обнаружено	
135	ГОСТ 28420-89 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка		Капrowsый жук ( <i>Trogodonta granatum Ev.</i> )		обнаружено – не обнаружено	
136	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowsый жук <i>Trogodonta granatum Ev.</i> Методы выявления и идентификации.						
137	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой жоржки <i>Carposina niponensis Wlsgh.</i> ФГУ "ВНИИКР" 2009	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты		Персиковая плодовая жоржка ( <i>Carposina niponensis Wlsgh</i> ) Восточная плодовая жоржка ( <i>Grapholita molesta Bursck</i> )		обнаружено – не обнаружено	
138	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодовая жоржка <i>Carposina niponensis Wlsgh.</i> Методы выявления и идентификации.						
139	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Основная стволовая нематода <i>Bursaphelenchus</i>	Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)		Основная стволовая нематода ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Vuiter) Nickle)		обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	хуlorhlius (Steiner & Vuhner) Nickle. Методы выявления и идентификации. М.. 2010						
140	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Seratitis carpinata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации.	Плоды (фрукты) свежие, ягоды.			Средиземноморская плодовая муха ( <i>Seratitis carpinata</i> (Wied.))		обнаружено – не обнаружено
141	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Genn.) Методы выявления и идентификации.	Цветы и посадочный материал			Табачная белокрылка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Genn.))		обнаружено – не обнаружено
142	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жуук <i>Rorilla japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации.	Полы. овоши. срезка цветов. саженцы			Японский жуук ( <i>Rorilla japonica</i> Newman)		обнаружено – не обнаружено
143	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Seiractosystis fagacearum</i> (Bretz.) Nunt. Методы выявления и идентификации.	Древесина и саженцы дуба			Сосудистый микоз дуба ( <i>Seiractosystis fagacearum</i> (Bretz.) Nunt.)		обнаружено – не обнаружено
144	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
145	Справочник по карантинным сорным	Семена растений любых. зернофураж.			Бузинник пазушный (ява многолетняя)		обнаружено – не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	8
146	<p>растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС. 1997 г.</p> <p>Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в протах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.</p>	<p>продовольственное зерно, саженцы др.</p>			<p>Черда волосистая (<i>Videns pilosa</i> L.)</p> <p>Подсолнечник реснитчатый (<i>Helianthus sciliaris</i> DC)</p> <p>Паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav).</p>		
147	<p>Методические рекомендации по идентификации подсолнечника <i>Helianthus sciliaris</i> DC Москва - 2014</p>				<p>Паслен колючий (<i>Solanum rostratum</i> Dup.)</p>		
148	<p>Методические рекомендации по идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. Москва - 2012</p>				<p>Паслен трехцветковый (<i>Solanum triflorum</i> Nutt.)</p> <p>Ипомея плосковетвильная (<i>Ipomoea pedata</i> L.)</p>		
149	<p>Методические рекомендации по идентификации видов рода стриги <i>Striga</i> Lott. Москва - 2015</p>				<p>Ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.)</p>		
150	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового - <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – М. 2014</p>				<p>Амброзия польнотлистная (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)</p> <p>Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.)</p> <p>Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)</p>		
151	<p>Методические рекомендации по идентификации</p>				<p>Горчак ползучий (<i>Astragalus reptans</i> DC)</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Москва - 2013				Ценхрус длинноколочковый ( <i>Senecio longispinus</i> (Hack) Fernald) Повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.) Черела дважды перистая ( <i>Videns bibrinnata</i> L.)		
152	Методические рекомендации по проведению карантинных фито- санитарных мероприятий в очаге Паслена колочего <i>Solanum rostratum</i> Dup. «ВНИИКР». М. 2008						
153	СТО ВНИИКР 7.009- 2012 Амброзия полынолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации.						
154	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горячака ползучего <i>Acrotilon 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 рекомендации по выявлению и идентификации						

1	2	3	4	5	6	7	8
	пенхруса малопеткового <i>Senecio rupestris</i> L. и близких к нему видов. Москва - 2013						
158	Методические рекомендации по идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum</i> <i>elaeagnifolium</i> Cav. Москва - 2013						
159	Методические рекомендации по идентификации рода повилка <i>Cuscuta</i> spp. Москва - 2015						
160	Методические рекомендации по идентификации череды дважды перистая <i>Videns</i> <i>biripinata</i> L.. Москва - 2015						
161	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecophora</i> <i>solanii</i> (Thürlim et V.J. O'Vrien). Москва 2009	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Головня картофеля ( <i>Thecophora solanii</i> Thürlim et O'Vrien (= <i>Angiosorus</i> <i>solanii</i> Thürlim et O'Vrien))	обнаружено – не обнаружено	
162	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus</i> <i>penicillatus</i> (Herbst). Москва 2014г.	Плоды (фрукты) свежие, ягоды.			Плодовый долгоносик ( <i>Conotrachelus penicillatus</i> Hb.)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
163	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Американский клеверный минер <i>Litomyza trifolii</i> (Vurg.), Южноамериканский листовый минер <i>Litomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Litomyza 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>Litomyza sativae</i> Blanch.) Американский клеверный минер ( <i>Litomyza trifolii</i> Vurg) Южноамериканский листовый минер ( <i>Litomyza huidobrensis</i> Blanch.)	обнаружено – не обнаружено	
164	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Litomyza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации. Москва 2009						
165	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cook, 2012	Плодовые и др. листовые деревья. декоративные и ягодные кустарники			Японская палочковидная щитовка ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll.)	обнаружено – не обнаружено	
166	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diarotthe helianthi</i> Munt. Svet. et al.	Семена подсолнечника			Фомопсис подсолнечника ( <i>Diarotthe helianthi</i> Munt. Svet. et al)	обнаружено – не обнаружено	
167	СТО ВНИИКР 2.020-	Клубни картофеля			Картофельная моль	обнаружено –	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell). Методы выявления и идентификации.	(семенного и продовольственного), баклажаны, томаты, табак (растения и плоды)			( <i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	не обнаружено	
168	Методические рекомендации по идентификации картофельной моли <i>Phthorimaea operculella</i> 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 <i>калособрухус</i> ( <i>Callosobruchus</i> spp)	обнаружено – не обнаружено	
170	Методические рекомендации по идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . Москва - 2014						
4	<i>Метод биологический</i>						
171	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock von Arx & L.N. Davis) и <i>Russinia 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>Russinia horiana</i> Henn).	обнаружено – не обнаружено	
172	Методические рекомендации по выявлению идентификации возбудителя	Саженьцы, деревья и пиломатериалы хвойные.			Коричневый пятнистый ожог хвой сосны ( <i>Mycosphaerella deatnessii</i> M.E. Var)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
173	<p>коричневого пятнистого ожога хвои <i>Mycosphaerella deatressii</i> Vat.</p>						
174	<p>СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосулистого микоза дуба <i>Setoscytis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации.</p>	Древесина и саженцы дуба			Сосулистый микоз дуба ( <i>Setoscytis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt)	обнаружено – не обнаружено	
175	<p>ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов <i>Xylophilus ampelinus</i></p>	Саженцы винограда			Бактериальное увядание винограда ( <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagoroullis) Willemis et al (=Xanthomonas ampelinus Panagoroullis	обнаружено – не обнаружено	
176	<p>Методические указания по выявлению опасных болезней виноградной лозы.</p>						
177	<p>ЕОКЗР. Методы инспекции и тестирования. Фитоплазмы на плодовых деревьях и винограде. РМ 3/57(1)</p>	Саженцы винограда			Фитоплазма золотистого пожелтения винограда ( <i>Graevia Pluitorlasma</i> )	обнаружено – не обнаружено	
178	<p>ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Graevia</i></p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	flavescens doctae rhythorlasma PM7/79(1)						
179	Методические рекомендации по выявлению и диагностике фитофторозной корневой гнили земляники и малины Rhytorrhota fragariae Nickman. М. ВНИИКР 2007г	Саженьцы малины, рассада земляники			Фитофторозная корневая гниль малины и земляники (Rhytorrhota Fragariae Nickman)	обнаружено – не обнаружено	
180	СТО ВНИИКР 3.005- 2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины Rhytorrhota fragariae Nickman . Методы выявления и идентификации.						
181	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Munt. Svet. et al.	Семена подсолнечника			Фомопсис подсолнечника (Diaporthe helianthi Munt. Svet. et al)	обнаружено – не обнаружено	
182	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны Атореллис pinicola Zeller & Gooding, Атореллис piniphilla (Weir) Lohman & Cash Москва 2014	Саженьцы. деревья и пиломатериалы хвойные.			Рак стволов и ветвей сосны (Атореллис pinicola Zeller & Gooding) Рак стволов и ветвей сосны (Атореллис piniphilla (Weir) Lohman & Cash)	обнаружено – не обнаружено	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	выявления и идентификации.						
187	СТО ВНИИКР 3.008-2011 возбудители диплоидноза кукурузы <i>Stenosagrella maudis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenosagrella mastrospora</i> (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации.	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)			Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenosagrella mastrospora</i> (Earle) Sutton (=Diplodia mastrospora Earle)) Диплоидоз кукурузы ( <i>Stenosagrella maudis</i> (Berkeley) Sutton (=D. maudis (Berkeley)))	обнаружено – не обнаружено	
188	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной шитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Sock., 2012	Плодовые и др. листовые деревья, декоративные и ягодные кустарники			Японская палочковидная шитовка ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> Sckl.)	обнаружено – не обнаружено	
189	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atorellis pinicola</i> Zeller & Gooding, <i>Atorellis piniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash Москва 2014	Саженицы, деревья и пиломатериалы хвойные.			Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atorellis pinicola</i> Zeller & Gooding) Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atorellis piniphilla</i> (Weir) Lohman & Cash)	обнаружено – не обнаружено	
190	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой гнили <i>Sarposina pirrensis</i> Wlsgl. ФГУ "ВНИИКР". 2009	Саженицы плодовых культур. свежие фрукты			Персиковая плодовая гниль ( <i>Sarposina pirrensis</i> Wlsgl) Восточная плодовая гниль ( <i>Grapholita molesta</i> Busck)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
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. Svet. et al.	Семена подсолнечника			Фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Svet. 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.N. Davis) и <i>Russinia 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>Russinia horiana</i> Henn).	обнаружено – не обнаружено	
194	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	Виноград (посадочный материал – окорененные саженцы, неокорененные лозы (чубуки), вегетативные части растения)			Филлоксера ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.))		
195	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> Thitum et V.J.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Головня картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> Thitum et O'Vrien (= <i>Angiosorus solani</i> Thitum et O'Vrien))	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
196	О'Brien, Москва 2009 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов американской белой бабочки <i>Hyrphantria cunea</i> Drury Москва - 2014	Плодовые и другие листовые деревья, декоративные и ягодные кустарники, бумажная и картонная упаковка			Американская белая бабочка ( <i>Hyrphantria cunea</i> Drury)	обнаружено – не обнаружено	
197	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratit's caritata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации.	Плоды (фрукты) свежие, ягоды.			Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratit's caritata</i> (Wied.))	обнаружено – не обнаружено	
198	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галовые нематоды <i>Meloidogule chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogule fallax</i> Karszen	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды			Колумбийская галловая корневая нематода ( <i>Meloidogule 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 (= <i>Tilletia indica</i> Mitra))	обнаружено – не обнаружено	
200	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Rhizotorrhiza fragariae</i> Nickman. Методы выявления и идентификации.	Саженьцы малины, рассада земляники			Фитофторозная корневая гниль малины и земляники ( <i>Rhizotorrhiza fragariae</i> Nickman)	обнаружено – не обнаружено	
201	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
202	<p>подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса пальмы <i>Thrips palmi</i> Katyu</p>	<p>Плодовые и др. листовенные деревья, декоративные и ягольные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды, посадочный и прививочный материал (саженцы и черенки)</p>		<p>Калифорнийская питовка (<i>Quadaspidiotus perniciosus</i> Comst.)</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>		
203	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской питовки <i>Diaspidiotus (Quadaspidiotus) perniciosus</i> (Comstock),</p>						
204	<p>Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Москва - 2007</p>	<p>Клубни картофеля (семенного и продовольственного), почва, корне- и клубнеплоды</p>		<p>Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens)</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>		
205	<p>СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i></p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
206	(Stone) ВЕНРЕНС. Методы выявления и идентификации.  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 Globodera rostochiensis и Globodera pallida. Москва - 2007	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды			Бледная картофельная нематода (Globodera pallida (Stone) Beliens) Колумбийская галловая нематода (Meloidogyne chitwoodi Golden et al.)	обнаружено -- не обнаружено	
209	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis (Woll.) и Globodera pallida (Stone) ВЕНРЕНС. Методы выявления и идентификации.						
210	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галовые нематоды Meloidogyne chitwoodi Golden et al. и Meloidogyne fallax						

1	2	3	4	5	6	7	8
211	Katsen 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		
212	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жулк Porillia jaronica (Newman). Методы выявления и идентификации.	Поды. овоши. срезка цветов. сажншы		Японский жулк (Porillia jaronica Newman)	обнаружено – не обнаружено		
213	ГОСТ 28420-89 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Зерновые культуры. сухофрукты. тара и упаковка		Капировый жулк (Trogodetma granatum Ev.)	обнаружено – не обнаружено		
214	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капировый жулк Trogodetma granatum Ev. Методы выявления и идентификации.						
215	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус T картофеля Potato virus. Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)		Английский латентный тимовирус картофеля (Potato Andean latent tospovirus) Английский комовирус крапчатости картофеля (Potato Andean mottle tospovirus) Теновирус T картофеля (Potato T terovirus) Альфомовирус пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus)	обнаружено – не обнаружено		
216	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Английский латентный тимовирус картофеля Andean Potato latent tospovirus. Методы выявления и идентификации.						
217	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Английский комовирус						

1	2	3	4	5	6	7	8
	крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации.						
218	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Убуичи et al. Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)			Бурая гниль картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Убуичи et al. (= <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith)	обнаружено – не обнаружено	
6	<b>Вороночный метод</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.) Beltrons)  Бледная картофельная нематода ( <i>Globodera pallida</i> (Stone) Beltrons)	обнаружено – не обнаружено	
220	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) ВЕННЕНС. Методы выявления и идентификации.						
7	<b>Метод Бермана</b>						
221	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Virusarhelenclius xylorhizus</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>Virusarhelenclius xylorhizus</i> (Steiner et Buhner) Nickle)	обнаружено – не обнаружено	

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

8 <i>Определение жизнеспособности</i>							
222	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. 2007 г.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженицы укорененные и др.					
				Повилки ( <i>Susca</i> spp.)		обнаружено – не обнаружено	
				Амброзия полынолистная ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)			
				Амброзия трехраздельная ( <i>Ambrosia trifida</i> L.)			
				Амброзия многолетняя ( <i>Ambrosia psilostachya</i> DC)			
				Горчак ползучий ( <i>Astragalus terrens</i> DC)			
				Бузинник пазушный (ява многолетняя) ( <i>Iva axillaris</i> Pursh)			
				Стриги (все виды) ( <i>Striga</i> spp.)			
				Черда волосистая ( <i>Videns pilosa</i> L.)			
				Подсолнечник реснитчатый ( <i>Helianthus ciliaris</i> DC)			
				Паслен линейнолистный ( <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.)			
				Паслен колючий ( <i>Solanum rostratum</i> Dup.)			
				Паслен каролинский ( <i>Solanum carolinense</i> L.)			
				Паслен трехцветковый ( <i>Solanum triflorum</i> Nutt.)			

1	2	3	4	5	6	7	8
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) ВЕНRENS. 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) Бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)</p>			
9	<p>Метод окрашивания и пробоочек</p>						
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 spp</i>)</p>		<p>обнаружено – не обнаружено</p>	
10	<p>Метод флотационный</p>						
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 spp</i>)</p>		<p>обнаружено – не обнаружено</p>	
11	<p>Метод кондиционирования</p>	<p>(контрольный)</p>					
226	<p>ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы</p>	<p>Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др</p>		<p>Зерновка рода калособрухус (<i>Callosobruchus spp</i>)</p>		<p>обнаружено – не обнаружено</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
энтомологической экспертизы продуктов запаса.							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
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
1	ГОСТ 30088-93	лук-выборок. чеснок семенной.	01.13.72.				ГОСТ 30106-94
2	ГОСТ 30106-94		130;				ГОСТ 28849-90
3	ГОСТ 28849-90	Посадочный материал	01.19.22-				ГОСТ 28850-90
4	ГОСТ 28850-90	цветочных культур.	01.19.31.				ГОСТ 28851-90
5	ГОСТ 28851-90	Посадочный материал	190;				ГОСТ 28852-90
6	ГОСТ 28852-90	плодовых. ягодных.	01.30.10.				ГОСТ Р 53135-2008
7	ГОСТ Р 53135-2008	орехоплодных культур и винограда.	110-				ГОСТ Р 53050-2008
8	ГОСТ Р 53050-2008		01.30.10.				ГОСТ 27610-88
9	ГОСТ 27610-88	Посадочный материал деревьев и кустарников	01.30.10.				ГОСТ 31783-2012
10	ГОСТ 31783-2012		119;				ГОСТ Р 54051-2010
11	ГОСТ Р 54051-2010		02.10.12				ГОСТ 14335-69
12	ГОСТ 14335-69						ГОСТ 26231-84
13	ГОСТ 26231-84						ГОСТ 3317-90
14	ГОСТ 3317-90						ГОСТ 28055-89
15	ГОСТ 28055-89						ГОСТ 24835-81
16	ГОСТ 24835-81						ГОСТ 24909-81
17	ГОСТ 24909-81						ГОСТ 25769-83
18	ГОСТ 25769-83						
19	ГОСТ 12045-97	Семена зерновых.			Заселенность вредителями	не установлен	ГОСТ Р 52325-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ГОСТ 30361-96	Зернобобовых. кормовых и Масличных культур Семена овощных. бахчевых культур. кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена свеклы сахарной. Семена эфиромасличных и технических культур.					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
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.		Всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %		ГОСТ Р 52325-2005
26	ГОСТ 28636-90	зернобобовых. кормовых.					ГОСТ 28636-90
27	ГОСТ Р 55294-2012	Масличных культур. Семена					ГОСТ Р 55294-2012
28	ГОСТ Р 55330-2012	овощных. бахчевых					ГОСТ Р 55330-2012
29	ГОСТ Р 50260-92	культур. кормовых					ГОСТ Р 50260-92
30	ГОСТ Р 51096-97	корнеплодов и кормовой					ГОСТ Р 50308-92
31	ГОСТ 30556-98	капусты. Семена					ГОСТ Р 52171-2003
32	ГОСТ 13056-6-97	лекарственных и					ГОСТ Р 51096-97
33	ГОСТ 22617.2-94	ароматических культур					ГОСТ 10429-63
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

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	ГОСТ 32066-2013
36	ГОСТ 13056.7 - 93	Семена деревьев и кустарников			(0-100) %		
37	ГОСТ 30088-93	Посадочный материал овощных культур: Лук – севок.		Наличие клещей	не установлен	ГОСТ 30088-93	
38	ГОСТ 30106-94	Лук-выборок, чеснок семенной.				ГОСТ 30106-94	
39	ГОСТ 12044-93	Семена зерновых.				ГОСТ Р 52325-2005	
40	ГОСТ 30360-96	зернобобовых, кормовых.		Зараженность болезнями	не установлен	ГОСТ 20433-75	
41	ГОСТ 30088-93	масличных, овощных, бахчевых				ГОСТ Р 52171-2003	
42	ГОСТ 30106-94	культур, кормовых корнеплодов и				ГОСТ Р 51096-97	
43	ГОСТ 13056.5-76	кормовой капусты.				ГОСТ 32066-2013	
		Семена лекарственных и ароматических культур				ГОСТ Р 52171-2003	
		Семена сахарной свеклы эфиромасличных и технических культур.				ГОСТ 10429-63	
		Посадочный материал овощных культур: лук-севок.				ГОСТ 30088-93	
		лук-выборок, чеснок семенной.				ГОСТ 30106-94	
		Семена деревьев и кустарников				ГОСТ 13204-91	
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	
45	ГОСТ 28636-90					ГОСТ 28636-90	
46	ГОСТ Р 51096-97					ГОСТ Р 51096-97	
						ГОСТ Р 52171-2003	

1	2	3	4	5	6	7	8
47	ГОСТ 28849 - 90	Посадочный материал цветочных культур		Окраска, форма		не установлен	ГОСТ 28849 - 90
48	ГОСТ 28850-90	Посадочный материал цветочных. плодовых.		Состояние посадочного материала		не установлен	ГОСТ 28850-90
49	ГОСТ 28851-90	ягодных. орехоплодных					ГОСТ 28851-90
50	ГОСТ 28852-90	культур					ГОСТ 28852-90
51	ГОСТ Р 53135-2008	Посадочный материал		Механические повреждения		не установлен	ГОСТ Р 53135-2008
52	ГОСТ 28849-90	цветочных. плодовых.					ГОСТ 28849-90
53	ГОСТ 28850-90	ягодных. орехоплодных					ГОСТ 28850-90
54	ГОСТ 28851-90	культур. винограда и					ГОСТ 28851-90
55	ГОСТ 28852-90	декоративных кустарников					ГОСТ 28852-90
56	ГОСТ Р 53135-2008	Посадочный материал деревьев и кустарников					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.		Наличие вредителей		не установлен	ГОСТ 28849-90
66	ГОСТ 28850-90	ягодных культур. винограда и декоративных кустарников					ГОСТ 28850-90
67	ГОСТ 28851-90	Посадочный материал деревьев и кустарников					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.		Наличие болезней		не установлен	ГОСТ 28849-90
83	ГОСТ 28850-90	ягодных. орехоплодных					ГОСТ 28850-90
84	ГОСТ 28851-90	культур. винограда и					ГОСТ 28851-90
85	ГОСТ 28852-90	декоративных кустарников					ГОСТ 28852-90
86	ГОСТ Р 53135-2008	Посадочный материал деревьев и кустарников					ГОСТ Р 53135-2008



1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 30106-94
113	ГОСТ 12041-82	Семена зерновых.		Влажность		(0-40) %	ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ 28636-90
114	ГОСТ Р 55294-2012	зернобобовых. кормовых					ГОСТ Р 55294-2012
115	ГОСТ Р 55330-2012	маслиных. овощных.					ГОСТ Р 55330-2012
116	ГОСТ Р 51096-97	бахчевых культур. кормовых					ГОСТ Р 50260-92
117	ГОСТ 24933.3-81	корнеплодов и кормовой					ГОСТ Р 50308-92
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	маслиных. 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

1	2	3	4	5	6	7	8
124	ГОСТ 22617.1 - 77	Семена свеклы сахарной		Выравненность по размерам	(0 -100) %	ГОСТ 32066 - 2013	ГОСТ 13853-78 ГОСТ 13854-78 ГОСТ 13855-87 ГОСТ 13856-87 ГОСТ 13857-95 ГОСТ 14161-86
125	ГОСТ 22617.4 - 91			Масса одной посевной единицы	не установлен	ГОСТ 20290 – 74 ГОСТ 20578 – 85 ГОСТ 32066 – 2013 ГОСТ Р 52171 - 2003	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	ГОСТ Р 53136 - 2008
3	<i>Геометрический метод</i>	Посадочный материал овощных культур: Лук - севок. Лук-выборок. чеснок семенной Посадочный материал цветочных культур.		Размер луковиц, клубнелукович. клубней	не установлен	ГОСТ 30088-93 ГОСТ 30106-94 ГОСТ Р 53136-2008 ГОСТ 28849-90	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	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						
135	ГОСТ 28829-90						
136	ГОСТ 24909-81						
137	ГОСТ 28850-90	Посадочный материал цветочных культур. плодовых. ягодных. орехоплодных культур. винограда. декоративных деревьев.		Диаметр клубня, корневища, корневой системы, штамба, ствола, стволпиков, кроны, побегов.	не установлен	ГОСТ 28850-90 ГОСТ Р 53135-2008 ГОСТ 26869-86 ГОСТ 27610-88 ГОСТ 31783-2012	ГОСТ 28850-90 ГОСТ Р 53135-2008 ГОСТ 26869-86 ГОСТ 27610-88 ГОСТ 31783-2012
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					
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			Длина корневища, корневой системы, черенков, побегов, саженцев, штамба.	не установлен	ГОСТ 28850-90 ГОСТ 28851-90 ГОСТ 28852-90 ГОСТ Р 53050-2008	ГОСТ 28850-90 ГОСТ 28851-90 ГОСТ 28852-90 ГОСТ Р 53050-2008
150	ГОСТ 28852-90						
151	ГОСТ Р 53050-2008						

1	2	3	4	5	6	7	8					
152	ГОСТ Р 53135-2008	Посадочный материал декоративных деревьев и кустарников.		Размер земляного кома	не установлен		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.		Толщина черенков, стволика у корневой шейки	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						Посадочный материал винограда, декоративных кустарников. Посадочный материал деревьев и кустарников.		Высота надземной части растений, саженцев, привоя, штамба	не установлен		ГОСТ 28055-89
168	ГОСТ Р 53050-2008	ГОСТ Р 53050-2008										
169	ГОСТ 26231-84	ГОСТ 26231-84										
170	ГОСТ 3317-90	ГОСТ 3317-90										
171	ГОСТ 28850-90	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					
4	<i>Апробация сортовых посевов (посадок)</i>	Зерновые, зернобобовые и кормовые культуры. Масличные культуры.		Сортовая чистота	не установлен		ГОСТ Р 52325-2005 ГОСТ 28636-90					

1	2	3	4	5	6	7	8
185	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I (зерновые, крупяные зернобобовые, масличные и прялильные (культуры) утв. Минсельхозпродом России в 1994г.	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.					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
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 (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						



1	2	3	4	5	6	7	8
209	ГОСТ 27635-88						ГОСТ 28852-90
210	ГОСТ 29105.1-91						ГОСТ 25622-83
211	ГОСТ 29105.2-91						ГОСТ 27635-88
212	ГОСТ 29105.3-91						ГОСТ 29105.1-91
213	ГОСТ 30088-93						ГОСТ 29105.2-91
214	ГОСТ 30106-94						ГОСТ 29105.3-91
215	ГОСТ Р 53135-2008						ГОСТ 30088-93
216	ГОСТ Р 53050-2008						ГОСТ 30106-94
217	ГОСТ 31783-2012						ГОСТ Р 52681-2006
218	ГОСТ Р 54051-2010						ГОСТ Р 53135-2008
219	ГОСТ 14335-69						ГОСТ Р 53050-2008
220	ГОСТ 26231-84						ГОСТ Р 31783-2012
221	ГОСТ 26869-86						ГОСТ Р 54051-2010
222	ГОСТ 28829-90						ГОСТ 14335-69
223	ГОСТ 13056.1-67						ГОСТ 26231-84
224	ГОСТ 28055-89						ГОСТ 26869-86
225	ГОСТ 3317-90						ГОСТ 28829-90
226	ГОСТ 24835-81						ГОСТ 13204-91
227	ГОСТ 24909-81						ГОСТ 13853-78
228	ГОСТ 25769-83						ГОСТ 13854-78
229	ГОСТ 26495-85						ГОСТ 13855-87
230	ГОСТ 27610-88						ГОСТ 13856-87
							ГОСТ 13857-95
							ГОСТ 14161-86
							ГОСТ 28055-89
							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  
 Адреса мест осуществления деятельности: 461530. Оренбургская область. г. Соль - Илецк. ул. Персинова. 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	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8
			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; 10.72- 10.72.19.1 40; 10.73- 10.73.12; 10.8-	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 1510 1511 1512 1513			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой	Цветы горшечные и в срезке	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.	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	Аскохитоз хризантем Didymella ligulicola (K.F. Baker. Dimock & Davis) von Arx) Белая ржавчина	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K. F. Baker, Dimock von Arx & L. H. Davis) и <i>Russiina horiana</i> P. Nennings. Москва 2008.			хризантем ( <i>Russiina horiana</i> Nennl).			
4	СТО ВНИИКР 3.010- 2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia</i> <i>indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации.	Пшеница. рожь (семенная и продовольственная)		Индийская головня пшеницы ( <i>Neovossia</i> <i>indica</i> (Mitra) Mundkur (= <i>Tilletia indica</i> Mitra))		обнаружено – не обнаружено	
5	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге индийской головни пшеницы <i>Tilletia</i> <i>indica</i> (Mitra) Mundkur M.. 2009 г						
6	СТО ВНИИКР 3.008- 2011 возбудители диплодии кукурузы <i>Stenocarpella maidis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella</i> <i>mausporae</i> (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации.	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)		Диплодия кукурузы ( <i>Stenocarpella mausporae</i> (Earle) Sutton (=Diplodia <i>mausporae</i> Earle)) Диплодия кукурузы ( <i>Stenocarpella maidis</i> (Berkeley) Sutton (=D. <i>maidis</i> (Berkeley)))		обнаружено – не обнаружено	
7	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thielavia</i> <i>solani</i> (Thirup et V. J. O'Brien). Москва 2009	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);		Головня картофеля ( <i>Thielavia solani</i> Thirup et O'Brien (= <i>Angiosorus</i> <i>solani</i> Thirup et O'Brien))		обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосулистого микоза дуба <i>Setoascus fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации.	Древесина и саженцы дуба			Сосулистый микоз дуба ( <i>Setoascus fagacearum</i> (Bretz) Hunt)	обнаружено – не обнаружено	
9	Сборник инструктивных и методических материалов по карантину растений						
10	ЕОКЭР. Методы инспекции и тестирования. Фитоплазмы на плодовых деревьях и винограде. РМ 3/57(1)	Саженцы винограда			Фитоплазма золотистого пожелтения винограда ( <i>Graeville Rhynorlasma</i> )	обнаружено – не обнаружено	
11	ЕОКЭР Диагностический протокол <i>Graeville Favescence</i> догее <i>rhynorlasma</i> РМ7/79(1)						
12	ГОСТ 28420-89 . п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	Горох. соя. нут. маш. фасоль чечевича. вика. и др			Зерновка рода <i>калособрухус</i> ( <i>Callosobruchus spp</i> )	обнаружено – не обнаружено	
13	Методические рекомендации по идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . Москва - 2014						
14	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой	Саженцы плодовых культур. свежие фрукты			Персиковая плодожорка ( <i>Carposina niponensis</i> Wisgh) Восточная плодожорка	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
15	плодожорки <i>Carposina niponensis</i> Wisgh. ФГУ "ВНИИКР" 2009 СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wisgh. Методы выявления и идентификации.				( <i>Graepholia molesta</i> Bursock)		
16	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной плодовой плодожорки. "ВНИИКР" 2009 г.						
17	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera litoralis</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 litoralis</i> Boisduval)	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 питовки <i>Pseudalacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti) M. ФГУ "ВНИИКР" 2009 г.	Плодовые и другие листовые деревья. декоративные и ягодные кустарники.			Тутовая питовка ( <i>Pseudalacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.))	обнаружено – не обнаружено	
20	Методические рекомендации по	Плоды (фрукты) свежие. ягоды.			Яблонная муха ( <i>Rhagoletis pomonella</i> )	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
21	выявлению и идентификации видов яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), Москва - 2013	Плодовые и другие листовые деревья, декоративные и ягодные кустарники, бумажная и картонная упаковка		Американская белая бабочка ( <i>Nurphantia cunea</i> Drury)		обнаружено – не обнаружено	
22	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Rhagoletiaa oresculella</i> (Zell). Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного), баклажаны, томаты, табак (растения и плоды)		Картофельная моль ( <i>Rhagoletiaa oresculella</i> Zell)		обнаружено – не обнаружено	
23	Методические рекомендации по идентификации картофельной моли <i>Rhagoletiaa oresculella</i> Zeller. Москва - 2009						
24	Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блешек ( <i>Epiritix spp.</i> ). Утв. 1999 г. начальник Гос. инспекции по карантину растений РФ А.С.Васютин.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);		Картофельный жук - блешка клубневая ( <i>Epiritix tubetis</i> Germet)		обнаружено – не обнаружено	
25	Методические	Клубни картофеля		Ангийские картофельные		обнаружено –	

1	2	3	4	5	6	7	8
	рекомендации по идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Psephenodes</i> spp. Москва - 2014	(семенного и плодоловельственного);			Долгоносики ( <i>Psephenodes</i> spp.)	не обнаружено	
26	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Rorilia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации.	Полы. овощи. срезка цветов. саженьцы			Японский жук ( <i>Rorilia japonica</i> Newman)	обнаружено – не обнаружено	
27	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Genn.). Методы выявления и идентификации.	Цветы и посадочный материал			Табачная белокрылка ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	обнаружено – не обнаружено	
28	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Luganotia dispar</i> (asian race) ФГТУ «ВНИИКР». М. 2008	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Азиатский подвид непарного шелкопряда ( <i>Luganotia dispar asiatica</i> Vukovskij) Сибирский шелкопряд ( <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw)	обнаружено – не обнаружено	
29	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. М. 2014						

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
40	<p>Методические рекомендации по идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Москва - 2013</p>			<p>Горчак ползучий (<i>Astrifilon repens</i> DC)</p> <p>Ценхрус длинноколочковый (<i>Senecius longispinus</i> (Nack) Fernal)</p> <p>Повилики (<i>Cuscuta</i> spp.)</p>			
41	<p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена колочего <i>Solanum rostratum</i> Dup. «ВНИИКР», М. 2008</p>			<p>Черёда дважды перистая (<i>Videns bipinnata</i> L.)</p>			
42	<p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия польнолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации.</p>						
43	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Astrifilon repens</i> (L) DC. Москва 2013.</p>						
44	<p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.) Методы выявления и идентификации.</p>						
45	<p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия трехраздельной <i>Ambrosia trifida</i> L.) Методы выявления и идентификации.</p>						
46	<p>Методические</p>						

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
территории Российской Федерации. Москва 2009	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса пальми <i>Trips palmi</i> Karny	Овощи (открытого и закрытого грунта), цветы, плодовые деревья			Западный цветочный (калифорнийский) трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.) Трипс Пальма ( <i>Trips palmi</i> Karny)	обнаружено – не обнаружено	
56	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская шитовка <i>Diaspidiotus</i> ( <i>Quadraspidiotus</i> ) <i>reticiosus</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 шитовка ( <i>Quadraspidiotus reticiosus</i> Comst.)	обнаружено – не обнаружено	
57	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской шитовки <i>Diaspidiotus</i> ( <i>Quadraspidiotus</i> ) <i>reticiosus</i> (Comstock).						
58	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotachelus neuphar</i> (Herbst).	Плоды (фрукты) свежие, ягоды.			Плодовый долгоносик ( <i>Conotachelus neuphar</i> Нб.)	обнаружено – не обнаружено	
59							

1	2	3	4	5	6	7	8
	Москва 2014г.						
60	ГОСТ 28420-89 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка			Капrowsый жук ( <i>Trogodetma granatum</i> Ev.)	обнаружено – не обнаружено	
61	СТО ВНИИКР 2.001- 2009 Капrowsый жук <i>Trogodetma granatum</i> Ev. Методы выявления и идентификации.						
62	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Капrowsого жука <i>Trogodetma granatum</i> Everts «ВНИИКР», М. 2008						
63	Методические рекомендации по идентификации картофельных пистообразующих нематод <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	
64	СТО ВНИИКР 6.001- 2010 Картофельные пистообразующие нематоды <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) BEHRENS. Методы выявления и идентификации.						
65	Методические	Саженьцы, деревья и			Рак стволов и ветвей	обнаружено –	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atorellis pinicola</i> Zeller &amp; Gooding, <i>Atorellis piniphila</i> (Weir) Lohman &amp; Cash Москва 2014</p>	<p>пилотатериалы хвойные.</p>			<p>сосны (<i>Atorellis pinicola</i> Zeller &amp; Gooding) Рак стволов и ветвей сосны (<i>Atorellis piniphila</i> (Weir) Lohman &amp; Cash)</p>	<p>не обнаружено</p>	
66	<p>Определитель. Рабочки-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.</p>	<p>Вредители с/х культур (во всех фазах развития). повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании</p>			<p>Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные</p>	<p>обнаружено -- не обнаружено</p>	
67	<p>Практический определитель коцид культурных растений и лесных пород СССР. Борхсениус Н.С. Л. Наука.</p>						
68	<p>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.</p>						
69	<p>Определитель отрядов и семейств</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	насекомых фауны России. Горностаев Г.Н. М.. ИК «Логос».						
70	Определитель насекомых под ред. Филиппева И.Н.. Оглобина Д.А.. ОГИЗ. М.. Д.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.Д.1937г.						
73	Определитель личинк жуков- шелкунов 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 СССР. том 2: Жесткокрылые и						

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

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

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 пшусовых 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. М. 1962г.						
95	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
97	<p>Культурных растений. Определитель в 3-х томах. Пидопличко Н.М., Киев. Наукова Думка. 1977г.</p> <p>Определитель патогенных и условно патогенных грибов. Саттон Д., Фотерлилл А., Ринальди М..</p>						
98	<p>Определитель болезней сельскохоззяйственных культур. Хохряков М.К., Потгайчук В.И., Семенов А.Я., М.</p>						
99	<p>Определитель болезней растений. Хохряков М.К., Доброзракова Т.Л., Степанов К.М., Летова М.Ф..</p>						
100	<p>Определитель болезней растений. Хохряков М.К., Доброзракова Т.Л., Степанов К.М., Летова М.Ф..</p>						
101	<p>Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям.</p>						
102	<p>Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И.</p>						

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 зернообобовых 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.. Ростовск. 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. Имяошим 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 В.И., М., 1999г.						
114	Методические указания по выявлению южного гельминтоспоридоза кукурузы (раса Т) на посевах и в семенном материале. М., ЦНТИ. пропалаганды и рекламы. 1990 г.						
115	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге	Семена растений любых зернофураж. продовольственное зерно. сажены укорененные и др.				обнаружено - не обнаружено	
116	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге						

1	2	3	4	5	6	7	8
1	повилки полевой <i>Cuscuta saiprestis</i> Уинкер. М. 2009 г						
117	Справочник по карантинным сорнякам растениям. Инструкции и методические материалы						
118	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорняковых растений в шротах и комбикормах. Рег. № 3001. 2007 г.						
3	<i>Морфологический метод</i>						
119	СТО ВНИИР 2.004-2010 Калифорнийская шитовка <i>Diaspidiotus (Quadaspidiotus) reticiosus</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 шитовка ( <i>Quadaspidiotus reticiosus</i> Comst.)	обнаружено – не обнаружено	
120	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской шитовки <i>Diaspidiotus (Quadaspidiotus) reticiosus</i> (Comstock).						
121	Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Картофельный жук - блошка клубневая ( <i>Epiritix tibetis</i> Gentner)	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	жуков-глошек ( <i>Erigthx spp.</i> ). Угв. 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 tussovi</i> Fisch.). Малый черный еловый усач ( <i>Monochamus sutor</i> L.). Черный бархатно-пятнистый усач ( <i>Monochamus saltatoris</i> Gebl.) Черный крапчатый усач ( <i>Monochamus impunctatus</i> Mot.) Черный блестящий усач ( <i>Monochamus nitens</i> Bates) Черный сосновый усач ( <i>M. galatovicicis</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>Aporrhora glabriformis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации.	Лес. лесоматериалы и продукты переработки			Азиатский усач ( <i>Aporrhora glabriformis</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
	<i>litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera litoralis</i> (Boisduval)			( <i>Spodoptera litoralis</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> Katyu	Овоши (открытого и закрытого грунта), цветы, плодовые деревья		Западный цветочный (калифорнийский) трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.) Трипс Пальма ( <i>Thrips palmi</i> Katyu)		обнаружено – не обнаружено	
127	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой шитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti) M., "ВНИИКР". 2009 г.	Плодовые и др. лиственные деревья. Декоративные и ягодные кустарники		Тутовая шитовка ( <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. СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogodetma granatum</i> Ev. Методы выявления и идентификации.	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка			Капровый жук ( <i>Trogodetma granatum</i> Ev.)	обнаружено – не обнаружено	
133	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой гни <i>Sarposina pilipennis</i> Wisgh. ФГУ "ВНИИКР" 2009	Саженья плодовых культур, свежие фрукты			Персиковая плодовая гни ( <i>Sarposina pilipennis</i> Wisgh) Восточная плодовая гни ( <i>Grapholita molesta</i> Busck)	обнаружено – не обнаружено	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового - <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – М. 2014</p>				<p>Амброзия трехраздельная (<i>Ambrosia trifida</i> L.) Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia psilostachya</i> DC)</p>		
147	<p>Методические рекомендации по идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. Москва - 2013</p>				<p>Горчак ползучий (<i>Astragalus reptans</i> DC) Ценхрус длинноколочковидный (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fernald)</p>		
148	<p>Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена колочего <i>Solanum rostratum</i> Dunal. «ВНИИКР». М. 2008</p>				<p>Повилики (<i>Suscuta</i> spp.) Череха дважды перистая (<i>Videns biripinata</i> L.)</p>		
149	<p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полынolistная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации.</p>						
150	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Astragalus reptans</i> (L) DC. Москва 2013.</p>						
151	<p>СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.) Методы выявления и идентификации.</p>						

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>Senecius pauciflorus</i> L. и близких к нему видов. Москва - 2013						
154	Методические рекомендации по идентификации паслена линейнолиственного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. Москва - 2013						
155	Методические рекомендации по идентификации рода повилка <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>Thesarhota solani</i> (Thitum et V.J.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);			Головня картофеля (Thesarhota solani Thitum et O'Vrien (=Angiosorus solani Thitum et O'Vrien))	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	О'В'ієн). Москва 2009						
158	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Sonotachelus pepurifer</i> (Herbst). Москва 2014г.	Плоды (фрукты) свежие, ягоды.		Плодовый долгоносик ( <i>Sonotachelus pepurifer</i> Нб.)		обнаружено – не обнаружено	
159	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Американский клеверный минер <i>Ligotuzza trifolii</i> (Vurg.), Южноамериканский листовой минер <i>Ligotuzza huidobrensis</i> (Vlanchard) и томатный минер <i>Ligotuzza sativae</i> Vlanchard Методы выявления и идентификации.	Овощи. декоративные растения. с/х растения во время вегетации ( в том числе в закрытом грунте)		Овощной (томатный) листовой минер ( <i>Ligotuzza sativae</i> Vlanch.) Американский клеверный минер ( <i>Ligotuzza trifolii</i> Vurg) Южноамериканский листовой минер ( <i>Ligotuzza huidobrensis</i> Vlanch.)		обнаружено – не обнаружено	
160	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мух рода <i>Ligotuzza</i> Mik., карантинных для территории Российской Федерации. Москва 2009						
161	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной шитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cook, 2012	Плодовые и др. листовые деревья, декоративные и ягодные кустарники		Японская палочковидная шитовка ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> Skll.)		обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
162	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diarotthe helianthi</i> Munt. Svet. et al.	Семена подсолнечника			Фомопсис подсолнечника ( <i>Diarotthe helianthi</i> Munt. Svet. et al)	обнаружено – не обнаружено	
163	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Rhithotimaea oresticella</i> (Zell). Методы выявления и идентификации.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного), баклажаны, томаты, табак (растения и плоды)			Картофельная моль ( <i>Rhithotimaea oresticella</i> Zell)	обнаружено – не обнаружено	
164	Методические рекомендации по идентификации картофельной моли <i>Rhithotimaea oresticella</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 <i>калособрухус</i> ( <i>Callosobruchus</i> spp)	обнаружено – не обнаружено	
166	Методические рекомендации по идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . Москва - 2014						
4	<i>Метод биологический</i>						
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 hortiana</i> Henn).	обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	(К.Ф. Вакер, Dimock von Arx & L.H. Davis) и Руссияна хотана Р. Hennings. Москва 2008.						
168	Методические рекомендации по выявлению идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella deatnessii</i> Var.	Саженьы. Деревья и пиломатериалы хвойные.		Коричневый пятнистый ожог хвои сосны ( <i>Mycosphaerella deatnessii</i> M.E. Var)		обнаружено – не обнаружено	
169	Методические рекомендации по выявлению и диагностике возбудителя бактериального вилта кукурузы <i>Raptoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. - M., 2007 г.	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)		Бактериальное увядание (вилт) кукурузы ( <i>Raptoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erynia stewartii</i> (Smith) Dye)		обнаружено – не обнаружено	
170	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Seratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Nunt. Методы выявления и идентификации.	Древесина и саженьы дуба		Сосудистый микоз дуба ( <i>Seratocystis fagacearum</i> (Bretz) Nunt)		обнаружено – не обнаружено	
171	ЕОКЭР. Диагностический протокол для регулирования организмов <i>Xylorhizus ampelinus</i>	Саженьы винограда		Бактериальное увядание винограда ( <i>Xylorhizus ampelinus</i> (Panaagoroullus) Willems et al (= <i>Xanthomonas ampelinus</i> Panaagoroullus		обнаружено – не обнаружено	
172	Методические указания по выявлению опасных болезней						

1	2	3	4	5	6	7	8
	виноградной лозы.						
173	ЕОКЭР. Методы инспекции и тестирования. Фитоплазмы на плодовых деревьях и винограде. РМ 3/57(1)	Саженьцы винограда		Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Giarvine Рһуtorlasma)		обнаружено – не обнаружено	
174	ЕОКЭР Диагностический протокол Giarvine flavescente doree рһуtorlasma РМ779(1)						
175	Методические рекомендации по выявлению и диагностике фитопфторозной корневой гнили земляники и малины Рһуtorrhoga fragariae Nickman. М. ВНИИКР 2007г.	Саженьцы малины, рассада земляники		Фитопфторозная корневая гниль малины и земляники (Рһуtorrhoga Fragariae Nickman)		обнаружено – не обнаружено	
176	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитопфтороза корней земляники и малины Рһуtorrhoga fragariae Nickman . Методы выявления и идентификации.						
177	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника Diarotthe helianthi Munt. Svet. et al.	Семена подсолнечника		Фомопсис подсолнечника (Diarotthe helianthi Munt. Svet. et al)		обнаружено – не обнаружено	
178	Методические рекомендации по	Саженьцы. 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 piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash Москва 2014			( <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Gooding) Рак стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphila</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	Саженьц. посадочный материал. растительные части плодовых деревьев		Потивирус шarki (оспы) слив ( <i>Plum rox rotuvitus</i> )		не установлен	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318
180	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шarki (оспы) слив <i>Plum rox rotuvitus</i> . Методы выявления и идентификации.						
181	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого ожелтения винограда прижелтения винограда <i>Giarvine Rhytorlasma vitis</i> ( <i>Flavescence dores</i> )	Саженьц винограда		Фитоплазма золотистого ожелтения винограда ( <i>Giarvine Rhytorlasma</i> )		обнаружено – не обнаружено	
5	<i>Метод микроскопование</i>						
182	СТО ВНИИКР 2.036-	Овоши. декоративные растения.		Овошной (томатный)		обнаружено –	

1	2	3	4	5	6	7	8
183	<p>2014 Американский клеверный минер <i>Litomyza trifolii</i> (Wug.), Южноамериканский листовой минер <i>Litomyza huibovrensis</i> (Blanchard.) и томатный минер <i>Litomyza sativae</i> Blanchard Методы выявления и идентификации.</p>	с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)		<p>листовой минер (<i>Litomyza sativae</i> Blanch.) Американский клеверный минер (<i>Litomyza trifolii</i> Wug) Южноамериканский листовой минер (<i>Litomyza huibovrensis</i> Blanch.)</p>	не обнаружено		
184	<p>СТО ВНИИКР 3.008-2011 возбудители диплоидноза кукурузы <i>Stenopsarrella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenopsarrella macrospora</i> (Earle) Sutton Методы выявления и идентификации.</p>	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)		<p>Диплоидоз кукурузы (<i>Stenopsarrella macrospora</i> (Earle) Sutton (=Diplodia macrospora Earle)) Диплоидоз кукурузы (<i>Stenopsarrella maydis</i> (Berkeley) Sutton (=D. maydis (Berkeley)))</p>	<p>Японская палочковидная шитовка (<i>Lopholeucaspis japonica</i> СКП.)</p>	обнаружено – не обнаружено	
185	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной шитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Сокк., 2012</p>	Саженцы, деревья и пиломатериалы хвойные.		<p>Японская палочковидная шитовка (<i>Lopholeucaspis japonica</i> СКП.)</p>	обнаружено – не обнаружено		
	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atrorrellis pinicola</i> Zeller &amp; Gooding, <i>Atrorrellis piniphila</i> (Weir)</p>	Саженцы, деревья и пиломатериалы хвойные.		<p>Рак стволов и ветвей сосны (<i>Atrorrellis pinicola</i> Zeller &amp; Gooding) Рак стволов и ветвей сосны (<i>Atrorrellis piniphila</i> (Weir) Lohman &amp; Cash)</p>	обнаружено – не обнаружено		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Lolman & Sash Москва 2014						
186	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой гнили <i>Sarposina pirouensis</i> Wlsgh. ФГУ "ВНИИКР" 2009	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты		Персиковая плодовая гниль ( <i>Sarposina pirouensis</i> Wlsgh) Восточная плодовая гниль ( <i>Grapholita molesta</i> Busck)		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>Diarotthe helianthi</i> Munt. Svet. et al.	Семена подсолнечника		Фомопсис подсолнечника ( <i>Diarotthe helianthi</i> Munt. Svet. 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.N. Davis) и <i>Russelia 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>Russelia horiana</i> Henn.)		обнаружено – не обнаружено	
190	Методические рекомендации по	Виноград (посадочный материал – окоренные саженцы.		Филлоксеры ( <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.))			

1	2	3	4	5	6	7	8
191	выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch.)	неокорененные лозы (чубуки). вегетативные части растений)			Головня картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> Thrips et O'Brien (= <i>Angiosorus solani</i> Thrips et O'Brien))	обнаружено – не обнаружено	
192	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов американской белой бабочки <i>Nurphatitia cunea</i> Дригу Москва - 2014	Плодовые и другие листовые деревья. декоративные и ягодные кустарники. бумажная и картонная упаковка			Американская белая бабочка ( <i>Nurphatitia cunea</i> Дригу)	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>Meloidogone chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogone fallax</i> Karsen	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва. корне- и клубнеплоды			Колумбийская галловая корневая нематода ( <i>Meloidogone 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>Rhizorhiza fragariae</i> Nickman . Методы выявления и идентификации.	Саженья малины. рассада земляники			Фитофторозная корневая гниль малины и земляники ( <i>Rhizorhiza Fragariae</i> Nickman)	обнаружено – не обнаружено	
197	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного) трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса пальмы <i>Trips palmi</i> Katyu	Овощи (открытого и закрытого грунта), цветы, плодовые деревья			Западный цветочный (калифорнийский) трипс ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.) Трипс Пальма ( <i>Trips palmi</i> Katyu)	обнаружено – не обнаружено	
198	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская пиговка <i>Diaspidiotus (Quadaspidiotus) reticisus</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 пиговка ( <i>Quadaspidiotus reticisus</i> Comst.)	обнаружено – не обнаружено	
199	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской пиговки <i>Diaspidiotus (Quadaspidiotus) reticisus</i> (Comstock).						
200	Методические рекомендации по идентификации картофеляжных	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
201	<p>пистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Москва - 2007</p> <p>СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные пистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i>(Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) ВЕННЕНС. Методы выявления и идентификации.</p>						
202	<p>Диагностика основных патогенов картофеля методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией</p> <p>результатов при помощи</p>						
203	<p>диагностических наборов производства ООО «АгроДиагностика»</p> <p>Методические указания-М. 2009г</p>						
204	<p>Методические рекомендации по идентификации картофельных пистообразующих нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i>. Москва - 2007</p>	<p>Клубни картофеля (семенного и продовольственного ого); почва. корне- и клубнеплоды</p>			<p>Бледная картофельная нематода (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Велгенса) Колумбийская галловая нематода (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.)</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>	
205	<p>СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные пистообразующие нематоды <i>Globodera</i></p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
	gostochiensis(Woll.) и Globodera pallida (Stone) ВЕНРЕНС. Методы выявления и идентификации.						
206	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галовые нематоды Meloidogyne chitwoodi Golden et al. и Meloidogyne fallax Kassen						
207	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genp. Методы выявления и идентификации.	Цветы и посадочный материал		Табачная белокрылка (Bemisia tabaci Gen)		обнаружено – не обнаружено	
208	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук Rorilia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации.	Поды. овощи. срезка цветков. саженцы		Японский жук (Rorilia japonica Newman)		обнаружено – не обнаружено	
209	ГОСТ 28420-89 п.1 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Зерновые культуры. сухофрукты. тара и упаковка		Капровый жук (Trogodeta granatum Ev.)		обнаружено – не обнаружено	
210	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Trogodeta granatum 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)		Английский латентный тимовирус картофеля (Potato latent virus) Английский комовирус крапчатости картофеля		обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
212	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Английский латентный тимовирус картофеля Andean Potato latent topovirus. Методы выявления и идентификации.			(Potato Andean mottle comovirus) Теповирус Т картофеля (Potato T topovirus) Альфомовирус пожелтения картофеля (Potato yellowing altopovirus)			
213	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Английский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации.						
214	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> <i>Вороночный метод</i>							
215	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	
216	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) и <i>Globodera pallida</i> (Stone) BEHNRENS.						

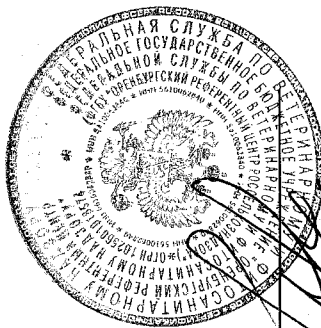
1	2	3	4	5	6	7	8
	Методы выявления и идентификации.						
7	<i>Метод Бермана</i>						
217	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Основная ствольная нематода <i>Butsarhelenchus xulorhilius</i> (Steiner & Vahner) Nickle. Методы выявления и идентификации	Лесонасаждения и лесоматериалы (сырье и продукция, получаемые путем механической и химической переработки дерева и его частей)		Сосновая ствольная нематода ( <i>Butsarhelenchus xulorhilius</i> (Steiner et Vahner) Nickle)		обнаружено – не обнаружено	
8	<i>Определение жизнеспособности</i>						
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.		Повилки ( <i>Suscita</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>Acrofiton repens</i> DC) Бузинник пазушный (ива многолетняя) ( <i>Iva axillaris</i> Pursh) Стриги (все виды) ( <i>Striga</i> spp.) Черда волосистая ( <i>Videns pilosa</i> L.) Подсолнечник реснитчатый ( <i>Helianthus scilaris</i> DC) Паслен линейнолистный ( <i>Solanum elaeagnifolium</i> )		обнаружено – не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
219	<p>Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод Globodera rostochiensis и Globodera pallida. Москва – 2007; СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis (Woll.) и Globodera pallida (Stone) ВЕННЕНС. Методы выявления и идентификации.</p>	<p>Клубни картофеля (семенного и продовольственного), почва, корне- и клубнеплоды</p>			<p>Сав).                      Паслен колочий (Solanum rostratum Dup.)                      Паслен каролинский (Solanum carolinense L.)                      Паслен трехцветковый (Solanum tricolor Nutt.)                      Ипомея плющевидная (Ipomoea hederaea L.)                      Ипомея ямчатая (Ipomoea lacunosa L.)</p>		
9	<p>Метод окрашивания пробочек</p>						
220	<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 калосообрухус (Callosobruchus spp)</p>	<p>обнаружено – не обнаружено</p>	
10	<p>Метод флотационный</p>						

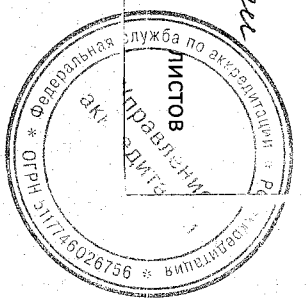
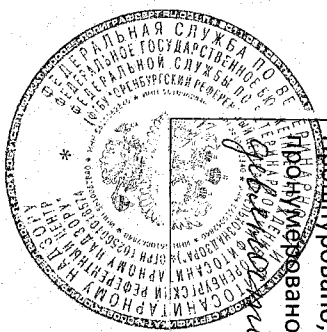
1	2	3	4	5	6	7	8
221	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса.	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др		Зерновка рода калособрухус ( <i>Callosobruchus spp</i> )		обнаружено – не обнаружено	
11	Метод кондиционирования (контрольный)						
222	ГОСТ 28420-89 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	
223	ГОСТ 12430-66.						
224	ГОСТ 12036-85			Отбор проб			
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



*[Signature]*  
О.К. Зубкова



Проинформировано,  
что ведомство

199 (всего  
2 листа)

Руководитель экспертной группы

Г.И. Сиобагуллина

Член экспертной группы

Н.Л. Зинкевич