

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	1001-1008 0708 0712	Отбор проб	-
5	GAFTA 124	Зерно		1001-1008 0708 0712	Отбор проб	-
6	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Отбор проб	-
7	ГОСТ Р 50436 (ИСО 950)	Зерновые	-	1001-1008 0708 0712	Отбор проб	-
8	ГОСТ ИСО 2170	Зерновые и бобовые культуры	-	1001-1008 0708 0712 0713	Отбор проб	-
9	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)	Бобовые культуры	-	0708 0713	Отбор проб	-
10	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	1101-1106 1208 2301-2309	Отбор проб	-
11	ГОСТ 27668	Мука и отруби.	-		Отбор проб	-
12	ГОСТ Р 52062	Масла растительные		1507-1518	Отбор проб	-
13	ГОСТ Р 52179	Масла растительные		1507-1518	Отбор проб	-
14	ГОСТ 32189	Масла растительные		1507-1518	Отбор проб	
15	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	1507-1518	Отбор проб	-
16	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	-	1507-1518	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	2301-2309 1208 1214	Отбор проб	-
18	Методические указания по отбору проб пищевой продукции животного и растительного происхождения кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля качества и безопасности, утвержденная 21.05.2009	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	2301-2309 1208 1214	Отбор проб	
19	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма для животных. Комбикорма	-	2301-2309 1208 1214	Отбор проб	-
20	ГОСТ 24596.0	Фосфаты кормовые	-	2301-2309 1208 1214	Отбор проб	-
21	ГОСТ 24596.1	Фосфаты кормовые	-	2301-2309 1208 1214	Отбор проб	-
22	МУ от 21.08.1979 г. № 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания и объекты окружающей среды	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Отбор проб	-
23	ГОСТ 32164	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Отбор проб	-
24	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
25	МУК 2.6.1.971-01	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Отбор проб	-
26	ГОСТ 12430	Сельскохозяйственная продукция	-		Отбор проб	-
3535000, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Таманская, д. 5, 2 этаж, помещение № 6						
27	ГОСТ 10852	Семена масличные	-	1201-1207 0909	Отбор проб	-
28	ГОСТ 29142 (ИСО 542)	семена масличных культур культур	-	1201-1207 0909	Отбор проб	-
29	ГОСТ 29141(ИСО 664)	Семена масличных культур культур	-	1201-1207 0909	Отбор проб	-
30	ГОСТ 13586.3	Зерно	-	1001-1008 0708 0713	Отбор проб	-
31	GAFTA 124	Зерно		1001-1008 0708 0713	Отбор проб	-
32	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507- 1518 2103 2201 2301-2309	Отбор проб	-
33	ГОСТ Р 50436 (ИСО 950)	Зерновые	-	1001-1008 0708 0713	Отбор проб	-
34	ГОСТ ИСО 2170	Зерновые и бобовые культуры	-	1001-1008 0708 0713	Отбор проб	-
35	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)	Бобовые культуры	-	0708 0713	Отбор проб	-
36	ГОСТ 26312.1	Крупа	-	1101-1106 1208 2301-2309	Отбор проб	-
37	ГОСТ 27668	Мука и отруби.	-		Отбор проб	-
38	ГОСТ Р 52062	Масла растительные		1507-1518	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ Р 52179 ГОСТ 32189	Масла растительные		1507-1518	Отбор проб Отбор проб	-
40	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	1507-1518	Отбор проб	-
41	ГОСТ Р ИСО 5555	Животные и растительные жиры и масла	-	1507-1518	Отбор проб	-
42	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	2301-2309 1208 1214	Отбор проб	-
43	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма для животных. Комбикорма	-	2301-2309 1208 1214	Отбор проб	-
44	ГОСТ 24596.0	Фосфаты кормовые	-	2301-2309 1208 1214	Отбор проб	-
45	ГОСТ 24596.1	Фосфаты кормовые	-	2301-2309 1208 1214	Отбор проб	-
46	МУ от 21.08.1979 г № 2051-79	Сельскохозяйственная продукция, продукты питания	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Отбор проб	-
47	ГОСТ 32164 ГОСТ Р 54015	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Отбор проб Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
48	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Отбор проб	-
49	МУК 2.6.1.971-01	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Отбор проб	-
50	ГОСТ 12430	Сельскохозяйственная продукция	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Отбор проб	-
353555, Россия, Краснодарский край, Темрюкский р-н, ст-ца Тамань, ул. Лермонтова, дом 1"В"						
51	ГОСТ 26791	Продукты переработки зерна			Требования к маркировке	-
52	ГОСТ ISO 6646	Рис	-	1006	Выход шелушеного и шлифованного зерна	-

1	2	3	4	5	6	7
53	Методические указания по отбору проб пищевой продукции животного и растительного происхождения кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля качества и безопасности, утвержденная 21.05.2009	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	2301-2309 1208 1214	Отбор проб	
54	ГОСТ ISO 11746	Рис	-	1006	Биометрические характеристики зерна	-
55	ГОСТ ISO 6647-1	Рис	-	1006	Массовая доля амилозы	от 5 %
56	ГОСТ ISO 6647-2	Рис	-	1006	Массовая доля амилозы	от 5 %
57	ГОСТ ISO 6498	Корма, комбикорма	-	2301-2309 1208 1214	Подготовка проб	-
58	ГОСТ 10853	Семена масличные	-	1201-1207 0909	Зараженность вредителями	-
59	ГОСТ 27988	Семена масличные	-	1201-1207 0909	Цвет, запах	-
60	ГОСТ 10854	Семена масличных культур	-	1201-1207 0909	Сорная, масличная, особо учитываемая примесь	-
61	ГОСТ 17082.3	Плоды эфирномасличных культур	-	1201-1207 0909	Расколотые плоды, эфиромасличные примеси и другие засоренности	-
62	ГОСТ 17082.5	Плоды эфирномасличных культур	-	1201-1207 0909	Массовая доля эфирного масла	-

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ ISO 658	Семена масличных культур.	-	1201-1207 0909	Примеси	-
64	ГОСТ 10856	Семена масличных культур	-	1201-1207 0909	Влажность	-
65	ГОСТ 10855	Семена масличных культур	-	1201-1207 0909	Лузжистость	-
66	ISO 665	Семена масличных культур.	-	1201-1207 0909	Содержание влаги и летучих веществ	-
67	ГОСТ 10858	Семена масличных культур	-	1201-1207 0909	Кислотное число	-
68	ГОСТ 10857	Семена масличных культур	-	1201-1207 0909	Масличность	-
69	ISO 659	Семена масличных культур	-	1201-1207 0909	Масличность	-
70	ГОСТ 31092 (ИСО 729:2008)	Семена масличных культур		1201-1207 0909	Кислотность масла	-
71	ГОСТ 9158	Семена масличных культур	-	1201-1207 0909	Чистота	-
72	ГОСТ 11549	Семена масличных культур	-	1201-1207 0909	Чистота	-
73	ГОСТ 30257, п. 5.6	Семена масличных культур и продукты переработки	-	1201-1207 0909 1507-1518 2301-2309	Массовая доля глюконизалатов	-

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ 5472	Масла растительные	-	1507-1518	Внешний вид Запах	-
75	ГОСТ Р 52100	Масла растительные	-	1507-1518	Внешний вид Запах	
76	ГОСТ 32189	Масла растительные	-	1507-1518	Вкус, цвет, запах, прозрачность консистенции, прозрачность твердого жира	
77	ГОСТ 1129 приложение Д	Масла растительное		1507-1518	Холодный тест	-
78	ISO 6883	Масла растительные		1507-1518	Плотность	-
79	ГОСТ 31753	Масла растительные	-	1507-1518	Фосфорсодержащие вещества	2,0-2300 мг/кг
80	ГОСТ 5474	Масла растительные	-	1507-1518	Массовая доля золы	-
81	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла животные и растительные	-	1507-1518	Массовая доля золы	-
82	ГОСТ 5475	Масла растительные	-	1507-1518	Йодное число	-
83	ГОСТ 5477	Масла растительные	-	1507-1518	Цветность	1-100 мг йода
84	ГОСТ 5478	Масла растительные	-	1507-1518	Число омыления	100-400 мг КОН/г
85	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	1507-1518	Неомыляемые вещества	-
86	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	1507-1518	Массовая доля мыла	-
87	ГОСТ 5481	Масла растительные	-	1507-1518	Массовая доля нежировых примесей и отстоя	0,1-15,0 см ³ /100 г
88	ГОСТ Р 52110	Масла растительные	-	1507-1518	Кислотное число	(0,05-30) мг КОН/г
89	ГОСТ 31933 (ИСО 660)	Масла растительные	-	1507-1518	Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
90	ГОСТ 26593	Масла растительные, жиры животные	-	1507-1518	Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ Р 51487	Масла растительные	-	1507-1518	Перекисное число	0,1-45 ммоль (1/2) О /кг
92	ГОСТ ISO 27107	Жиры и масла животные и растительные	-	1507-1518	Перекисное число	0-30 мэкв акт. О /кг
93	ГОСТ 11812	Масла растительные	-	1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5)%
94	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662)	Жиры и масла животные и растительные	-	1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
95	ГОСТ 32189 п.5.4 - п. 5.10.4.3	Жиры и масла животные и растительные	-	1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
96	ГОСТ Р 50457(ИСО 660)	Жиры и масла животные и растительные	-	1507-1518	Кислотное число Кислотность	-
97	СТБ ISO 661	Жиры и масла животные и растительные	-	1507-1518	Подготовка исследуемой пробы	-
98	ISO 605	Бобовые	-	0708 0713	Массовая доля примесей, размеры посторонних примесей, запахов, насекомых, видов и разновидностей.	-
99	ISO 24557	Бобовые культуры	-	0708 0713	Массовая доля влаги	(9-16)%
100	ГОСТ 10967	Зерно Зернобобовые	-	1001-1008 0708 0713	Определение запаха и цвета	-
101	ГОСТ 13586.4	Зерно Зернобобовые	-	1001-1008 0708 0713	Зараженность и поврежденность вредителями	-
102	ГОСТ 13586.6	Зерно	-	1001-1008 0708 0713	Зараженность вредителями	-
103	ГОСТ 28666.1 (ИСО 6639/1)	Зерновые и бобовые	-	1001-1008 0708 0713	Скрытая зараженность насекомыми	-
104	ГОСТ 28666.2 (ИСО 6639/2)	Зерновые и бобовые	-	1001-1008 0708 0713	Отбор проб	-
105	ГОСТ 28666.3 (ИСО 6639/3)	Зерновые и бобовые	-	1001-1008 0708 0713	Скрытая зараженность насекомыми	-

1	2	3	4	5	6	7
106	ГОСТ 28666.4(ИСО 6639/4)	Зерновые и бобовые	-	1001-1008 0708 0713	Скрытая зараженность насекомыми	-
107	ГОСТ 30483	Зерновые Зернобобовые	-	1001-1008 0708 0713	Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, содержания металломагнитной примеси; скрытая зараженность вредителями	-
108	ГОСТ 13586.5	Зерновые Зернобобовые	-	1001-1008 0708 0713	Влажность	5,0-45,0%
109	ГОСТ 29144 (ИСО711)	Зерно и зернопродукты	-	1001-1008 0708 0713	Влажность	-
110	ГОСТ 29143 (ИСО 712)	Зерно и зернопродукты	-		Влажность	-
111	ГОСТ 29305 (ИСО 6540)	Кукуруза.	-	1005	Влажность	-
112	DIN/EN 16378	Зерновые культуры.	-	1001-1008 0708 0713	Содержание примесей в кукурузе	-
113	ГОСТ 31646	Зерновые культуры.	-	1001-1008 0708 0713	Содержание фузариозных зерен	-
114	ГОСТ 10840	Зерно	-	1001-1008 0708 0713	Натура	-
115	ГОСТ Р 54895	Зерно	-	1001-1008 0708 0713	Натура	-
116	ГОСТ ISO 7971-3	Зерновые	-	1001-1008 0708 0713	Насыпная плотность	-

1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ 10842	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур	-	1001-1008 0708 0713	Масса 1000 зерен или 1000 семян	-
118	ГОСТ ISO 520	Зерновые и бобовые культуры	-	1001-1008 0708 0713	Масса 1000 зерен или 1000 семян	-
119	ГОСТ 10843	Зерно	-	1001-1008 0708 0713	Пленчатость	-
120	ГОСТ 10844	Зерно	-	1001-1008 0708 0713	Кислотность по болтушке	-
121	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки.	-		Содержание крахмала	-
122	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки.	-		Содержание белка	-
123	ГОСТ 10847	Зерно	-	1001-1008 0708 0713	Зольность	-
124	ГОСТ 10940	Зерно Зернобобовые	-	1001-1008 0708 0713	Типовой состав	-
125	ГОСТ 10987	Зерно	-	1001-1008 0708 0713	Стекловидность	-
126	ГОСТ 10968	Зерно	-	1001-1008 0708 0713	Энергия прорастания, способность прорастания	-

1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008 0708 0713 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214	Число падения	-
128	ГОСТ 30498 (ИСО 3093-82)	Зерно и продукты его переработки	-	1507-1518 2301-2309	Число падения	-
129	ГОСТ 28418	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля общей золы	-
130	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	-		Массовая доля жира	-
131	ГОСТ 30044 (ИСО 5532)	Пшеница твердая	-	1001	Количество неполностью стекловидных зерен	-
132	ГОСТ 13586.1	Зерно		1001-1008 0708 0713	Количество и качество клейковины	-
133	ГОСТ Р 54478	Зерно	-	1001-1008 0708 0713	Количество и качество клейковины	-
134	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука	-	1001 1101	Содержание клейковины	-
135	ISO 21415-1	Пшеница и пшеничная мука	-	1001 1102	Содержание клейковины	-
136	ISO 21415-2	Пшеница и пшеничная мука	-	1001 1101	Содержание сырой клейковины	-
137	ГОСТ Р 52061	Ржаной сухой неферментированный и ферментированный солод	-	1107	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
138	ISO 1871(E)	Продукты питания и корма	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Массовая доля азота	-
139	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля сырой золы	-
140	ГОСТ 32041	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля сырой золы	0,1-40,0%
141	ГОСТ 32045/(ISO 5985)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	-
142	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	-	1001-1008 0708 0713 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира
143	ISO 7302	Зерно и продукты его переработки	-	1507-1518 2301-2309	Кислотное число жира	-
144	ГОСТ Р 51411(ИСО 2171)	Зерно и продукты его переработки	-		Массовая доля общей золы (зольность)	-
145	ГОСТ 31934	Глютен пшеничный		2303100	Органолептические показатели	-
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля протеина	-
					Абсорбционная способность	-
					Время агломерации	-
					Массовая доля частиц более 200 мкм	-
146	ГОСТ Р 53900	Ячмень кормовой	-	1003	Содержание обменной энергии в сухом веществе	-

1	2	3	4	5	6	7
147	ГОСТ Р 54078	Пшеница кормовая	-	1001	Содержание обменной энергии в сухом веществе	-
148	ГОСТ Р 53901	Овес кормовой	-	1004	Содержание обменной энергии в сухом веществе	-
149	ГОСТ Р 54079	Рожь кормовая	-	1002	Содержание обменной энергии в сухом веществе	-
150	ГОСТ Р 53899	Тритикале кормовое	-	1008	Содержание обменной энергии в сухом веществе	-
151	ГОСТ Р 54630	Горох кормовой	-	0713	Содержание обменной энергии в сухом веществе	-
152	ГОСТ Р 53903	Кукуруза кормовая	-	1005	Содержание обменной энергии в сухом веществе	-
153	ГОСТ Р 52812	Смеси кормовые	-	1001-1008 2301-2309 1101-1103 1208 1213 1214	Содержание обменной энергии в сухом веществе Внешний вид и цвет	-
154	ГОСТ Р 53902	Сорго кормовое	-	1007	Содержание обменной энергии в сухом веществе	-
155	ГОСТ 26312.2	Крупа, Овсяные хлопья	-	1101-1107	Органолептические показатели, Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-
156	ГОСТ 26312.3	Крупа	-	1101-1107	Зараженность	-
157	ГОСТ 26312.4	Крупа	-	1101-1107	Крупность или номер	-
					Примеси	
					Вредная примесь	
					Минеральная примесь	
					Недодир	
158	ГОСТ 26312.5	Крупа	-	1101-1107 1208 2301-2309	Зольность	-

1	2	3	4	5	6	7
159	ГОСТ 26312.6	Крупа	-	1101-1107	Кислотность по болтушке	-
160	ГОСТ 26312.7	Крупа	-	1101-1107	Влажность	-
161	ГОСТ 27493	Мука и отруби	-	1101-1107 1208 2301-2309	Кислотность по болтушке	-
162	ГОСТ 27494	Мука и отруби	-	1101-1107 1208 2301-2309	Массовая доля золы	-
163	ГОСТ 27558	Мука и отруби	-	1101-1107 1208 2301-2309	Цвет, запах, вкус и хруст	-
164	ГОСТ 27559	Мука и отруби	-	1101-1107 1208 2301-2309	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
165	ГОСТ Р 51412 (ИСО 7495)	Мука пшеничная из мягкой пшеницы	-	1101-1107	Сырая клейковина	-
166	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	-	1101-1107	Количество и качество клейковины	-
167	ГОСТ 27560	Мука и отруби	-	1101-1107 1208 2301-2309	Крупность	-
168	ГОСТ 9404	Мука и отруби	-	1101-1107 1208 2301-2309	Влажность	-
169	ГОСТ ISO 11050	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы	-	1101-1107	Загрязнения животного происхождения	-
170	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	-	1101-1107 1208 2301-2309	Массовая доля жира	-
171	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	-	1101-1107 1208 2301-2309	Металломагнитная примесь	-
172	ГОСТ 12039	Семена сельскохозяйственных культур	-	1101-1108 1201-1207 0708 0713	Жизнеспособность	-

1	2	3	4	5	6	7
173	ГОСТ 29294	Солод пивоваренный	-	1107	Массовая доля: - экстракта в сухом веществе; сорной примеси; влаги; растворимого белка и расчет числа Кольбаха; Количество зерен. Правила приемки и отбор проб мучнистых, стекловидных, темных Продолжительность осахаривания Кислотность Цвет лабораторного сула. Запах и вкус Вкус, вид зерна на срезе	-
174	ГОСТ Р 52061	Солод ржаной сухой	-	1107	Качество помола; Массовая доля: сорной примеси; минеральной примеси; металломагнитной примеси; экстракта; влаги; продолжительность осахаривания; цвет; запах; внешний вид; вкус; вид зерна на срезе; Кислотность; Правила приемки отбор проб	-
175	ГОСТ 11225	Кукуруза в початках	-	1005	Выход зерна	-
176	ГОСТ 12136	Ячмень	-	1003	Экстрактивность ячменя	-
177	ГОСТ 10471	Шрот льняной	-	2301-2309 1208 1214	Посторонние примеси; Общая энергетическая питательность (ОЭП)	-
178	ГОСТ 10974	Жмых льняной	-	2301-2309 1208 1214	Посторонние примеси; Металлопримеси; Общая энергетическая питательность	-

1	2	3	4	5	6	7
179	ГОСТ 11048	Жмых рапсовый	-	2301-2309 1208 1214	Посторонние примеси; Металлопримеси; Общая энергетическая ценность	-
180	ГОСТ 11049	Шрот кукурузный	-	2301-2309 1208 1214	Общая энергетическая питательность	-
181	ГОСТ 11246	Шрот подсолнечный	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля металлопримесей; Посторонние примеси, энергетическая ценность	-
182	ГОСТ 27149	Жмых соевый кормовой	-	2301-2309 1208 1214	Металлопримеси; Посторонние примеси; Общая энергетическая питательность	-
183	ГОСТ 30257	Шрот рапсовый тостированный	-	2301-2309 1208 1214	Металлопримеси; Посторонние примеси; Общая энергетическая питательность	-
184	ГОСТ Р 53799	Шрот соевый кормовой тостированный	-	2301-2309 1208 1214	Металлопримеси; Посторонние примеси; Общая энергетическая питательность	-
185	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	-	2301-2309 1208 1214	Запах	-
186	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комикормовое сырье	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля азота и сырого протеина	-
187	ГОСТ 32044.1 (ISO 5983-1)	Корма, комбикорма, комикормовое сырье	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля азота и вычисление массовой доли сырого протеина	-
188	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты	-	2301-2309 1208 1214	Суммарная массовая доля растворимых протеинов	-
189	ГОСТ Р 51423	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля растворимого азота	-
190	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля сырого жира	-
191	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок.	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля жира и экстрактивных веществ	-
192	ГОСТ Р 53153 (ИСО 734-1)	Жмыхи и шроты	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
193	ГОСТ 32905 (ISO 6492)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля жира	-
194	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля фосфора	-
195	ГОСТ 26570	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля кальция	-
196	ГОСТ 32904 (ISO 6490-1)	Корма, комбикорма	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля кальция	-
197	ISO 5983-1	Корма для животных	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля азота и вычисление массовой доли сырого протеина	-
198	ГОСТ 32040	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля сырой клетчатки	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля сырого протеина	-
					Массовая доля сырого жира	-
199	ISO 5983-1	Корма для животных	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля сырой клетчатки	-
					Массовая жира	-
					Массовая доля влаги	-
200	ГОСТ 31675	Корма	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля сырой клетчатки	2,0-50,0%
201	ГОСТ 13456	Жом сушеный	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля влаги	-
202	ГОСТ Р 54705	Жмыхи и шроты, горчичный порошок	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
203	ГОСТ 30131	Жмыхи, шроты	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля: влаги	-
					влаги (шрот)	(5-13)%
					влаги (жмых)	(4,0-9,5) %

1	2	3	4	5	6	7
204	ГОСТ Р 54951 (ИСО 6496:)	Корм для животных	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля влаги	-
205	ГОСТ 32045 (ISO 5985:)	Корма, комбикорма	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	-
206	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	-	2301-2309 1208 1213	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
					Массовая доля общей золы	-
207	ISO 5984	Корма, комбикорма		2301-2309 1208 1214	Массовая доля сырой золы	-
208	GAFTA M 12.0	Корма, комбикорма		2301-2309 1208 1214	Массовая доля сырой золы	-
209	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	-	2301-2309 1208 1214	Цвет, запах	-
210	ГОСТ Р 51422 (ИСО 6654)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля мочевины	-
211	ГОСТ 13496.18	Корма, комбикорма	-	2301-2309 1208 1214	Кислотное число жира	-
212	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	-	2301-2309 1208 1214	Крупность размола. Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	-
213	ГОСТ 13496.19 п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309 1208 1214	Нитраты	-
214	ГОСТ 13496.19 п.9				Нитриты	-
215	ГОСТ Р 51899	Комбикорма гранулированные	-	2301-2309 1208 1214	Внешний вид. Проход через сито с отверстиями диаметром 2 мм; Разбухаемость гранул; Размер гранул	-
216	ГОСТ 28497	Корма, комбикорма	-	2301-2309 1208 1214	Крошимость гранул	-

1	2	3	4	5	6	7
217	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля металлопримесей	-
218	ГОСТ 13496.9	Комбикорма	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля металломагнитной примеси	-
219	ГОСТ 13979.9	Жмыхи Шроты	-	2301-2309 1208 1214	Активность уреазы	-
220	ГОСТ 23637	Сенаж	-	1213	Массовая доля масляной кислоты	-
221	ГОСТ 23638	Сенаж	-	1213	Массовая доля органических кислот	-
222	ГОСТ 31640	Корма	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля сухого вещества	5,0-95,0%
223	ГОСТ 28758	Комбикорма гранулированные для рыб	-	2301-2309 1208 1214	Водостойкость	-
224	ГОСТ 26927 раздел 2,3	Сырье и продукты пищевые.	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Массовая доля ртути	-
225	ГОСТ 26928	Сырье и продукты пищевые	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909	Массовая доля железа	-
226	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	-	1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301 2309	Массовая доля мышьяка	-
227	ГОСТ 26931	Сырье и продукты пищевые	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208	Массовая доля меди	-
228	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые	-	1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Массовая доля мышьяка	(0,01-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
229	ГОСТ 31266	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля мышьяка	(0,01-20,0) мг/кг
230	ГОСТ 31707(EN 14627)	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208	Массовая доля мышьяка	-
231	ГОСТ 31628	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Массовая концентрация мышьяка	(0,02-2,0) мг/кг
232	СТБ П EN 14082	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Массовая доля свинца	-
					Массовая доля кадмия	-
					Массовая доля цинка	-
					Массовая доля меди	-
					Массовая доля железа	-
233	СТБ EN 14083	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Массовая доля свинца	от 0,16 мг/кг
					Массовая доля кадмия	от 0,016 мг/кг
234	ГОСТ EN 14083	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Массовая доля: свинца	от 0,16 мг/кг
					Массовая доля кадмия	от 0,016 мг/кг
235	СТБ EN 14084-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	2103 2106 2201 2204 2301-2309	Массовая доля свинца	-
					Массовая доля кадмия	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля меди	-
					Массовая доля цинка	-
					Массовая доля железа	-
236	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Массовая доля свинца	(0,1-2,0) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,02-1,0) мг/кг
					Массовая доля меди	(0,05-5) мг/кг
					Массовая доля железа	(0,1-10) мг/кг
237	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	-		Минерализация проб для определения токсичных металлов: меди; свинца; кадмия; цинка; железа; хрома; никеля; мышьяка.	-
238	ГОСТ EN 13804	Сырье и продукты пищевые			Минерализация для определения содержания токсичных металлов	
239	СТБ EN 13805	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518	Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-
240	МУК 4.1.985-00	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Автоклавная пробоподготовка для определения содержания токсичных элементов	-
241	МУК 4.1.986-00	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-		Массовая доля свинца	(0,02-10) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,01-2,0) мг/кг
242	МУК 4.1.991-00	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518	Массовая доля меди	(1-100) мг/кг
					Массовая доля цинка	(5-200) мг/кг
244	ГОСТ Р 53183 (ЕН 13806)	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	2103 2201 2301-2309	Массовая доля ртути	(0,002-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
245	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля меди	(1,0-200) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,1-10) мг/кг
					Массовая доля цинка	(1,0-200) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,1-10) мг/кг
246	ГОСТ Р 53101	Корма, кормовые добавки	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля мышьяка	(0,1-20) мг/кг
247	ГОСТ 31650	Корма, кормовые добавки	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля ртути	(0,025-0,6) мг/кг
248	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма	-	2301-2309 1208 1214	Массовая доля кадмия	(0,01-1) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,05-10) мг/кг
					Массовая доля мышьяка	(0,05-10) мг/кг
					Массовая доля ртути	(0,0025-1,0) мг/кг
249	ГОСТ 31653	Зерно, продукты его переработки, корма	-	2301-2309 1208 1214	Афлатоксин В1	(0,002-0,05) мг/кг
					Охратоксин А	(0,004-0,1) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,02-0,5) мг/кг
					Зеараленон	(0,02-0,5) мг/кг
					Фумонизин В 1	(0,05-5,0) мг/кг
250	ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно, продукты его переработки.	-	1001-1008 0708-0713 0906-0909 1101-1107 1201-1214 1507-1518 2301-2309	Дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг
251	СТБ ГОСТ Р 51116	Комбикорма, зерно, продукты его переработки.	-	1001-1008 0708-0713 0906-0909 1101-1107 1201-1214 1507-1518 2301-2309	Дезоксиниваленол (Вомитоксин)	(0,2-4,0) мг/кг
252	ГОСТ 31673 (ISO 6870:2002)	Корма для животных	-	2301-2309 1208 1214	Зеараленон	от 0,05 мг/кг
253	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, корма,	-	1001-1008 0708-0713 0906-0909	Т-2 токсин	от 0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		комбикорма		1507-1518 2301-2309	Охратоксин А	от 0,01 мг/кг
254	МУК 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для их производства	-	1001-1008 0708-0713 0906-0909 1101-1107	Сумма афлатоксинов В1,В2,Г1,Г2	от 0,002 мг/кг
255	ГОСТ 32587	Зерно и продукты переработки, комбикорма	-	1001-1008 0708-0713 0906-0909 1101-1107 1201-1214 1507-1518 2301-2309	Охратоксин А	(0,0025-1,0)мг/кг
256	СТ РК ИСО 15141-1	Зерно, продукты зерновые	-	1001-1008 0708-0713 0906-0909 1101-1107	Охратоксин А	от 0,0004 мг/кг
257	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки	-	1201-1214 1507-1518 2301-2309	Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
258	МУК 4.1.1962-05	Кукуруза (зерно, крупа, мука)	-	1001-1008 2301-2309	Фумонизин В1	от 0,01 мг/кг
					Фумонизин В2	от 0,04 мг/кг
259	ГОСТ 30711	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
				1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309		
260	МУ 3184-84	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208	Т-2 токсин	-
261	МЗ СССР МУ 4082-86	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Афлатоксины В1, В2,Г1,Г2	-
262	МЗ СССР МУ 5177-90	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208	Массовая доля дезоксиниваленола	ТСХ: от 0,2 мг/кг; ВЭЖХ: от 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Массовая доля зеараленона	ТСХ: от 0,1 мг/кг; ВЭЖХ: от 0,005 мг/кг
263	МУК 4.1.787-99	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-		Пробоподготовка на микотоксины	-
264	МУК 4.1.2204-07	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208	Массовая доля охратоксина	от 0,0001 мг/кг
265	ГОСТ Р 51650 п. 5	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Массовая доля бенз-а-пирена	(0,0001-0,002) мг/кг
266	ГОСТ 32123 (ISO 15302)	Жиры и масла животные и растительные	-	1507-1518	Массовая доля бенз-а-пирена	(0,0001-0,05) мг/кг
267	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Нитраты	от 30 мг/кг
268	ГОСТ 32122	Масла растительные	-	1507-1518	Хлорорганические пестициды:	мг/кг:
					ДДТ-4,4 дихлордифенилтрихлорэтан	0,001-0,2
					ДДЭ-4,4 ' дихлордифенилдихлорэтилен	0,001-0,2
					ДДД-4,4 '-дихлордифенилдихлорэтан	0,001-0,2
					Альфа, бета, гамма-изомеры ГХЦГ-	0,001-02
269	СТ РК 2010-2010	Фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	2,4 - Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
270	МУ 1541-76	Фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	2,4 - Д кислота, ее соли и эфиры	ГЖХ: от 0,02 мг/кг ТСХ : от 0,3 мг/кг
271	СТ РК 2040-2010	Зерно и продукты его переработки, овощи, корма и продукты животноводства	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Ртутьорганические пестициды (этилмеркулхлорид, метилмеркулхлорид)	от 0,01 мн/кг
272	МУ 1350-75	Пищевые продукты, корма, почва	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Ртутьорганические пестициды (этилмеркулхлорид, метилмеркулхлорид)	(0,02-0,05) мг/кг
273	ГОСТ 31481	Зерно, продукты его переработки, комбикорма, комбикормовое сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Хлорорганические пестициды: альфа-изомера гексахлорциклогексана (α-ГХЦГ), гамма-изомера гексахлорциклогексана (γ-ГХЦГ), 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) и его метаболитов: 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД и)	0,001-0,1мг/кг; 0,001-0,1мг/кг; 0,007-0,2мг/кг; 0,007-0,1мг/кг; 0,007-0,4мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
274	ГОСТ Р 52698	Зерно, продукты его переработки, комбикорма, комбикормовое сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Хлорорганические пестициды: альфа-изомер гексахлорциклогексана (α-ГХЦГ)	0,001-0,1 мг/кг
					гамма-изомер гексахлорциклогексана (γ-ГХЦГ)	0,001-0,1 мг/кг
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	0,007-0,2 мг/кг
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	0,007-0,1 мг/кг
					4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	0,007-0,4 мг/кг
275	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	0708 0713 1208 1212-1214 2301-2309 1507-1518	ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты	от 0,05 мг/кг от 0,01 мг/кг
276	МУК 4.1.1978-05	Зерно и продукты его переработки: Масло	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Глифосат	(0,15-1,5) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг
277	МУ 2790-83	Продукция растениеводства	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Хлороталонил (даконил, ТФИ)	ГЖХ: от 0,04 мг/кг ТСХ: от 0,08 мг/кг
278	МУ 6147-91	Растительный материал, почва	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Дифеноконазол(скор)	(0,04-0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
279	МУ 5036-89	Продукция растениеводства	-	1001-1008 0708 0713 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1212-1214 1507-1518 2301-2309	Метафос (паратион-метил) Байлетон (фоксим, валексон)	от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг
280	МУК 4.1.1906-04	Продукция растениеводства	-	1006 1213	Спироксамин	(0,1-1,0) мг/кг
281	МУК 4.1.1907-04	Продукция растениеводства	-	1001-1008 0708 0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1212-1214 1507-1518 2301-2309	Тебуконазол	(0,05-0,5) мг/кг
282	МУК 4.1.3045-12	Продукция растениеводства	-	0708 0713 1201-1207 1507-1518	Тебуконазол	(0,05 - 0,5)мг/кг
283	МУК 4.1.1477-03	Продукция растениеводства	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909	Тиабендазол	(0,02-0,2) мг/кг
284	МУК 4.1.1810-03	Зерно, солома, семена и масло рапса, клубни картофеля, яблоки	-	1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007	Гамма-цигалотрин	(0,05-0,5) мг/кг
285	МУК 4.1.1946-05	Продукция растениеводства	-	2103 2106 2201 2204 2301-2309	Дифеноконазол	(0,01-0,1) мг/кг
286	МУК 4.1.1436-03	Продукция растениеводства	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909	Тритиконазол	(0,04-0,4) мг/кг
287	МУК 4.1.1229-03	Продукция растениеводства	-	1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518	Тетраконазол	(0,0025-0,05) мг/кг
288	МУК 4.1.2072-06	Продукция растениеводства	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909	Бифентрин Малатион	(0,04-0,2) мг/кг (0,6-3,0) мг/кг
289	МУК 4.1.1400-03	Продукция растениеводства	-	1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518	Фипронил	(0,005-0,1) мг/кг
290	МУ 2367-81	Продукция растениеводства	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909	Дикват	от 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
291	МУК 4.1.1247-03	Продукты питания и продовольственное сырье, в том числе зерно и продукты его переработки, корма	-	1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Бентазон	-
292	СТ РК 2044-2010	Продукты растительного и животного происхождения, корма.	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Метафос	от 0,002 мг/кг
					Актеллик (пиримифос-метил)	от 0,002 мг/кг
					Базудин (диазинон)	от 0,002 мг/кг
					Гетерофос(тетрахлорвинфос)	от 0,002 мг/кг
					Гардон	от 0,002 мг/кг
					ДДВФ	от 0,002 мг/кг
					Дурсбан (хлорпирифос)	от 0,002 мг/кг
					Рицид	от 0,002 мг/кг
					Карбофос	от 0,002 мг/кг
					Корал (кумафос)	от 0,002 мг/кг
					Метил-нитрофос	от 0,002 мг/кг
					Релдан (хлорпирифос)	от 0,002 мг/кг
					Трихлорметафос-3	от 0,002 мг/кг
					Фозалон (бензофосфат)	от 0,002 мг/кг
					Фосфамид (диметоат)	от 0,002 мг/кг
					Фталафос (фосмет)	от 0,002 мг/кг
					Хлорофос	от 0,002 мг/кг
					Хостаквик (гептенофос)	от 0,002 мг/кг
					Этафос	от 0,002 мг/кг
					Симазин	от 0,002 мг/кг
					Атразин	от 0,002 мг/кг
					Пропазин	от 0,002 мг/кг
					Прометрин	от 0,002 мг/кг
					Мезоранил (азипротрин)	от 0,002 мг/кг
					Семеран	от 0,002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Метамидофос	от 0,002 мг/кг
					Ацефат	от 0,002 мг/кг
					Антио (формотион)	от 0,002 мг/кг
					Циодрин (кروتоксифос)	от 0,002 мг/кг
293	МЗ СССР МУ 2142-80	Продукты питания Корма			Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
					Гексахлоран	(0,005-2,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
					Дактал	(0,005-2,0) мг/кг
					Кельтан (хлорэтанол)	(0,005-2,0) мг/кг
					Тедион	(0,005-2,0) мг/кг
					Метоксихлор	(0,005-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
294	МУ 3222-85	Продукты питания и продовольственное сырье, в том числе зерно и продукты его переработки, корма	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Метамидофос	от 0,002 мг/кг
					Ацефат	от 0,002 мг/кг
					Хлорофос	от 0,002 мг/кг
					Фосфамид (диметоат)	от 0,002 мг/кг
					Антио (формотион)	от 0,002 мг/кг
					Циодрин (кروتоксифос)	от 0,002 мг/кг
					ДДВФ	от 0,002 мг/кг
					Дибром	от 0,002 мг/кг
					Хостаквик (гептенофос)	от 0,002 мг/кг
					Базудин (диазинон)	от 0,002 мг/кг
					Гетерофос (тетрахлорвинфос)	от 0,002 мг/кг
					Селекрон (профенофос)	от 0,002 мг/кг
					Этафос	от 0,002 мг/кг
					Афуган	от 0,002 мг/кг
					Карбофос	от 0,002 мг/кг
					Фталафос (фосмет)	от 0,002 мг/кг
					Актеллик (пиримифос-метил)	от 0,002 мг/кг
					Корал (кумафос)	от 0,002 мг/кг
					Фозалон (бензофосфат)	от 0,002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Абат	от 0,002 мг/кг
					Метафос	от 0,002 мг/кг
					Трихлорметафос	от 0,002 мг/кг
					Фоксим	от 0,002 мг/кг
					Фенкаптон	от 0,002 мг/кг
					Метилнитрофос	от 0,002 мг/кг
					байтекс	от 0,002 мг/кг
					дурсбан (хлорпирифос)	от 0,002 мг/кг
295	МУК 5350-91	Продукты питания	-		Тебуконазол	-
296	МУК 4.1.1834-04	Продукция растениеводства	-		Тебуконазол	-
297	МУК 4.1.3282-15	Продукция растениеводства	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208	Тебуконазол	(0,01-0,1) мг/кг
298	МУ 6181-91	Почва продукция растениеводства	-	1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Ципроконазол	(0,005-0,5) мг/кг
299	МУ 5037-89	Почва Продукция растениеводства	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208	Фенпропиморф	от 0,2 мг/кг
300	МУК 5009-89	Почва Сельскохозяйственные культуры	-	1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204	Пенконазол (Топаз)	ТСХ : (0,1-0,5) мг/кг, ГЖХ: от 0,005 мг/кг
301	МУ 3064-84	Сельскохозяйственные культуры	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208	Витавакс (карбоксин)	от 0,1 мг/кг
302	ГОСТ 32689.1 ГОСТ 32689.2 п.7 ГОСТ 32689.3	Пищевая продукция, продовольственное сырье	-	1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Спироксамин	-

1	2	3	4	5	6	7
303	ФР. 1.31.2010.07610	Зерно	-	1001-1008	Азоксистробин	мг/кг:0,1-0,6
				0701-0713	ДДТ	0,01-0,125
				0801-0810	Альфафаметрин (циперметрин)	0,005-0,125
				0906-0909	Бифентрин	0,1-0,6
				1101-1107	Линдан	0,1-1,25
				1201-1208	Гептахлор	0,005-0,06
				1213	Дельтаметрин	0,005-0,125
				1214	Диазинон	0,05-0,6
				1507-1518	Диметоат	0,005-0,125
				1901-1905	Диниконазол	0,01-0,25
				2001-2007	Дифеноконазол	0,05-0,25
				2103	Дихлорфос	0,1-0,6
				2106	Имазалил	0,05-0,6
				2201	Клодианафоп-этил	0,025-0,25
				2204	Лямбда цигалотрин	0,005-0,6
				2301-2309	Малатион (карбофос)	0,1-1,25
					Паратион-метил	0,005-0,25
					Перметрин	0,05-0,6
					Пираклостробин	0,05-0,6
	Пиримифос-метил	0,05-0,6				
	Прометрин	0,05-0,6				
	Пропазин	0,1-0,6				
	Симазин	0,05-0,6				
	Тербутрин	0,05-0,6				
	Тралкоксидим	0,01-0,125				
	Триадименол	0,005-0,06				
	Триадимефон	0,02-0,25				
	Тритиконазол	0,02-0,125				
	Трихлорфон	0,05-0,6				
	Фенвалерат	0,01-0,125				
	Фенитротион	0,1-1,25				
	Фозалон	0,1-0,6				

1	2	3	4	5	6	7
					Хлорпирифос	0,005-0,125
					Циперметрин	0,025-0,125
		Плодоовощная продукция	-	-	Азоксистробин	мг/кг : 0,01-0,6
					Альфафаметрин (циперметрин)	фрукты: 0,005-0,06
					Альфафаметрин (циперметрин)	овоши: 0,0025-0,0125
					Дельтаметрин	фрукты: 0,005-0,125
					Дельтаметрин	овоши: 0,1-0,8
					Диметоат	фрукты: 0,005-0,06
					Диметоат	овоши: 0,005-0,06
					Лямбда цигалотрин	фрукты: 0,015-0,18
					Лямбда цигалотрин	овоши: 0,0025-0,06
					Малатион (карбофос)	овоши: 0,1-0,8
					Малатион (карбофос)	фрукты: 0,25-0,8
					Паратион-метил	овоши: 0,0025-0,0125
					Перметрин	овоши: 0,01-0,6
				Перметрин	фрукты: 0,005-0,06	
				Пиримифос-метил	овоши: 0,1-0,6	
				Пиримифос-метил	фрукты: 0,25-0,8	
				Пропаргит	овоши: 0,02-0,6	
				Пропаргит	фрукты: 0,05-0,6	
				Триадименол	0,01-0,25	
				Триадименол	фрукты: 0,05-0,6	
				Триадимефон	0,25-0,125	
				Фенвалерат	овоши: 0,05-0,6	
				Фенитротрион	овоши: 0,05-0,6	
				Фозалон	овоши: 0,02-0,6	
				Хлорпирифос	фрукты: 0,1-1,25	
				Циперметрин	фрукты: 0,025-0,3 мг/кг	
				Циперметрин	овоши: 0,1-0,6	
		Почва	-	-	Азоксистробин	0,05-0,5 мг/кг
					Альфафаметрин (циперметрин)	0,01-0,25 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Бифентрин	0,05-0,6мг/кг
					Дельтаметрин	0,01-0,25мг/кг
					Диазинон	0,05-0,6мг/кг
					Имазалил	0,1-0,6мг/кг
					Лямбда цигалотрин	0,05-0,6мг/кг
					Малатион (карбофос)	0,5-2,5мг/кг
					Пиримифос-метил	0,01-0,6мг/кг
					Прометрин	0,01-0,6мг/кг
					Пропазин	0,01-0,6мг/кг
					Пропаргит	0,01-0,6мг/кг
					Фенитротион	0,05-1,25мг/кг
					Фозалон	0,01-0,6мг/кг
					Хлорпирифос	0,01-0,6мг/кг
					Эсфенвалерат	0,01-0,6 мг/кг
304	ГОСТ 32193 (ISO 14182:1999)	Корма, комбикорма	-	1208 1212-1214 2301-2309	Азинофос-этил	от 0,01 мг/кг
					Азинофос-метил	от 0,01 мг/кг
					Бромофос	от 0,01 мг/кг
					Карбофентион	от 0,01 мг/кг
					Хлорпирифос	от 0,01 мг/кг
					Хлорпирифосметил	от 0,01 мг/кг
					Диазинон	от 0,01 мг/кг
					Диметоат	от 0,01 мг/кг
					Этион	от 0,01 мг/кг
					Фонофос	от 0,01 мг/кг
					Малатион (карбофос)	от 0,01 мг/кг
					Партион	от 0,01 мг/кг
					Пиримифос-этил	от 0,01 мг/кг
					Паратион-метил	от 0,01 мг/кг
305	МУ 3022-85	Продукты питания и продовольственное сырье, в том числе зерно и	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208	Дикамба	от 0,04 мг/кг
					2,4 - Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,04 мг/кг
					Бетанал(фенмедифам)	от 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты его переработки,		1213 1214 1507-1518 2103,2106 2201 2204 2301-2309	Линурон Эптам Ронит Атразин Тиилам Прометрин Симазин Трефлан Пирамин	от 0,02 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,04 мг/кг от 0,02 мг/кг
306	МУ 2365-81	Продукты питания, продовольственное сырье, корма	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Диурон	от 0,03 мг/кг
307	МУ 4994-89	Продукты питания , продовольственное сырье корма	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309 1213 1214 1507-1518	Севин (карбарил) Беномил БМК (карбендазим)	от 0,1 мг/кг от 0,1 мг/кг от 0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
308	МУ 4699-88	Сельскохозяйственные культуры	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Тиабендазол (текто, арбомектин)	от 0,1 мг/кг
309	МУ 5028-89	Продукты питания, продовольственное сырье корма	-	1001-1008 0708 0713 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2301-2309	Атразин	(0,02-0,2) мг/кг
310	МУК 1112-73	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518	Фосфин	-
					Бромиды	-
311	Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов, приложение 12, 13 утв. ВНПО "Зернопродукт" 27.08.1991)	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Фосфин	от 0,005 мг/кг
312	ГОСТ 32161	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518	Цезий Cs-137	-
313	ГОСТ Р 54016	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204	Цезий Cs-137	-

1	2	3	4	5	6	7
314	ГОСТ 32163	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	2301-2309	Стронций -90	-
315	ГОСТ 54017	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-		Стронций -90	-
316	ОСТ 10179-96	Продукция растениеводства и корма	-		Цезий Cs-137 Цезий Cs-134	-
317	ГОСТ Р 54040	Продукция растительная и корма	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Цезий Cs-137	-
318	ГОСТ ИСО 21569	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-		Качественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов (ГМО)	-
319	ГОСТ ИСО 21570	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-		Качественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов (ГМО)	-
320	ГОСТ Р ИСО 21571	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Генетически модифицированные организмы и производные продукты (ГМО)	-
321	ГОСТ Р 52173	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-		Генетически модифицированные организмы и производные продукты (ГМО)	-
322	ГОСТ Р 53214	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-		Генетически модифицированные организмы и производные продукты (ГМО)	-

1	2	3	4	5	6	7
323	ГОСТ Р 55576	Корма и кормовые добавки	-	0708 0713 2301-2309 1208 1212 1213 1214	Регуляторные последовательности в геноме сои (ГМ сои) и кукурузы (ГМ кукурузы)	-
324	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Идентификация и количественное определение генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения	-
325	МУ 2.3.2.1917-04	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208	Генетически модифицированные аналоги (ГМ аналоги).	-
326	Инструкции по применению комплекта и набора реагентов для выделения ДНК ГМО методом ПЦР	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-	1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Генетически модифицированные организмы и производные продукты (ГМО)	-
327	ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570)	Пищевые продукты, продовольственное сырье	-		Количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов (ГМО)	-
328	ГОСТ Р 56058	Корма и кормовые добавки	-	0708 0713 2301-2309 1208 1212 1213 1214	Количественное определение ГМО растительного происхождения	-

1	2	3	4	5	6	7
329	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов, части III, VII, VIII, М. Колос, 1972, под редакцией А.А. Варшаловича, М.Г. Шамонина	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиромасличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Энтомологическая, гербологическая, фитопатологическая, фитогельминтологическая экспертиза (исследования) подкарантинной продукции	-
330	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma Granarium</i> EV. Методы выявления и идентификации	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиромасличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация Капрового жука <i>Trogoderma granarium</i>	-
331	СТО ВНИИКР 2.026-2011 "Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica Virgifera le conte</i> Методы выявления и идентификации"	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиромасличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация кукурузного жука диабротика <i>diabrotica virgifera le</i>	-
332	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence ВНИИКР, М, 2015 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиромасличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence	-

1	2	3	4	5	6	7
333	Методические рекомендации по выявлению и индетификации зерновок рода <i>Callosobrucus</i> , ВНИИКР, М, 2014	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация зерновки рода <i>Callosobrucus</i>	-
334	Методические рекомендации по выявлению и индетификации Бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> , инв № 26-2015, ВНИИКР, М, 2015 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация бразильской бобовой зерновки	-
335	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Широкохоботкового рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll., инв № 57-2015, ВНИИКР, М, 2015 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация Широкохоботкового рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
336	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Белокаемчатого жука, <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman ВНИИКР, М, 2014 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация белокаемчатого жука	-
337	Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядного капошонника <i>Diniderus bifoveolatus</i> ВНИИКР, М, 2015	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация многоядного капошонника <i>Diniderus bifoveolatus</i>	-
338	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) ВНИИКР, М, 2014 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация Американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	-
339	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygotogramma exclamationis</i> Fabr. ВНИИКР, М, 2015 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация подсолнечникового листоеда <i>Zygotogramma exclamationis</i> Fabr	-

1	2	3	4	5	6	7
340	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say) ВНИИКР, М, 2015 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиромасличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	-
341	Мордкович Я.Б., Соколов Е.А. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Москва, 1999 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиромасличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Энтомологическая экспертиза (исследования) подкарантинной продукции карантинных и некарантинных объектов	-
342	Атлас вредителей хлебных запасов. ФГБУ Центр оценки качества зерна. Москва, 2015	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиромасличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Энтомологическая экспертиза (исследования) подкарантинной продукции карантинных и некарантинных объектов	-
343	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Е.А. Соколов, Оренбург, 2004	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиромасличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Энтомологическая экспертиза (исследования) подкарантинной продукции карантинных и некарантинных объектов	-

1	2	3	4	5	6	7
344	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса п. 1. 4. 1.5	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Энтомологическая экспертиза (исследования) подкарантинной продукции карантинных и некарантинных объектов	-
345	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia Artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация амброзии полыннолистной <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	-
346	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia Trifida</i> L. Методы выявления и идентификации	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация амброзии трехраздельной <i>Ambrosia trifida</i> L.	-
347	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia Psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация амброзии многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i> DC L.	-

1	2	3	4	5	6	7
348	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. ВНИИКР, М., 2014	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиромасличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация семян паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	-
349	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ВНИИКР, М., 2013	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиромасличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация семян паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	-
350	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav., ВНИИКР, М., 2013	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиромасличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация семян паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	-
351	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh., ВНИИКР, М., 2012	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиромасличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация семян бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh	-

1	2	3	4	5	6	7
352	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Горчака ползучего <i>Ascroptilon repens</i> (L.) DC., ВНИИКР. М., 2013	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация семян Горчака ползучего <i>Ascroptilon repens</i>	-
353	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth близких к нему видов, ВНИИКР, М., 2013	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация семян ценхрус длинноколючковый	-
354	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., ВНИИКР, М., 2015	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация плодов череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.	-

1	2	3	4	5	6	7
355	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L., ВНИИКР, М., 2015	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация семян Череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L.	-
356	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Видов рода Повилика <i>Cuscuta</i> L., инв № 11-2015 МР ВНИИКР, М, 2015 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация семян рода Повилика <i>Cuscuta</i> L.	-
357	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour., инв-№ 30-2015 МР ВНИИКР, М, 2015 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация семян видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour.	-
358	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC., ВНИИКР, 2014	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	-

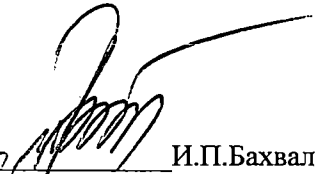
1	2	3	4	5	6	7
359	Методические рекомендации экспертизе карантинных сорных растений, 2014 г.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация: семян сорных карантинных и некарантинных растений	-
360	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах., ВНИИКР, М., 2006	Шроты и комбикорма	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Жизнеспособность семян и плодов карантинных сорных растений	-
361	Доброхотов. Семена сорных растений. Издательство сельскохозяйственной литературы, журналов, плакатов. Москва, 1961	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфиро-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Герботологическая экспертиза (исследования), определение видового состава семян растений сорняков	-

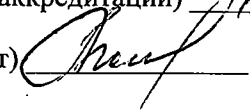
1	2	3	4	5	6	7
362	ГОСТ 12044-93 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями пп. 6,7,10	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявления и идентификация зараженности болезнями	-
363	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации (п. 1-8)	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 1901-1905 2001-2007 2103 2106 2201 2204 2301-2309	Выявление и идентификация: Возбудителей болезней растений Возбудителя индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i>	-
364	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.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Возбудителя диплоидоза кукурузы <i>stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton, <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley)	-

1	2	3	4	5	6	7
365	СТО ВНИИКР 3.006–2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.- Cvet. Et al. Методы выявления и идентификации.	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet.et.al	-
366	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южного гельминтоспориоза кукурузы <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Derechsler. ВНИИКР М., 2014	Кукуруза	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Возбудителя гельминтоспориоза кукурузы	-
367	СТО ВНИИКР 6.004–2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenetal.и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации.п.п. 1-8	Сельскохозяйственная продукция, в т.ч. зерновые, зернобобовые, масличные и эфирно-масличные культуры и продукты их переработки	-	1001-1008 0701-0713 0801-0810 0906 0909 1101-1107 1201-1208 1213 1214 1507-1518 2103 2201 2301-2309	Выявление и идентификация галловых нематод	-

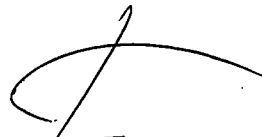
Пронумеровано, прошнуровано,
скреплено печатью 51
(пятьдесят один) лист



Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)  И.П.Бахвалова

Член экспертной группы (технический эксперт)  Н.А.Топорова

 ТОРСИ М 9


Бахвалова