

РОСНАКРЕМТАНИ

ПОДПИСЬ

инициалы фамилия

29 APR 1964

на 155 листах, лист 1

Новороссийского филиала Федерального государственного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»

353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Портовая, 3-я пристань

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
г. Новороссийск ул. Портовая, 3-я пристань						

1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 13586.3	Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001-1008 1201 1202 0708 0713 1109 1201	Отбор проб	-
2.	ГОСТ ISO 6497 (ISO 6497:2002)	Корма для животных	10.91	1213 1214 2302 2304 2305 2306 2308 2309	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 13496.0	Комбикорма, сырье	10.91	0901-0910 1901	Отбор проб	-
4.	ISO 24333	Зерновые и зерновые продукты	01.11.1, 01.11.2 01.11.3, 01.11.4	1001-1008 0708	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 33303	Продукты пищевые	01.11, 01.19 01.13, 01.21-02.25 01.26, 01.28 01.12, 01.28 10.61, 11.06	1001-1008 1101-1106 0708 0713 1109 1201 1201-1207	Отбор проб для определения микотоксинов	-
6.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые	01.11.82 01.11.9401.11.95	1001-1008 0708 0713 1109 1201	Отбор проб для микробиологически х целей	-
7.	ГОСТ 29294	Солод ячменный пивоваренный; солод пшеничный	11.06	1107	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 31934 п.6.1.	Глютен пшеничный	10.62	2302	Отбор проб	-
9.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.21 10.61.40	1101-1106 2302	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 26312.1	Крупа	01.11 10.61	1101-1108 1208 0713	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 10852	Семена масличных	01.11	1201-1207	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 29142	культура			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7		
	(ИСО 542-90)							
13.	ГОСТ 17082.1	Семена эфиромасличных культур	01.11	1201-1207	Отбор проб	-		
14.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Отбор проб	-		
15.	ГОСТ 32164 (ГОСТ Р 54015)	Пищевая продукция	01.11, 1.12 01.19, 01.79 10.61, 01.61 10.41, 10.71 10.72, 10.73 10.86, 01.13 13.13, 01.19 10.32, 10.39 10.83, 10.89 03.11, 03.12 03.21, 03.22 10.20, 10.32 10.41, 10.83 10.91, 10.61 10.89, 19180	1001-1008 1101-1107 1109-1201 1201-1207 1208 0709 1507-1512 1514, 1902 1904, 1905 2106,0409 2002 2009 0701-0709 0713 0714 0801-0810 0901-0910 1603 1604 1605 1213 1214 2302-2308 2309 2501	Отбор проб	-		
16.	ММК 2.6.1.1194 -03							
17.	ГОСТ 5667		Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71		1905	Отбор проб	-
18.	ГОСТ 32190		Масла растительные	10.41.2		1507-1510	Отбор проб	-
19.	ГОСТ Р 52062			10.41.5		1512 1514	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001-2009	Отбор проб	-
21.	ГОСТ 12231	Овощи, фрукты соленые и квашенные, плоды и ягоды моченые	10.39	2001-2008	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 28876	Приности и приправы	10.84	0903-0910	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 15113.0	Пищевые концентраты	10.83	1901	Отбор проб	-
24.	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	10.83	0902	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 32170		01.27		Отбор проб	-
26.	ГОСТ 8756.0	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла. Консервы овощные, ягодные, фруктовые	10.20	1603 1604 1605	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 31413	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11	1212	Отбор проб	-
28.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты и горючий порошок	10.41 10.84	2103 2304 2305 2306	Отбор проб	-
29.	ГОСТ 12430	Сельскохозяйственная продукция	01.11	1001-1007 0713 1204-1207 1211 1201-1202	Отбор проб для определения карантинного фитосанитарного состояния по карантинной продукции	-
30.	ГОСТ ISO 2825	Приности и приправы	10.84	0903-0910	Приготовление измельченной пробы для анализа	-

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 8756.0	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	10.39	2001-2008	Подготовка проб к испытаниям	
32.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001-2008	Подготовка проб к испытаниям	
33.	ГОСТ 10967 п.4.2.	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11 01.12 01.79 10.61	1001-1008 0713 1109 1201 0708	Цвет	Свойственный здоровому зерну данного типа и подтипа / не свойственный с фактическими характеристиками
34.	ГОСТ 10967 п.4.1.				Запах	Свойственный здоровому зерну, без плесневого, солодового, затхлого и других посторонних запахов / не свойственный с фактическими характеристиками
35.	ГОСТ 27988 п.3.1., 3.2.	Семена масличные	01.11	1201-1207	Цвет	Свойственный нормальному цвету семян соответственно определению сортовым признакам / не свойственный с фактическими характеристиками
36.	ГОСТ 27988 п.3.1., 3.3.				Запах	Свойственный без плесневого, затхлого и других посторонних запахов / не

1	2	3	4	5	6	7
						свойственный с фактическими характеристиками
37.	ГОСТ 17082.4 п.3.1.	Плоды эфиромасличных культур	10.84 01.28	0910 0909	Запах	Свойственный / не свойственный
38.	ГОСТ 29294 п.6.3.	Солод ячменный и пшеничный пивоваренный	11.06.10110 11.06.10130	1107	Запах карамельного и жженого солода в холодной и горячей вытяжках	Свойственный / не свойственный
39.	ГОСТ 29294 п.6.3.				Вкус карамельного и жженого солода в холодной и горячей вытяжках	Свойственный / не свойственный
40.	ГОСТ Р 52061 п.6.2.	Солод ржаной сухой	11.06.10120	1107	Внешний вид	Однородная / неоднородная зерновая масса с фактическими характеристиками
41.	ГОСТ Р 52061 п.6.2.				Цвет	свойственный данному типу солода / не свойственный с фактическими характеристиками
42.	ГОСТ Р 52061 п.6.3.				Запах сухого солода в горячей вытяжке	свойственный данному типу солода / не свойственный с фактическими характеристиками
43.	ГОСТ Р 52061 п.6.3.				Вкус солода в горячей вытяжке	свойственный данному типу солода / не свойственный с

1	2	3	4	5	6	7
						фактическими характеристиками
44.	ГОСТ 31934 п.6.2.	Глютен пшеничный	10.62.11161	1109	Внешний вид	с фактическими характеристиками
45.	ГОСТ 31934 п.6.2.				Цвет	Свойственный / не свойственный с фактическими характеристиками
					Запах	Свойственный пшеничному глютену, без постороннего запаха, /не свойственный с фактическими характеристиками
46.	ГОСТ 31934 п.6.2.					
47.	ГОСТ 27558 п.3.1.	Мука и отруби	10.61.21 10.61.3 10.61.23 10.61.40	1101-1106 1208 2302	Цвет	Свойственный наименованию и сорту / несвойственный с фактическими характеристиками
					Запах	Свойственный пшеничной муке, без посторонних запахов/ несвойственный с фактическими характеристиками
48.	ГОСТ 27558 п.3.2.				Вкус	Свойственный пшеничной муке, без посторонних привкусов, не кислый, не горький / не свойственный с
49.	ГОСТ 27558 п.3.2.					

1	2	3	4	5	6	7
						фактическими характеристиками
					Хруст	наличие / отсутствие
50.	ГОСТ 27558 п.3.2.				Запах	свойственный / не свойственный с фактическими характеристиками
51.	ГОСТ 13496.13 п.7.	Комбикорма, корма, кормовые добавки	10.91	2309		не обнаружено / обнаружено с фактическим содержанием экз/кг
52.	ГОСТ 13496.13 п.8.				Зараженность или наличие следов заражения вредителями хлебных запасов	Свойственный данному типу / не свойственный с фактическими характеристиками
53.	ГОСТ 13979.4 п.2.	Жмыхи, шроты, горчинный порошок	10.41 10.84	2303 2304 2305	Цвет	Свойственный без постороннего запаха / не свойственный с фактическими характеристиками
54.	ГОСТ 13979.4 п.3.				Запах	Свойственный без постороннего запаха / не свойственный с фактическими характеристиками
					Темные включения	0-100 шт / мг
55.	ГОСТ 13979.4 п.4.				Массовая доля мелочи	0-100 %, обнаружено / не обнаружено
56.	ГОСТ 13979.4 п.5.				Цвет	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
57.	ГОСТ Р 51899 п.5.2.	Комбикорма гранулированные	10.91	2309	Внешний вид	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками

1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 28078 п.3.2.	Кружка комбикормовая	10.91	2309	Цвет	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
					Внешний вид	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
59.	ГОСТ Р 52812 п.6.2.	Смеси кормовые	10.91	2309	Цвет	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
					Внешний вид	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
60.	ГОСТ 9268 п.7.2.	Комбикорма- концентраты для крупного рогатого скота	10.91	2309	Цвет	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
					Внешний вид	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
61.	ГОСТ Р 51550 п.6.2.	Комбикорма концентраты для свиней	10.91	2309	Цвет	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
					Внешний вид	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками

1	2	3	4	5	6	7
62.	ГОСТ 21055 п.5.2.	Комбикорма для свиней	10.91	2309	Цвет	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
					Внешний вид	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
63.	ГОСТ 10385 п.8.2.	Комбикорма для рыб	10.92	2309	Цвет	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
					Внешний вид	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
64.	ГОСТ 18221 п.5.2.	Комбикорма для птиц	10.91	2309	Цвет	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
					Внешний вид	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
65.	ГОСТ 28460 п.8.2.	Комбикорма для дичи	10.91	2309	Цвет	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
					Внешний вид	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками

1	2	3	4	5	6	7
66.	ГОСТ 10199 п.3.2.	Комбикорма-концентраты для овец	10.91	2309	Цвет	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
					Внешний вид	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
67.	ГОСТ Р 51551 п.6.2.	Белково-витаминно-минеральные и аминокислотные концентраты.	10.91	2309	Цвет	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
					Внешний вид	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
68.	ГОСТ 26312.2 п.3.1.	Крупа	01.11 10.61	1101-1108 1208 0713	Цвет	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
69.	ГОСТ 26312.2 п.3.2.				Запах	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
70.	ГОСТ 26312.2 п.3.3.				Вкус	Соответствует / не соответствует с фактическими характеристиками
71.	ГОСТ 26312.2 п.3.5.				Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	1-30 мин

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, соя, арахис	01.11	1201-1207	Зараженность вредителями (насекомыми и клещами)	не обнаружено/от 0 до фактического содержания экз/кг
73.	ГОСТ 17082.4 п.3.2. п.3.3.	Плоды эфиромасличных культур	10.84	0910 0909	Зараженность (в т.ч. клещом и семейдом)	не обнаружено/от 0 до 100 %
74.	ГОСТ 13586.4	Зерновые культуры	01.11. 01.12 01.79 10.61	1001-1008	Зараженность насекомыми и клещами в явной/скрытой форме	не обнаружено/от 0 до фактического содержания экз/кг
75.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11 01.12 01.79 10.61	1001-1008 0708 0713 1109 1201	Зараженность/зараженность зерна вредителями	не обнаружено/от 0 до фактического содержания экз/кг
					Зараженность в явной/ скрытой форме	не обнаружено/от 0 до фактического содержания экз/кг
					Зараженность семян бобовых зерновками	не обнаружено/от 0 до фактического содержания экз/кг

1	2	3	4	5	6	7
76.					Суммарная плотность заражения зерна вредителями хлебных запасов(СПЗ)	от 0,0-100%/
					Степень зараженности	I-V
77.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	10.83	1901	Зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружено / от 0 до фактического содержания экз/кг
78.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.21 10.61.3 10.61.40	1101-1106 1208	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
					Загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
79.	ГОСТ 31749 п.8.7. ГОСТ 31964 п.7.10.	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	1902	Зараженность вредителями	не обнаружено / от 0 до фактического содержания экз/кг
80.	ГОСТ Р 52378 п.8.7. ГОСТ 31964 п.7.10.	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	1902	Зараженность вредителями хлебных запасов /зараженность	не обнаружено / от 0 до фактического содержания экз/кг
81.	ГОСТ 31964 п.6.	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Подготовка проб к испытаниям	-
82.	ГОСТ 31964 п.7.10.				Зараженность	не обнаружено / от 0 до фактического содержания экз/кг
83.	ГОСТ 31964 п.7.3.1.				Влажность/массовая доля влаги	2-30 %
84.	ГОСТ 31964 п.7.3.2.				Влажность/массовая доля влаги	2-30 %

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 31964. п.7.7.				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	0-100 %
86.	ГОСТ 31964 п.7.8.				Массовая доля сухого вещества, перешедшего в варочную воду	2-10 %
87.	ГОСТ 31964 п.7.9.				Массовая доля металломагнитной примеси в том числе нормируемых в НД размеров	не обнаружено/0,2 мг/кг - 100 мг/кг
88.	ГОСТ 26312.3	Крупа	01.11 10.61	1101-1108 1208 0713	Зараженность вредителями хлебных запасов	не обнаружено /обнаружено от 0 до фактического количества экз/кг
89.	ГОСТ 13586.5	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11. 01.12 01.79 10.61.	1001-1008 0713 1109 1201 0708	Массовая доля влаги/влажность	5,0-45,0 %
90.	ГОСТ 29305 (ИСО 6540-80)	Кukuруза	01.11.2	1005	Массовая доля влаги/влажность	5,0-45,0 %
91.	ISO 24557	Бобовые	01.11.71 01.11.72 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.79.120 01.11.81 01.11.82	070800	Массовая доля влаги/влажность	5,0-45,0 %
92.	ISO 6540	Кukuруза	01.11.2	1005	Влажность/массовая доля влаги	5,0-45,0 %
93.	ГОСТ ISO 24557	Зернобобовые (за исключением соевых)	01.11.1- 01.11.4 01.11.7- 01.11.75 01.11.79-01.79.12	0708 0713 1109	Влага/массовая доля влаги/влажность	5,0-45,0 %

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.81 01.11.82	1201 2008 1202		
94.	ГОСТ 29294 п.6.6.	Солод ячменный и пшеничный пивоваренный	11.06	1107	Массовая доля влаги/влажность	1,0-45,0%
95.	ГОСТ Р 52061 п.6.5.	Солод ржаной сухой	11.06	1107	Влажность/массовая доля влаги	1,0-45,0%
96.	ГОСТ 31934 п.6.3.	Глютен пшеничный	10.62.11161	1109	Массовая доля влаги/влажность	1,0-45,0%
97.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.21 10.61.3	1101-1106 1208	Влага и летучие вещества/влажность	1,0-45,0%
98.	ГОСТ 26312.7	Крупа	01.11 10.61	1101-1108 1208 0713	Массовая доля влаги/ влажность	1,0-45 %
99.	ISO 665	Семена масличных культур	01.11 01.19	1201-1207	Массовая доля влаги и летучих веществ	3,0-40,0%
100.	ГОСТ 7128 п.3.6.	Изделия хлебобулочные бараночные	10.71	1905	Влажность/массовая доля влаги	3,0-40,0%
101.	ГОСТ 8494 п.3.7.	Сухари сдобные пищевые	10.71	1905	Влажность/массовая доля влаги	5,0-20,0 %
102.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Влажность/массовая доля влаги	10,0-60,0%
103.	ГОСТ 30317 п.4.9.				Влажность/массовая доля влаги	3,0-20,0 %
104.	ГОСТ 30354 п.4.7.				Влажность/массовая доля влаги	3,0-20,0%
105.	ГОСТ 32124 п.8.7.2. (ГОСТ 53882)				Влажность/массовая доля влаги	3,0-40,0%
106.	ГОСТ 31749 п.8.3. ГОСТ 31964 п.7.3.1	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	1902	Влажность/массовая доля влаги	3,0-50,0 %

1	2	3	4	5	6	7
107.	ГОСТ 31749 п.8.2.	Макаронные изделия			Время приготовления до готовности и оценка состояния	3-20 мин
108.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур	01.11	1201-1207	Влажность/влага/мас соевая доля влаги	3,0-50,0 %
109.	ГОСТ 17082.2	Семена эфиромасличных культур			Влажность/влага/мас соевая доля влаги	3,0-50,0 %
110.	ГОСТ 15113.4 п.2.	Пищевые концентраты	10.83	1901	Массовая доля влаги/влаги/влажност	0,5-40,0 %
111.	ГОСТ 15113.4 п.3.	Пищевые концентраты			Массовая доля влаги/влаги/влажност	0,5-40,0 %
112.	ГОСТ Р 52610	Пищевые концентраты (концентраты обеденных и сладких блюд, сухие завтраки)			Массовая доля влаги/влаги/влажност	3,0-15,0 %
113.	ГОСТ 30648.3 п.4.	Продукты молочные для детского питания	10.86	2202	Массовая доля влаги/влажност	1,0-40,0 %
114.	ГОСТ 1936 п.2.5.	Чай	10.83 01.27	0902	Массовая доля влаги/влажност	5,0-20,0 %
115.	ГОСТ Р ИСО 7513	Чай растворимый	10.83 01.27	0902	Массовая доля влаги/влажност/ содержание влаги/потери массы при температуре 103+/-2 град С	0,5-15,0%
116.	ГОСТ 31640	Корма животного и растительного происхождения,	10.41 10.84	2303 2304 2305	Массовая доля сухого вещества	5,0-95,0 %

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ ISO 605 (ISO 605:1991) п.5.	Бобовые культуры	01.11.71 01.11.72 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.79.120 01.11.81 01.11.82	0708 0713	зерно	0,0-50,0%
					поврежденное теплом	
					проросшее зерно	0,0-50,0%
					другие зерновые	0,0-50,0%
					сорная примесь, в т.ч.:	0,0-50,0%
					неорганическая	0,0-50,0%
					органическая	0,0-50,0%
					вредная примесь/токсичная примесь, в т.ч.:	0,00-50,00%
					вредные семена	0,00-50,00%
					головневое зерно	0,00-50,00%
					фузариозное зерно	0,00-50,00%
					зерно, поврежденное гнилью	0,00-50,00%
					спорынья	0,00-50,00%
					Зерна, типичные для данных видов и сортов	0,0-100,0%
					Зерна, типичные для данных видов, но других сортов	0,0-100,0%
					Дефектные зерна, принадлежащие одному виду, в том числе ракоотъемы,	0,0-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					частично изъеденные и поврежденные зерна, наполовину меньше их первоначального размера, зерна заметно поврежденные насекомыми и сморщенные, неспелые, проросшие, гнилые, плесневелые и большие	
122.	ГОСТ ISO 605 (ISO 605:1991) п.6.				Органические примеси	0,0-100,0%
123.	ГОСТ ISO 605 (ISO 605:1991) п.9.				Неорганические примеси	0,0-100,0%
					Размер	0,0-100,0%
124.	ГОСТ ISO 605 (ISO 605:1991) п.7.				Вид /сорт	соответствует/не соответствует установленным требованиям
125.	ГОСТ ISO 605 (ISO 605:1991) п.8.				Посторонние запахи	наличие /отсутствие
					Заражение вредителями (паразитами)/	не обнаружено/ до фактического содержания шт/кг от 0,0%
					зараженность	

1	2	3	4	5	6	7
					Загрязненность/мертвые вредители	не обнаружено/ до фактического содержания шт/кг от 0,0%
126.	ISO 605 п.5.	Бобовые культуры	01.11.81 01.11.82 01.11.71 01.11.72 01.11.74 01.11.75 01.11.79 01.79.12	0708 0713	Зерна, типичные для данных видов и сортов Зерна, типичные для данных видов, но других сортов Дефектные зерна, принадлежащие одному виду Органические примеси Неорганические примеси Размер Посторонние запахи Заражение вредителями (паразитами)/зараженность Загрязненность/мертвые вредители	0,0-100,0% 0,0-100,0% 0,0-100,0% 0,0-100,0% 0,0-100,0% наличие/отсутствие не обнаружено/ до фактического содержания шт/кг от 0,0% не обнаружено/ до фактического содержания шт/кг от 0,0%
127.	ISO 605 п.6.				Вид/сорт	соответствует/не соответствует установленным требованиям
128.	ISO 605 п.7.					
129.	ISO 605 п.8.					
130.	ISO 605 п.9.					

1	2	3	4	5	6	7
131.	ГОСТ ISO 658 (ISO 658:2002)	Семена масличных культур	01.11	1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207	Общее количество/ содержание примесей Мелкие примеси / частицы / общее содержание мелких примесей / посторонние мелкие примеси Немасличные примеси Масличные примеси	0,0 – 100,0 % 0,0 – 100,0 % 0,0 – 100,0 %
132.	ISO 658	Семена масличных культур	01.11.4 01.11.9 01.11.99 01.19.10 01.19.10190	1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207	Общее количество /содержание примесей Мелкие примеси/общее содержание мелких примесей/посторонн ие мелкие примеси Немасличные примеси Масличные примеси	0,0-100,0% 0,0 – 100,0 % 0,0 – 100,0 %
133.	ISO 11051 приложение А	Пшеница твердая	01.11.11	1001 99	Примеси Поврежденные зерна Битые зерна Испорченные зерна Некондиционные зерна Запасневелые зерна	0,0 – 100,0 % 0,0 – 100,0 % 0,0 – 100,0 % 0,0 – 100,0 % 0,0 – 100,0 % 0,0 – 100,0 %

1	2	3	4	5	6	7
					Зерна, поврежденные теплом	0,0 – 100,0 %
					Зерна, поврежденные вредителями	0,0 – 100,0 %
					Больные зерна	0,0 – 100,0 %
					Фузариозные зерна	0,0 – 100,0 %
					Другие злаки/зерна других злаковых культур	0,0 – 100,0 %
					Не полностью стекловидные зерна	0,0 – 100,0 %
					Сорная примесь, в том числе:	0,0 – 100,00%
					сход/проход сит	0,0 – 100,0 %
					Органические и неорганические примеси	0,0 – 100,0%
					Вредные/токсичные семена	0,00 – 100,00 %
					Головневые зерна/головня	0,00 – 100,00 %
					Спорынья	0,00 – 100,00 %
134.	EN 16378:2013	Зерновые культуры.	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001-1008 0708	Общая примесь/Примеси, в том числе ;	0,0-100,0%
					Битое зерно	0,0-100,0%
					Зерновая примесь	0,0-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					Другие зерновые культуры	0,0-100,0%
					Зерна поврежденные вредителями	0,0-100,0%
					Зерна поврежденные сушкой	0,0-100,0%
					Проросшее зерно	0,0-100,0%
					Сорная примесь	0,0-100,0%
					Сорные семена	0,0-100,0%
					Испорченное зерно	0,0-100,0%
					Загрязненные зерна	0,0-100,0%
					Загрязнения животного происхождения	0,0-10,0%
135.	ГОСТ 33538 п.6.1.2.	Злаковые культуры	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001-1008 0708	Массовая доля зерна, поврежденного клопом-черепашкой	0,0%-100,0%
136.	ГОСТ 30483 кроме п.3.3.	Зерновые и зернобобовые культуры. Солод ячменный пивоваренный; солод ржаной сухой	01.11 11.06	0708 0713 1001-1008 0713 1109 1201 1107	Общее и фракционное содержание сорной (в т.ч. вредной) и зерновой примеси	0,0-100,0%
					Зерновая примесь:	0,0-100,0%
					Битые зерна	0,0-100,0%
					Изъеденные зерна	0,0-100,0%
					Давленные зерна	0,0-100,0%
					Щуплые зерна	0,0-100,0%
					Проросшие зерна	0,0-100,0%
					Морозобойные зерна	0,0-100,0%
					Поврежденные зерна	0,0-100,0%
					Раздутые при сушке зерна	0,0-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					Зеленые зерна	0,0-100,0%
					Зерна других зерновых и зернобобовых	0,0-100,0%
					Недозревшие зерна	0,0-100,0%
					Обрушенные зерна	0,0-100,0%
					Половинки зерна	0,0-100,0%
					Недоразвитые зерна	0,0-100,0%
					Целые семейдоли и битые семена	0,0-100,0%
					Битые семейдоли	0,0-100,0%
					Поврежденные гороховой зерновкой и листоверткой зерна	0,0-100,0%
					Меловые зерна	0,0-100,0%
					Сорная примесь	0,0-100,0%
					Минеральная примесь (галька, шпак, руда)	0,0-100,0%
					Проход сита	0,0-100,0%
					Органическая примесь	0,0-100,0%
					Семена дикорастущих растений	0,0-100,0%
					Трудноотделимая примесь	0,0-100,0%
					Испорченные зерна	0,0-100,0%
					Зерна с полнотью изъеденным эндоспермом,	0,0-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					Зерна с полностью испорченным эндоспермом	0,0-100,0%
					Зерна и семена других культур, по характеру их повреждения, отнесенные к сорной примеси	0,0-100,0%
					Семена масличных культур	0,0-100,0%
					Плоские зерна гречихи	0,0-100,0%
					Содержание рудяка	0,0-100,0%
					Просянка	0,0-100,0%
					Зерна проса с серой, темно-коричневой и черной окраской цветковых пленок	0,0-100,0%
					Проход через сито	0,0-100,0%
					Количество мунистых зерен/стекловидных/темных/ карамельных	0,0-100,0%
					Потемневшие зерна	0,0-100,0%
					Крупность	0,0-100,0%
					Содержание мелких зерен/мелкое зерно	0,0-100,0%
					Вредные примеси, в том числе:	0,00-100,00%
					Сторья	0,00-100,00%
					Угрица	0,00-100,00%

1	2	3	4	5	6	7
					Горчак ползучий	0,00-100,00%
					Софора лисохвостная	0,00-100,00%
					Термопис	0,00-100,00%
					ланцетный	
					Вязель разноцветный	0,00-100,00%
					Гемиотроп	0,00-100,00%
					опушенноплодный	
					Триходесма седава	0,00-100,00%
					Плевел опьяняющий	0,00-100,00%
					Головня	0,00-100,00%
137.	ГОСТ 31646	Пшеница для продовольственных и кормовых целей	01.11	1001	Фузариозные зерна	0,0-100,0%
138.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, соя, арахис	01.11	1201-1207	Сорная примесь	0,0-100,0%
					Испорченные семена	0,0-100,0%
					Минеральная примесь (галька, шлак, руда)	0,0-100,0%
					Органическая примесь	0,0-100,0%
					Пустые семена	0,0-100,0%
					Семена всех дикорастущих и культурных растений	0,0-100,0%
					Проход сита	0,0-100,0%
					Масличная примесь	0,0-100,0%
					Проросшие семена	0,0-100,0%
					Обрушенные семена	0,0-100,0%
					Изведенные вредителями семена	0,0-100,0%
					Битые семена	0,0-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					Давленные семена	0,0-100,0%
					Поврежденные семена	0,0-100,0%
					Недозрелые семена	0,0-100,0%
					Прихваченные морозом семена	0,0-100,0%
					Семена, поврежденные растительноядными клопами	0,0-100,0%
					Проход сита	0,0-100,0%
					Недоразвитые семена	0,0-100,0%
					Особо учитываемая примесь	0,0-100,0%
					Семена клещевины	0,0-100,0%
					Семена бегены	0,0-100,0%
					Металломангнитная примесь	не обнаружено / 0,2 мг/кг - 100 мг/кг
					Массовая доля сморщенных ядер	0,0%-100,0%
					Массовая доля очищенных ядер	0,0%-100,0%
					Массовая доля ломанных и расщипленных на половинки	0,0-100,0%
					Массовая доля пустых бобов	0,0-100,0%
					Массовая доля ядер других разновидностей	0,0-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
139.	ГОСТ 9158	Семена конопли	01.11.99140	1207	Чистота	0,0-100,0%
140.	ГОСТ 11549	Семена льна долунца	01.11.21	1204	Чистота	0,0-100,0%
141.	ГОСТ 30025	Семена эфиро-масличных культур	01.28.14	2900 0909	Чистота и отходы семян	0,0-100,0%
142.	ГОСТ 26312.4	Крупа	01.11 10.61	1101-1108 1208 0713 1006	Примеси и доброкачественное ядро	0,0-100,0%
					Номер крупы	1-10
					Сорная примесь	0,00-100,00%
					Минеральная примесь	0,00-100,00%
					Органическая примесь	0,00-100,00%
					Испорченные ядра	0,00-100,00%
					Доброкачественное ядро	0,0-100,0%
					Обработанные зерна ячменя и ржи	0,00-100,00%
					Сорные семена	0,00-100,00%
					Мука	0,00-100,00%
					Сечка	0,00-100,00%
					Битые ядра	0,00-100,00%
					Поврежденные ядра	0,00-100,00%
					Колотые ядра	0,00-100,00%
					Непелушенные зерна	0,00-100,00%
					Необрушенные зерна	0,00-100,00%
					Зерна пшеницы	0,00-100,00%
					Изъяденные семена	0,00-100,00%
					Дробленый горох	0,00-100,00%
					Недолдир	0,0-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					Цветковые пленки	0,00-100,00%
					Пожелтевшие ядра	0,0-100,0%
					Меловые ядра	0,00-100,00%
					Красные ядра	0,0-100,0%
					Ядра с красными полосками	0,0-100,0%
					Глютинозные ядра	0,0-100,0%
					Щелушенные зерна просынки	0,00-100,00%
					Крупность	0,0-100,0%
					Вредная примесь	0,00-100,00%
					Горчак ползучий,	0,00-100,00%
143.	ГОСТ 26361	Мука	10.61.21 10.61.3	1101 1102 1103 1104 1105 1106 1208	Вязель	0,00-100,00%
					разноцветный	
					Гелиотроп опушенноподный	0,00-100,00%
					Триходесма седая	0,00-100,00%
					Куколь	0,00-100,00%
144.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сладкие и диетические изделия	10.71	1905	Белизна	5,0-90,0 усл. ед. РЗ-ВЛД
					Посторонние включения	Обнаружено/не обнаружено; наличие/отсутствие
145.	ГОСТ 13456 п 3.6.	Жом сушеный	10.81	2306	Массовая доля механических примесей	0,1-100,0%
146.	ГОСТ 10471 п.5.4.	Щрот льняной	10.41	2306	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено; наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
147.	ГОСТ 10974 п.5.5.	Жмых льняной	10.41	2306	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено; наличие/отсутствие
148.	ГОСТ 11048 п.5.5.	Жмых рапсовый	10.41	2306	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено; наличие/отсутствие
149.	ГОСТ 11201 п.10. а	Жмых арахисовый	10.41.41	2305	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено; наличие/отсутствие
150.	ГОСТ 11202 п.7.	Жмых сурепный	10.41	2306	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено; наличие/отсутствие
151.	ГОСТ 11203 п.7.	Жмых кунжутный	10.41	2306	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено; наличие/отсутствие
152.	ГОСТ 11246 п.6.4.	Щрот подсолнечный	10.41	2306	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено; наличие/отсутствие
153.	ГОСТ 17290 п. 2.1.а	Щрот клецевинный	10.41	2306	Посторонние примеси	Обнаружен о/не обнаружено; наличие/отсутствие
154.	ГОСТ 27149 п.5.5.	Жмых соевый	10.41	2304-2306	Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)	Обнаружено /не обнаружено; наличие/отсутствие
155.	ГОСТ 30257 п.5.5.	Щрот рапсовый	10.41	2306	Посторонние примеси	Обнаружено / не обнаружено; наличие/отсутствие
156.	ГОСТ Р 53799 п.7.5.	Щрот соевый кормовой	10.41	2306	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено; наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
157.	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур	10.84	0910	Содержание расколотых плодов, эфиромасличных примесей и другие засоренности	0,0-100,0%
158.	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур	10.84	0910	Массовая доля сорной примеси:	0,0-100,0%
					Крупная сорная примесь	0,0-100,0%
					Проход сита	0,0-100,0%
					Минеральная примесь	0,0-100,0%
					Органическая примесь	0,0-100,0%
					Семена всех дикорастущих и культурных растений	0,0-100,0%
					Массовая доля эфиромасличной примеси:	0,0-100,0%
					Плоды с почерневшим ядром	0,0-100,0%
					запесневевшие	0,0-100,0%
					проросшие	0,0-100,0%
					Раздавленные/лишенные плодовых оболочек	0,0-100,0%
					Поврежденные вредителями	0,0-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
					Плоды с трещинами по линии соединения полуплодиков	0,0-100,0%
					Массовая доля расколотых плодов	0,0-100,0%
					Эфиромасличная примесь других растений	0,0-100,0%
159.	EN15587	Зерновые культуры (пшеница, твердая пшеница, рожь, ячмень)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001-1008 0708	Примеси	0,0 – 100,0%
					Битое зерно	0,0 – 100,0%
					Зерновые примеси	0,0 – 100,0%
					Щуплые зерна	0,0 – 100,0%
					Другие злаки	0,0 – 100,0%
					Зерна, поврежденные вредителями	0,0 – 100,0%
					Зерна с потемневшим зародышем	0,0 – 100,0%
					Перегретые при сушке зерна	0,0 – 100,0%
					Проросшие зерна	0,0 – 100,0%
					Сорные примеси	0,0 – 100,0%
					сорные семена	0,0 – 100,0%
					некондиционные зерна	0,0 – 100,0%
					посторонний материал/неорганическая примесь	0,0 – 100,0%
					Пелуха	0,0 – 100,0%
					Спорынья	0,0 – 100,0%

1	2	3	4	5	6		7
					Головня		0,0 – 100,0%
					Примеси животного происхождения		0,0 – 100,0%
160.	ГОСТ 13496.9 п.4.	Комбикорма	10.91.1017010.91.1 0.180 10.91.10110 10.41.4 10.61.4	1213 1214 2302 2304 2305 2306 2308 2309	Металломагнитная примесь/массовая концентрация металломагнитной примеси, в том числе нормируемых по НД на продукцию размеров		не обнаружено/0,2 мг/кг - 100 мг/кг
161.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.41 10.84	2303 2304 2305	Массовая доля металлопримесей / количество металлопримесей /металломагнитная примесь, в том числе нормируемых по НД на продукцию размеров		не обнаружено/0,2 мг/кг - 100 мг/кг
162.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	10.61.21 10.61.3	1101 1102 1103 1104 1105 1106 1208	Массовая доля металлопримесей / количество металлопримесей /металломагнитная примесь, в том числе нормируемых по НД на продукцию размеров		не обнаружено/0,2 мг/кг - 100 мг/кг
163.	ГОСТ 30483 п. 3.5.	Зерновые и зернобобовые	01.11 01.12	1001 1002 1003 1004	Металломагнитная примесь/массовая концентрация		не обнаружено/0,2 мг/кг - 100 мг/кг
		культуры. Солод	01.79	1005 1006	концентрация		

1	2	3	4	5	6	7
		ячменный пивоваренный; солод ржаной сухой	10.61 11.06	1007 1008 0713 1107 1109 1201 0708	металломагнитной примеси, в том числе нормируемых по НД на продукцию размеров	
164.	ГОСТ 31484 п. 5, п 6.1., п.7, п.8.	Комбикорма, белково- витаминно- минеральные и амидо- витаминно- минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	10.41	2303 2304 2305 2306	Металломагнитная примесь/массовая концентрация металломагнитной примеси в том числе нормируемых по НД на продукцию размеров	не обнаружено/0,2 мг/кг - 100 мг/кг
165.	ГОСТ 10855	Семена масличных культур	01.11	1201-1207	Лужистость /лужистость в пересчете на сухое вещество	0,0-50,0 %
166.	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, риса, овса	10.61 01.11.49 01.11.3	1004 1006 1008	Пленчатость	0,5-100,0%
167.	ГОСТ 10940	Зерно, зернобобовые	01.11	1001-1008 0708	Типовой состав: Содержание зерен другого типа и подтипа Тип Подтип	0,0-90,0% I-VI 1-5
168.	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы и риса	01.11	1001 1006	Стекловидность	5 - 100%
169.	ГОСТ Р 54478 кроме п. 9.3.	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11	1001	Количество сырой клейковины	0,0 -5 0,0%, / Неотмывающаяся, крошащаяся

1	2	3	4	5	6	7
					Качество сырой клейковины	0,5 - 150,7 ед. ИДК
170.	ГОСТ 31699 (ИСО 21415-1:2006)	Пшеница и пшеничная мука	01.11	1001 1101	Содержание сырой клейковины /количество сырой клейковины/ количество сырой клейковины в пересчете на сухое вещество	0,0-50,0%
171.	ГОСТ 27839 кроме п. 9.3	Мука пшеничная	10.61.21	1101	Количество сырой клейковины	0,0-50,0% / Неотмываемая, крошащаяся
172.	ГОСТ 28796 (ИСО 5531-78)	Мука пшеничная	10.61.21	1101	Качество сырой клейковины	0,5-150,7 ед. ИДК
173.	ГОСТ 28797	Мука пшеничная	10.61.21	1101	Содержание сырой клейковины	0,0-50,0% / Неотмываемая, крошащаяся
174.	ISO 21415-1	Пшеница и пшеничная мука	01.11.1 10.61.21	1001 1101	Содержание сухой клейковины	0,0-50,0%
175.	ISO 21415-2	Пшеница и пшеничная мука	01.11.1 10.61.21	1001 1101	Содержание сырой клейковины	0,0-50,0%
176.	ISO 21415-3	Пшеница и пшеничная мука	01.11.1 10.61.21	1001 1101	Индекс клейковины	35-135
177.	ISO 3093	Пшеница, рожь и соответствующие виды-мукки, твердая	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001-1008 0708	Сухая клейковина	0,0-20,0%
					Число падения	60-600 с

1	2	3	4	5	6	7
		пшеница и крупка из твердой пшеницы				
178.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	01.11	0708 1001-1008	Число падения	60-600 с
179.	ГОСТ ISO 520	Зерновые и бобовые	01.11 01.79	1001- 1008 0708 0713 1109 1201	Определение массы 1000 зерен/ определение массы массы 1000 зерен в пересчете на сухое вещество	1,00-1000,00 г
180.	ГОСТ ISO 7971-3 кроме п. 6.3.	Зерно хлебных злаков	01.11	1001	Нагура/насыпная плотность, называемая «масса гектолитра»	200-1000 г/л 20,0-100,0 кг/г/л
181.	ISO 7971-3 кроме п. 6.3.	Зерновые культуры	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001-1008 0708	Насыпная плотность зерна/Масса гектолитра/	20,0-100,0 кг/г/л
182.	ГОСТ Р 51899	Комбикорма гранулированные	10.91	2309	Длина гранул Диаметр гранул Разбухаемость гранул	0,1-60,0 мм 1-80 мин
183.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91	2309	Крупность	0,0-100,0%
184.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.21 10.61.3	1101 1102 1103	Крупность муки	0,0-100,0 %
185.	ГОСТ 13496.3 п.2 (ИСО 6496-83)	Комбикорма и комбикормовое сырье, в том числе БВД, премиксы, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты	10.91	1213 1214 2302 2304 2305 2306 2308 2309	Массовая доля влаги/влажность	0,5-45,0 %

1	2	3	4	5	6	7
186.	ГОСТ 13496.8	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки, кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	10.91.10110 10.41.4 10.61.4	1213 1214 2302 2304 2305 2306 2308	Крупность размола	0,1-100,0%
187.	ГОСТ 10968	Зерно	01.11 01.12	1001-1008	Энергия прорастания и способность прорастания	0,0-100,0%
188.	ГОСТ ISO 11746	Рис шелушенный, рис шлифованный	01.12.1 10.61.3	1006	Биометрические характеристики зерна	0,01-10,0 мм
189.	ГОСТ 28420-89 п.1	Продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука, сухофрукты, бобы, зерна кофе), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202	Энтомологические объекты Энтомологические объекты Энтомологические объекты	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
190.	ГОСТ 28420-89 п.3					
191.	ГОСТ 28420-89 п.6					

1	2	3	4	5	6	7
		технических целей. Феромонные ловушки				
192.	СТО ВНИИКР 2.001 - 2009 «Капровый жук <i>Trogoderma granatum</i> Ev. Методы выявления и идентификации»	Продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука, сухофрукты, бобы, зерна кофе), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей. Феромонные ловушки	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202	Капровый жук <i>Trogoderma</i> <i>granatum</i> Ev.	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
193.	СТО ВНИИКР 2.026- 2011 «Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica</i> <i>vigifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации»	Семенное и товарное зерно, растения кукурузы	01.11.2 01.19.10	1005	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica vigifera</i> Le Conte.	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
194.	Мордкович Я.Б., Соколов Е.А. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Москва. "Колос". 1999г.	Продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука,	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202	Энтомологические объекты	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг

1	2	3	4	5	6	7
		сухофрукты, бобы, зерна кофе), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей. Феромонные ловушки				
195.	СТО ВНИИКР 7.009 - 2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации»	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
196.	СТО ВНИИКР 7.010 - 2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации»				Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
197.	СТО ВНИИКР 7.011 - 2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации»				Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
198.	Волкова Е.М., Данкверт С.А., Маслов М.И., Матомедов У.Ш. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых				Герботогические объекты	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг

1	2	3	4	5	6	7
	растений, засоряющих подкарантинную продукцию. М., Товарищество научных изданий КМК, 2007г.					
199.	В.Н.Доброхотов Семена сорных растений. М., 1961г.				Герботогические объекты	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
200.	ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Атлас вредителей хлебных запасов. М., 2015г.	Продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука, сухофрукты, бобы, зерна кофе), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей. Феромонные ловушки	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202	Энтомологические объекты	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
201.	Е.А. Соколов Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Оренбург, 2004г.	Продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот,	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202	Энтомологические объекты	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг

1	2	3	4	5	6	7
		крупы, мука, сухофрукты, бобы, зерна кофе), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей.				
202.	Методические указания. По определению семян паслена трехцветкового. М., 1990г.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91 01.28.14	1001-1005 0713 1204-1207 1211 0909 1201-1202	Семена паслена трехцветкового	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
203.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. М., «Колос» 1972 г., 400 с., Части VIII, под редакцией А.А. Варшаловича, М.Г. Шамонина	Зерновые, зернобобовые, технические, эфиромасличные культуры	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91 01.28.14	1001-1005 0713 1204- 1207 1211 1201-1202 0909	Герботогические объекты	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
204.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных				Энтомологические объекты	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг

1	2	3	4	5	6	7
	материалов. М., «Колос» 1972 г., 400 с., Часть III под редакцией А.А. Варшавовича, М.Г. Шамонина					
205.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> Москва, ФГБУ «ВНИИР», 2014 г.	Семена и зерно зернобобовых культур.	01.11.6 01.11.7	0713	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
206.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Москва, ФГБУ «ВНИИР», 2014 г	Кукуруза, арахис, овощные культуры, соя, картофель, горох, ягодные культуры. Пищевые приманки.	01.11.20 01.19.10 01.30.10133 01.13 01.11.6 01.11.7 01.11.82 01.11.83	1005 0602 (кроме 0602 90 100 0) 0810 0701-0709 0713 1202	Белокаемчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
207.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barbeti</i> Москва, ФГБУ «ВНИИР», 2015 г.	Семенные и товарные посевы кукурузы, зерно кукурузы. Феромонные ловушки и приманки	01.11.20 01.19.10	1005	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barbeti</i>	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
208.	Методические рекомендации по выявлению и	Семена и зерно зерновых культур.	01.11	1001-1004	Пшеничный клоп <i>Blissus leucostictus</i>	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucorptus</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.					
209.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes</i> <i>subfasciatus</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.	Семена и зерно зернобобовых культур	01.11.6 01.11.7	0713	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes</i> <i>subfasciatus</i>	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
210.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugographa</i> <i>exclamationis</i> Fabricius Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.	Растения и семена подсолнечника	01.11.95	0602 (кроме 0602 90 100 0) 1206	Подсолнечниковый листоед <i>Zugographa</i> <i>exclamationis</i> Fabricius	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
211.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulorhynchus</i> Gyll. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г	Семена и зерно зерновых культур	01.11	1001-1004	Широкохоботной рисовый долгоносик <i>Caulorhynchus</i> Gyll	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг

1	2	3	4	5	6	7
212.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.	Семена и зерно зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных, технических культур, прочие грузы растительного происхождения. Жмых, шрот, крупа.	01.11 01.11.7 01.11.9 01.11.91 10.91.10180 01.11 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1004 0713 1204-1207 1211 2304-2306 1001-1004 0713 1204-1207 1211	Семена карантинного сорного растения бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Pursh	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
213.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Горчака ползучего Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г.		01.11 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1204-1207 1211 2304-2306 1001-1004 0713 1204-1207 1211	Семена карантинного сорного растения Горчак ползучий <i>Astrifolion terens</i> DC.	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
214.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Ценхруса малоплеткового и близких к нему видов Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.			2304-2306	Семена и растения карантинного сорного растения Ценхрус малоплетковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth (Ценхрус длинноколочковый) (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fernald)	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
215.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г.				Семена карантинного сорного растения Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
	г					

1	2	3	4	5	6	7
216.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г				Семена карантинного сорного растения Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
217.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.				Семена карантинного сорного растения подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
218.	Методические рекомендации по пров денно экспертизы карантинно й продукции на карантинные сорные растения Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.				Карантинные семена сорных растений в зерновых, зернообововых и технических культур	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
219.	Методические рекомендации по выявлению и				Семена и растение карантинного сорного растения	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
	идентификации рода					

1	2	3	4	5	6	7
	повилка <i>Cuscuta</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015г				рода повилка <i>Cuscuta</i>	
220.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Stiga</i> L. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015г				Семена карантинных сорных растений видов рода <i>Stiga</i> L.	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
221.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дважды перистой <i>Videns biripinata</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015г				Семена карантинного сорного растения череда дваждыперистая <i>Videns biripinata</i>	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
222.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Videns pilosa</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015г				Семена карантинного сорного растения череда волосистая <i>Videns pilosa</i>	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
223.	МР 37 2015.31.12. Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.	Семена сорных растений в зерновых, зернобобовых и технических культурах	01.11 01.11.7 01.11.9	1001-1004 0713 1204-1207 1211	Семена карантинного сорного растения Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dup.	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг

1	2	3	4	5	6	7
224.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах Москва, ФГБУ ВНИИКСР, 2007 г.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых культур. Семена масличных и эфиромасличных культур. Комбикорма, шроты, жмыхи, крупы, прочие грузы растительного происхождения.	10.91.10 01.11 01.11.7 01.11.9 01.11.91 10.91.10180	1204-1207 2302 0909 2304-2306 2308 1001-1004 0713	Жизнеспособность семян и плодов карантинных сорных растений: герботогические объекты	Не выявлено /выявлено 0-100 шт. в 1 кг
г. Новороссийск, ул. Г.рибоедова, д.2 а						
225.	ГОСТ 8756.0	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	10.39	2001-2008	Подготовка проб	-
226.	ГОСТ ISO 6498	Корма, комбикорма	10.91.10180 10.91.11110 10.91.10170	1213 1214 2302 2304 2305 2306 2308 2309	Подготовка проб для испытаний	-
227.	ГОСТ 12231	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	10.39	2001-2008	Определение составных частей	-
228.	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	2001-2008	Подготовка проб к испытаниям	-
229.	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей. Соковая продукция. Быстрозамороженные фрукты и овощи	10.32.1	2009 2002	Подготовка проб к испытаниям	-

1	2	3	4	5	6	7
230.	ГОСТ 52377	Изделия макаронные	10.73.11	1902	Подготовка проб к испытаниям	-
231.	ГОСТ Р 54078	Пшеница кормовая	-	1001	Расчетный показатель: содержание обменной энергии показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	-
232.	ГОСТ Р 54079	Рожь кормовая	-	1002	Расчетный показатель: содержание обменной энергии показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые	-

1	2	3	4	5	6	7
					инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными	
233.	ГОСТ Р 53901	Овес кормовой	-	1004	Расчетный показатель: содержание обменной энергии показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными	-

1	2	3	4	5	6	7
					методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	
234.	ГОСТ Р 53900	Ячмень кормовой	-	1003	Расчетный показатель: содержание обменной энергии показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	-
235.	ГОСТ Р 53899	Тритикале кормовое	-	1008	Расчетный показатель: содержание обменной энергии показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	-
236.	ГОСТ Р 53903	Кукуруза кормовая	-	1005	Расчетный показатель:	-

1	2	3	4	5	6	7
					содержание обменной энергии показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	
237.	ГОСТ Р 53902	Сорго кормовое	-	1007	Расчетный показатель: содержание обменной энергии показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	-
238.	ГОСТ Р 54630	Горох кормовой	-	0713	Расчетный показатель: содержание обменной энергии показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые	-

1	2	3	4	5	6	7
					инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	
239.	ГОСТ Р 54629	Бобы кормовые	-	0713	Расчетный показатель: содержание обменной энергии показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	-
240.	ГОСТ Р 54632	Люпин кормовой	-	1209	Расчетный показатель: содержание обменной энергии показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	-

1	2	3	4	5	6	7
241.	ГОСТ 10471	Шрот льняной	-	2306	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	-
242.	ГОСТ 10974	Жмых льняной	-	2306	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	-
243.	ГОСТ 11048	Жмых рапсовый	-	2306	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность показатели, необходимые для	-

1	2	3	4	5	6	7
					проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	
244.	ГОСТ 11201	Жмых арахисовый	-	2306	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	-
245.	ГОСТ 11202	Жмых сурепный	-	2306	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая	-

1	2	3	4	5	6	7
					доля жира, массовая доля золы	
246.	ГОСТ 11203	Жмых кукурузный	-	2306	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	-
247.	ГОСТ 11246	Шрот подсолнечный	-	2306	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	-
248.	ГОСТ 11694	Жмых конопляный	-	2306	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность	-

1	2	3	4	5	6	7
					показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	
249.	ГОСТ 17290	Шрот клещевинный кормовой	-	2306	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность, показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	-
250.	ГОСТ 27149	Жмых соевый кормовой	-	2304	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность, показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая	-

1	2	3	4	5	6	7
					доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	
251.	ГОСТ 30257	Шрот рапсовый топированный	-	2306	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	-
252.	ГОСТ Р 53799	Шрот соевый кормовой топированный	-	2304	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля золы	-
253.	ГОСТ 15113.1 п.6.	Концентраты пищевые	10.83 01.28	0901-0910 1901	Массовая доля мелочи	0,1-50%

1	2	3	4	5	6	7
254.	ГОСТ 15113.2 п.2.				Массовая доля минеральных примесей/ минеральные примеси	0,1-10%
255.	ГОСТ 15113.2 п.3.				Посторонние примеси и стекловидные хлопья	1-10 %
256.	ГОСТ 15113.2 п.4.				Массовая доля металлопримесей/ массовая доля металлических примесей	0-10 %; 0-1*10 ⁵ мг/кг
257.	ГОСТ 15113.2 п.5.				нормируемых в НД размеров	Обнаружено/не обнаружено
258.	ГОСТ 15113.3				Зараженность вредителями хлебных запасов	Количество экземпляров
					Внешний вид	Соответствует / не соответствует
					Вкус	Соответствует / не соответствует
					Цвет	Соответствует / не соответствует
					Запах	Соответствует / не соответствует
					аромат	Соответствует / не соответствует
259.	ГОСТ 15113.5				Кислотность	0,07-40,0°

1	2	3	4	5	6	7
260.	ГОСТ 15113.6 п.2.				Массовая доля сахарозы	5-90 %
261.	ГОСТ 15113.1 п.7.				Крупность помола	0,5-100 %
262.	ГОСТ 15113.7 п.2.				Массовая доля поваренной соли/массовая доля хлористого натрия	0,01-5,00 %
263.	ГОСТ 15113.8 п.7.				Массовая доля золы/ Массовая доля золы на сухую массу/ массовая доля золы на сырую массу/на сухое вещество	0,5-40,0 %
264.	ГОСТ 15113.9 п.3.				Массовая доля жира/ Массовая доля жира в пересчете на сухую массу/ на сухое вещество	0,1-60,0 %
265.	ГОСТ Р 51181				Массовая доля каротиноидов	0,8·10 ⁻³ до 6,7·10 ⁻³ %
266.	ГОСТ Р 52416				Массовая доля золы/ массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,2-10 %
267.	ГОСТ 5667 п.5а				Органолептические показатели:	Соответствует/не соответствует нормативным требованиям с фактическими характеристиками
		Хлеб и хлебобулочные изделия	01.61.3 10.71 10.72 10.73	1905	внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
						нормативным требованиям с фактическими характеристиками
					цвет	Соответствует/не соответствует нормативным требованиям с фактическими характеристиками
					поверхность	Соответствует/не соответствует нормативным требованиям с фактическими характеристиками
					излом	Соответствует/не соответствует нормативным требованиям с фактическими характеристиками
					форма	Соответствует/не соответствует нормативным требованиям с фактическими характеристиками
					запах	Соответствует/не соответствует нормативным требованиям с

1	2	3	4	5	6	7
					фактическими характеристиками	Соответствует/не соответствует нормативным требованиям с фактическими характеристиками
					вкус	
					Масса изделия	
					Массовая доля поваренной соли	
					Массовая доля жира	
268.	ГОСТ 5667 п.6.				Массовая доля макиша	0,5-60,0%
269.	ГОСТ 5698 п. II				Массовая доля сахара	1-14° кислотности
270.	ГОСТ 5668 п.2.				Кислотность	0,2-30 °
271.	ГОСТ 5670				Массовая доля жира/массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,5-60,0 %
272.	ГОСТ 5672 п.2.				Кислотность по болтушке	0,5-20,0°
273.	ГОСТ 686	Сухари армейские	10.71	1905	Кислотность по болтушке	0,5-10,0°
274.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.21	1102	Кислое число	0,8-25 мгКОН
275.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.21 10.61.3	1101 1102 1103 1104 1105 1106 1208	Кислое число по болтушке	
276.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.31	1103 1104 1105 1106 1006	Кислое число по болтушке	
277.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур	01.11 01-19	1107 1201-1207	Кислое число масла	

1	2	3	4	5	6	7
278.	ГОСТ 10857			1107	Масличность /содержание жира/массовая доля жира/массовая доля сырого жира/ в пересчете на сухое вещество	0,5-60 %
279.	ISO 659				Содержание масла/содержание масла в пересчете на сухое вещество /содержание масла в пересчете на любое требуемое содержание влаги	5-60 %
280.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки	-	-	Кислотное число	0,1-200 мг КОН/г
281.	ГОСТ 31934 п. 6.4.	Глютен пшеничный	10.62.	1109	Массовая доля общей золы	0,05-10 %
282.	ГОСТ 31934 п. 6.5.				Массовая доля зольности, нерастворимой в соляной кислоте	0,01-10 %
283.	ГОСТ 31934 п. 6.6.				Массовая доля протеина/ массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество	5,0-90,0%
284.	ГОСТ 31934 п. 6.8.				Время агломерации	1-500с
285.	ГОСТ 31934 п. 6.9.				Абсорбционная способность по воде	60,0-200,0%

1	2	3	4	5	6	7
286.	ГОСТ 31964. п.7.5	Макароны	10.73.11	1902	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,05-40,00%
287.	ГОСТ 31964 п. 7.5				Массовая доля золы	0,05-40,00%
288.	ГОСТ 31964 п. 7.11. ГОСТ 10846				Массовая доля белка в пересчете на фактическое содержание влаги/ в пересчете на сухое вещество	5-15 %
					Кислотность	1 - 20 град
289.	ГОСТ 31964 п. 7.4.	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11	1902	Кислотное число жира	0,1-10 мг/КОН
290.	ГОСТ 31749 п.8.12.				Кислотность	1- 20 град
291.	ГОСТ 31749 п.8.4. ГОСТ 31964 п. 7.4.				Перекисное число жира	0,1-45 моль акт О2/кг
292.	ГОСТ 31749 п.8.13.	Жмыхи, шроты, горючий порошок	10.41 10.84	2303 2304 2305	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ/ Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	0,1-60,0 %
293.	ГОСТ 13979.2				Массовая доля сырой золы/массовая доля общей золы	0,1-60 %
294.	ГОСТ 13979.6				Суммарная массовая доля растворимых протеинов	0,1-90,0%
295.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи, шроты	10.41. 10.61	2303 2304		
			10.91	2305		

1	2	3	4	5	6	7
296.	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41	2303 2304	Массовая доля золы нерастворимой в 10% соляной кислоте	0,05-10,0%
297.	ГОСТ 13979.8	Жмыхи и шроты	10.41	2303 2304	Синильная кислота	0,01-1,0%
298.	ГОСТ 13979.9		10.84	2305	Активность уреазы	0,05-2,0 ед. рН
299.	ГОСТ ISO 5983-2 (ISO 5983-2:2009)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	1213 1214	Массовая доля азота/	0,5 -10%
			10.41	2302-2309	массовая доля солей сульфата аммония	0,5-10 %
			10.61		массовая доля сырого протеина	3,13-60 %
			10.17			
300.	ISO 5983-1	Корма для животных	10.91	1213 1214	Массовая доля азота	0,5 -10%
			10.61	2302-2309	массовая доля сырого белка/протеина	3,13-60 % (или 31-600 мг/кг)
301.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма	10.91	1213 1214	Массовая доля сырого протеина	3,1-60 % (или 31-600 мг/кг)
			10.41	2302-2309	Массовая доля азота	0,5 -10%
302.	ГОСТ 32045 п. 9.1.				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,1-10,0%
303.	ГОСТ 32933 (ISO 5984:2002)				Массовая доля золы	0,05-40,00%
304.	ГОСТ 31675 п.7.				Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на сухое вещество	2,0-50,0%

1	2	3	4	5	6	7
305.	ГОСТ 26226, п.1.				Массовая доля сырой золы	0,05-40,00%
306.	ГОСТ 31485				Перекисное число жира/масса гидроперекисей и пероксидов и	(0,5-300) моль акт O ₂ /кг
307.	ГОСТ 26657 п.4.1.-4.4.				Массовая доля фосфора	0,1-10,0%
308.	ГОСТ Р 51420 (ИСО 6491-98)				Массовая доля фосфора	0,01-5 %
309.	ГОСТ 26570 п.2				Массовая доля кальция	0,1-10 %
310.	ГОСТ 26570 п.6				Массовая доля кальция	1 -20 г/кг
311.	ГОСТ 26176 п.3				Растворимые и легкогидролизуемые углеводы	0,1-50,0%
312.	ГОСТ Р 51636 п.6.				Массовая доля водорастворимых углеводов	1,0-50,0%
313.	ГОСТ Р 51422 (ИСО 6655-97)				Массовая доля мочевины	0-5 %
314.	ГОСТ 13496.1 п.4.3.				Массовая доля хлористого натрия	0,06-5,8%
315.	ГОСТ 13496.3 п.2. (ИСО 6496-83)	Комбикорма и комбикормовое сырье, в том числе БВД, премиксы, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты	10.91	1213 1214 2302 2304 2305 2306 2308 2309	Массовая доля влаги/влажность	5-45 %

1	2	3	4	5	6	7
316.	ГОСТ 13496.4 п.2.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.12 10.61 01.79 10.91 10.41 10.61	1001-1008 0708 0713 1109 1201 1213 1214 2302-2309 0708	Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина	1-144 г/кг 50-900 г/кг 0,5-90%
317.	ГОСТ 13496.5	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.41 10.61	1213 1214 2302 2304 2305 2306 2308 2309	Содержание спорыньи	0,0-2,5%
318.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, премиксы, престаптеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки	10.91 10.41 10.61 10.17	1213 1214 2302-2309	Общая кислотность	1-15°N
319.	ГОСТ 13496.15 п.10. (по извлеченному жиру)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, мука животного происхождения	10.91 10.41 10.61 10.17	1213 1214 2302-2309	Массовая доля сырого жира	0,1-60,0%
320.	ГОСТ Р 13496.18 п.3, п.2.4.	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.41 10.61 10.17	1213 1214 2302-2309	Кислотное число жира	0,1-100 мг КОН/1г жира
321.	ГОСТ 13496.19 п.7.	Комбикорма, премиксы, престаптеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки	10.91 10.41 10.61 10.17	1213 1214 2302-2309	Нитраты	9-30900 мг/кг
322.	ГОСТ 13496.19 п.9.				Нитриты	0,5-75 мг/кг
323.	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма	10.91 10.41 10.61 10.17	1213 1214 2302-2309	Содержание сырого жира	(5-600) г/кг (0,5-60)%

1	2	3	4	5	6	7
324.	ISO 5498	Продукция сельскохозяйственная пищевая	10.91 10.41 10.61 10.17	0901-0910 1901	Массовая доля сырой клетчатки	1-60%
325.	ГОСТ ISO 5529	Пшеница мягкая	01.11	1001	Показатель седиментации по методу Зелени	5-75 см ³
326.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11 01.79 01.12 10.61 01.61 10.62 10.71 10.72 10.73 11.06	1001-1008 0708 0713 1109 1201 1101-1107 1208 1902 1905	Массовая доля белка/ массовая доля протеина/массовая доля азота/ массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество/массовая доля белковых веществ в сухом веществе	1,0-90,0%
327.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые	10.32.1 01.61.3 10.71 10.72 10.73	1001-1008 2002 2009 1902 1905	Пробоподготовка	-
328.	ISO 1871	Продукты пищевые сельскохозяйственные	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001-1008 1101-1107 0708	Пробоподготовка	-
329.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки Продукция мукомольно-крупяной промышленности	01.11 01.79 01.12 10.61 10.62	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1208 0708 0713 1109 1201	Массовая доля жира/ массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	0,5-60,0%

1	2	3	4	5	6	7
330.	ГОСТ 10844	Зерновые культуры	10.62.11161	1109	Кислотность по болтушке	0,5-25,0°
331.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, хлопья, зародышевые хлопья, отруби	10.61.21 10.61.3	1001-1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1208 0708 0713 1109 1201	Кислотное число жира	1,0-200,0 мг КОН/1г жира
332.	ГОСТ Р 51413	Зерно. Продукты переработки зерна, крупы Изделия макаронные	10.73.11	1001-1108 1103-1106 1902-1905	Кислотное число жира	0-200мг КОН на 100г сух. в-ва
333.	ГОСТ Р 52061	Солод ржаной сухой	11.06	1107	Качество помола	0,5-100 %
334.	ГОСТ 29294	Солод пивоваренный	11.06	1107	Кислотность	(0,5-10,0) к.ед.
335.	ГОСТ Р 52061	Солод ржаной сухой	11.06	117	Кислотность	(0,5-10,0) к.ед
336.	ГОСТ ISO 2171	Культуры зерновые, бобовые и продукты их переработки	01.11 01.12 01.79	1001-1008 0713 1109 1201 0708	Массовая доля золы	0,49-2,53%
337.	ISO 2171		10.61		Массовая доля золы	0,49-2,53%
338.	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его переработки: мука, крупа, хлопья, зародышевые хлопья, отруби	01.11 01.79 01.12 10.61	1001-1008 0708 0713 1109 1201	Зольность	0,01-20,00%
339.	ISO 712	Зерновые и продукты из них	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001-1008 1103 0708	Массовая доля влаги	8,0-17,0 %
340.	ГОСТ 10845				Массовая доля крахмала	0,1-90,0%
341.	ГОСТ Р 51415 (ИСО 5530-4-91)	Мука пшеничная	10.61.21 10.61.3	1101 1102 1103	Реологические свойства: энергия деформации,(W)	(40-500)10 ⁻⁴ J

1	2	3	4	5	6	7
342.	ISO 27971	Пшеница	01.11	1001	Энергия деформации, W Максимальное избыточное давление (P) Средняя абсцисса при разрыве (L) Индекс эластичности, I _e Индекс раздувания G	(80-500), 10 ⁻⁴ J (30-112), мм (35-190), мм % (13,1-31,1)
343.	ГОСТ 5472 п. I-III	Масложировая продукция	10.41.2 10.41.5	1507 1508 1509 1510 1512 1514	Внешний вид Запах Вкус Цвет Прозрачность	Соответствует/ не соответствует требованиям НД с фактическим описанием
344.	ГОСТ 31753 п.4. (ISO 10540-2:2003, NEO)	Масложировая продукция	10.41.2 10.41.5	1507 1508 1509 1510 1512 1514	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	Фосфор -2,0 – 2300 мг/кг 0,0005-0,53 % в пересчете на P ₂ O ₅ , в пересчете на стеарололептин 0,005-6,0%
345.	ISO 10540-1	Жиры и масла животные и растительные.	10.41.2 10.41.5	1507 1508 1509 1510 1512 1514	Массовая доля фосфора	Фосфор -2,0 – 2300 мг/кг 0,0005-0,53 % в пересчете на P ₂ O ₅ , в пересчете на стеарололептин 0,005-6,0%
346.	ISO 6884				Массовая доля золы	0,05-40,00%

1	2	3	4	5	6	7
347.	ISO 660 п.9.1.				Кислотное число	0-75 мг КОН/г
					Кислотность	0,00-10,00%
					содержание свободных жирных кислот(FFA)	
348.	ГОСТ Р 50457 п.4, п.6., п.7.				Кислотное число, кислотность	0,1-20 мг КОН/г
349.	ГОСТ Р 52110 п.3., п.7., п.11., п.12.	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507 1508 1509 1510 1512 1514	Кислотное число	0,1-200 мг КОН/г
350.	ГОСТ Р 52110 п.3, п.10, п.11, п.12				Кислотное число	0,1-200) мг КОН/г
351.	ГОСТ 31933 п.3, п.7, п.11, п.12				Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
352.	ГОСТ 31933 п.3, п.10, п.11, п.12				Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
353.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и животного происхождения.	10.41.2 10.41.5	1507 1508 1509 1510 1512 1514	Перекисное число жира	0,1-45 моль акт О ₂ /кг
354.	ГОСТ Р 52100 п.7.5.	Спреды и смеси топленные	10.42	1517 2106	Перекисное число	0,1-45 моль акт О ₂ /кг
355.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507 1508 1509 1510 1512 1514	Перекисное число	0,1-45 моль акт О ₂ /кг 0-0,58 % Йода 0-58 гр. Йода на 100 г жира
356.	ГОСТ 5475 п.2				Йодное число,	5-190 J/100г
357.	ГОСТ 5477 п.5				Цветное число	1-100 по йодной шкале
358.	ГОСТ 5478				Число омыления	100-400 мгКОН/г
359.	ГОСТ 5479				Массовая доля неомыляемых веществ	0-2,0%

1	2	3	4	5	6	7
360.	ГОСТ 5481				Массовая доля нежировых примесей	0-10,0%
361.	ГОСТ Р 52465				Холодный тест	Положительный- отрицательный
362.	ГОСТ 11812 п.1.				Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-20,0%
363.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)		10.41.2 10.41.5	1507 1508 1509 1510 1512 1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-20,0%
364.	ГОСТ 32189 п. 5.8.	Маргарины, жиры	10.42	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	0-5 %
365.	МУ 5048-89, п.2.	Овощи, фрукты	01.13.1-13.13.9 01.19.10	0701-0711	Массовая доля нитратов/нитраты	29-9138 мг/кг
366.	ГОСТ 29270 п.5	Плодовоовощная продукция и грибы. Продукция соковая	01.13.1-13.13.9 01.19.10 10.3 10.39	0701-0709 0714 0801-0810	Массовая концентрация нитратов/нитраты	32-9188 мг/кг
367.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1 10.39.	2001-2009	Содержание осадка	0,2-10 %
368.	ГОСТ 8756.11 п.6				Прозрачность	Прозрачный/ не прозрачный
369.	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39	2001-2008	Массовая доля сахара	3-80%
370.	ГОСТ 25555.1				Летучие кислоты	0,04-1 %
371.	ГОСТ 25555.3 п.3.				Массовая доля минеральных примесей	0-20 %
372.	ГОСТ 25555.4				Щелочность общей зола Щелочность водорастворимой	Мг 1 моль/к НСl

1	2	3	4	5	6		7
					Золы	Массовая доля золы/зольность	
373.	ГОСТ 25555.4					0,5-60%	
374.	ГОСТ 25555.5 п.7	Продукты переработки плодов и овощей, плоды сушеные	10.32 10.39	2001-2008	Массовая доля диоксида серы/сернистого ангидрида	0,01-2 %	
375.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей. Пищевые концентраты	10.32 10.39	2001-2008 0901-0910	Массовая доля хлоридов	0, 1-10,0%	
376.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39	2001-2008	pH	2-12 ед. pH	
377.	ГОСТ 29031	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные. Соковая продукция	10.32 10.39	2001-2008 2009	Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-90,0%	
378.	ГОСТ 29030				Массовая доля растворимых сухих веществ (сахароза)	4-275 мг/л	
379.	ГОСТ 29030				Относительная плотность	1,0157-1,1056	
380.	ГОСТ Р 50475	Горошек зеленый и кукуруза быстрозамороженная	10.39	2001-2008	Массовая доля сухих веществ, не растворимых в спирте	0,1-5,0%	
381.	ГОСТ ISO 23392	Продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39	2001-2008	Массовая доля сухих веществ, не растворимых в спирте	0-10%	
382.	ГОСТ ISO 762	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	10.39	2001-2008	Массовая доля минеральных примесей	0,1-10,0%	

1	2	3	4	5	6	7
383.	ГОСТ 26323	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные. Соковая продукция	10.32 10.39	2009 2002 2001-2008	Массовая доля растительных примесей/ Массовая доля примеси по счету	00-10,0%/ 0-100 шт
384.	ГОСТ ISO 2448	Соковая продукция	10.32	2009 2002	Массовая доля этанола/ этилового спирта	0,1-5,0%
385.	ГОСТ Р 51123				Массовая концентрация сульфатов/сульфаты	1-100 мг/дм ³
386.	ГОСТ Р 51430				Фосфор	20-350 мг/кг
387.	ГОСТ Р 51438				Массовая концентрация азота по Кельдалью	300-2000 мг/дм ³
388.	ГОСТ Р 51436				Общая щелочность золь	5-80 ммоль NaOH/кг (дм ³)
389.	ГОСТ Р 51437				Массовая доля общих сухих веществ	2-25 %
390.	ГОСТ ISO 750				Титруемая кислотность	0,2-10 ммоль на 100г продукта %
391.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай	10.83 01.27	0902	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	0,1-50,0 %
392.	ГОСТ 1936 п.2.7.1.				Массовая доля металлопримесей нормируемых в НД размеров	0-10 мг/кг
393.	ГОСТ 1936 п.2.6.				Массовая доля мелочи	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
394.	ГОСТ ISO 1576 (ISO 1576:88)				Массовая доля водорастворимой золы/ массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество	0-10 % доля от общесго содержания золы 0-60%
395.	ГОСТ ISO 1576 (ISO 1576:88)				Массовая доля водонерастворимой золы/ массовая доля водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество	0-10 %/ доля от общесго содержания золы 0-60%
396.	ГОСТ ISO 1575				Массовая доля золы /массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	0,2-10 %
397.	ГОСТ ISO 1572				Массовая доля сухих веществ	5,0-95,0%
398.	ГОСТ 28553 (ISO 5498:1991)				Массовая доля сырой клетчатки	0,1-50,0%
399.	ГОСТ 28875 п.3.5.	Пряности	10.84	0903-0910	Массовая доля посторонних минеральных примесей	0,1-10,0%
400.	ГОСТ 28875 п.3.4.				Массовая доля металлопримесей в том числе нормируемых в документе размеров, примесей растительного происхождения,	0-20 %/обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					дефектов внешнего вида и пораженных плесенью пряностей	
401.	ГОСТ 28875 п. 3.4.				Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено, кол-во экз.
402.	ГОСТ 28875 п.3.6.				Крупность помола	0,5-100 %
403.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84	0903-0910	Массовая доля обшей золы/ Массовая доля обшей золы в пересчете на сухое вещество	0,2-10 %
404.	ГОСТ ISO 927				Массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения	0-10,0%
405.	ГОСТ ISO 927				Массовая доля посторонних веществ животного происхождения	0-10,0%
406.	ГОСТ ISO 927				Массовая доля примесей	0-10,0%
407.	ГОСТ 28880				Посторонние примеси, в том числе тяжелая примесь и песок, минеральная примесь, легкая примесь,	0,1-10,0%
408.	ГОСТ Р 51650 п.5.	Продовольственное сырье, пищевые продукты,	01.11 01.12 01.79 10.61 01-13	1001-1008 1101-1107 1902-1905	Массовая доля бенз(а)пирена	0,0001-0,002 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
409.	ГОСТ EN 13804 (EN 13804-2013)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11 01.12 01.19 01.79 10.61 11.06 10.71 10.72 10.86 10.41 01.13-13.13 10.39, 10.30 10.89, 10.32 10.83, 01.28 91.92, 03.11 03.12, 03.21 03.22. 10.20	1208,0708 0713, 1109 12010, 0301-0310 1001-1008 0301-0307 0409 0701-0714 0801-0810 0901-0910 1101-1107 1109 1201-1208 1507-1510 1512 1514 1603-1605 1902 1904 1905 1901 2106 2001-2009 2501	Минерализация проб Минерализация проб Минерализация проб Массовая доля железа Массовая доля меди Минерализация токсичных элементов Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	- - 1,0-10,0 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг - - 0,02-1,0 мг/кг (ppm, млн ⁻¹) 0,01-0,4 мг/кг
410.	СТБ EN 13805-2012					
411.	ГОСТ 26929					
412.	ГОСТ 26928					
413.	ГОСТ 26931 п.3., п.5.					
414.	МУК 4.1.985-00	Корма, кормовые добавки, комбикорма, премиксы	10.41 10.61 10.91	1213 1214 2302 2304 2306 2306 2308 2309	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля меди Массовая доля цинка	0,5-2,0 мг/кг 0,05-0,50 мг/кг 1,0-200 мг/кг 1,0-200,0 мг/кг
415.	МУК 4.1.986-00					
416.	ГОСТ Р 53100					
417.	ГОСТ 30692					
418.	ГОСТ EN 14083 (EN 14083-2003-IDT)	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11 01.12 01.19 01.79 10.61 11.06	1001-1008 0301-0307 0409	Массовая доля свинца	0,04-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.71 10.72 10.86 10.41 01.13-13.13	0701-0714 0801-0810 0901-0910 1101-1107 1109	Массовая доля кальция	0,01-0,4 мг/кг
419.	СТБ EN 14084		10.39 10.30 10.89 10.32 10.83	1201-1208 1507-1510 1512 1514	Массовая доля меди	0,05-100 мг/кг
			01.28 91.92 03.11 03.12 03.21	1603-1605 1902 1904 1905 1901 2106 2001-2009 2501	Массовая доля свинца	0,1-300 мг/кг
420.	ГОСТ 30178-96		10.83	1512 1514	Массовая доля железа	0,01-1,0 мгн ⁻¹ /мг/кг
			01.28	1603-1605	Массовая доля кальция	0,01-1,0 мгн ⁻¹ /мг/кг
			91.92	1902 1904	Массовая доля мышьяка	0,1-10,0 мгн ⁻¹ (мг/кг)
421.	ГОСТ 31707 (EN 14627:2005)		03.11	1905 1901	Массовая доля мышьяка	0,01-20,0 мгн ⁻¹ (мг/кг)
422.	ГОСТ 31266		03.12	2106	Массовая концентрация/ массовая доля мышьяка	0,02-2, мгн ⁻¹ (мг/кг)
423.	ГОСТ 31628 (ГОСТ Р 51962)		03.21	2001-2009	Массовая доля ртути	0,01-15,00 мгн ⁻¹ (мг/кг)
			10.20	2501	Массовая доля ртути	(0,002-0,2) мг/кг
424.	ГОСТ 26927 п.2				Массовая доля мышьяка	0,05-20,0 мгн ⁻¹ (мг/кг)
425.	ГОСТ Р 53183 (EN 13806:2002)				Массовая доля ртути	0,025-0,600 мгн ⁻¹ (мг/кг)
426.	ГОСТ Р 53101	Корма, комбикорма, кормовые добавки	10.41 10.61 10.91	1213 1214 2302 2304 2305 2306 2309	Массовая доля ртути	0,0025-0,050 мг/кг
427.	ГОСТ 31650				Массовая доля ртути	
428.	ГОСТ Р 54639	Продукты пищевые и корма для животных	01.11 01.12 01.19 01.79 10.61 11.06 10.71 10.72 10.86 10.41	1001-1008 0301-0307 0409 0701-0709 0713 0714	Массовая доля ртути	

1	2	3	4	5	6	7
429.	МУК 5-1-14/1001	Пищевые продукты и продовольственное сырье, корма, комбикорма, кормовые добавки	01.13-13.13 10.39 10.30 10.89 10.32 10.83 01.28 91.92 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0801-0810 0901-0910 1101-1107 1109 1201-1208 1507-1510 1512 1514 1905 1901 2106 2001-2009 2501	Суммарное содержание афлатоксинов группы В, G/сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Афлатоксин В1 Дезоксиниваленол/вомитоксин Масовая доля /концентрация зеараленона Т-2 токсин Фумонизин Охратоксин А	0,0017-0,045 мг/кг От 0,001 -0,05мг/кг 0,0185-0,5 мг/кг 0,05-0,4 мг/кг 0,035-0,56 мг/кг 0,222-6 мг/кг 0,0025-0,045 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
430.	ГОСТ 28001	Зерно и продукты его переработки, пищевые продукты	01.11 01.12 01.19 01.79 10.61 11.06 10.71 10.72 10.86 10.41 01.13-13.13 10.39 10.30 10.89 10.32 10.83 01.28 91.92 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	1001-1008 0701-0714 0803-0810 0901-0910 1101-1107 1109 1201-1208 1902 1904 1905 1901 2106 2001-2009 2501	T-2 токсин	0,1-1,0 мг/кг
431.	ГОСТ 30711 п.3 ГОСТ 30711 п.4.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11 01.12 01.19 01.79 10.61 11.06 10.71 10.72 10.86 10.41	1001-1008 0409 0701-0709 0713 0714 0801-0810 0901-0910 1101-1107 1109 1201-1208 1507-1510 1512 1514 2008	Афлатоксин В1 Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг 0,003-0,02 мг/кг
432.	ГОСТ 33780	Продукты пищевые, корма, комбикорма и сырье для их производства	01.11 01.19 01.13 01.21-02.25 01.26 01.28 01.12 01.28	1001-1008 1101 1103 1107 1201-1207 1213 1214 1507-1514 2302-2309 1902 1905	Афлатоксин В1	0,0002-0,05 мг/кг
			01.28	1902 1905		

1	2	3	4	5	6	7
			10.61	2008 0708 0713		
433.	МУ 5177-90 метод ТСХ	Зерно, зернопродукты, пищевые продукты	01.11, 1.12 01.19, 01.79 10.61, 01.61 10.41, 10.71 10.72, 10.73 10.32, 10.41 10.83, 10.91 10.61, 10.89.19180	1001-1008 1101-1107 1109-1201 1201-1207 1208 0709 1507-1512 1514 1902 1904 1905 2106 1603 1604 1605 1213 1214 2302-2308 2309 2501	Дезоксиниваленол/ вомитоксин/массова я концентрации дезоксиниваленола Зераленон/массовая концентрации зераленона/	0,2-2,0 мг/кг от 0,1-2,0 мг/кг
434.	ГОСТ Р 51116 п.9	Комбикорма, корма, зерно и продукты его переработки, пищевые продукты	01.11 01.12 10.61 01.79	1001-1008 0708 0709 0713 1107 0901-0910 1109 1201 1101-1106 1208 1901 1904 1902 1905 2106 1213 1214 2302-2306 2308 2309	Дезоксиниваленол/ вомитоксин	0,2-5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
435.	ГОСТ 31691	Зерно, продукты его переработки, комбикорма и сырье для его производства (жмых, шрот), пищевая продукция	01.11, 01.12 01.19, 01.79 10.61, 01.61 10.41, 10.71 10.72, 10.73 10.86, 01.13 13.13, 01.19 10.32, 10.39 10.83, 10.89 03.11, 03.12 03.21, 03.22 10.20, 10.32 10.41, 10.83 10.91, 10.61	1001-1008 1101-1107 1109-1201 1201-1207 1208 0709 1507-1512 1514 1902 1904 1905 2106 2002 2009 0701-0709 0713 0714 0801-0810 0901-0910 0409 0301-0307 0901-0910 1901 2001-2008 1603 1604 1605 1213 1214 2302-2309 2309 2501	Массовая доля зеараленона	0,1-10 мг/кг
436.	ГОСТ ISO 17372	Корма для животных	10.91.10180 10.91.11110. 10.91.10170	1213 1214 2302- 2309	Зеараленон	от 0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
437.	МУК 4.1.2.2204-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 01.12 01.19, 01.79 10.61, 01.61 10.41, 10.71 10.72, 10.73 10.86, 01.13 13.13, 01.19 10.32, 10.39 10.83, 10.89 03.11, 03.12 03.21 03.22 10.20 10.32 10.41 10.83 10.91 10.61	1001-1008 1101-1107 1109-1201 1201-1207 1208 1514 1902 1904 1905 2106 2009 0708 0713 1901 1213	Массовая доля/концентрация охратоксина А	0,0005-0,016 мг/кг
438.	СТ РК ИСО 15141-1	Зерно, продукты его переработки, корма, комбикорма	01.11 01.19 01.13 01.26 01.21-02.25 01.28 01.12 01.28 10.61 10.61	1001-1008 1101 1103-1107 1213 1214 2302-2309 1902 1905	Охратоксин А	0,0004-1,0 мг/кг
439.	ГОСТ 31653	Корма, зерно и продукты его переработки	01.11 01.13 10.91.10170 10.91.11110 10.91.10180	1001-1008 1103-1107 1213 1214 1202 2008 2302-2309 0708-0713	Афлатоксин В1 В Охратоксин Т-2 токсин Зеараленон Фумонизин Фумонизин В1	0,002-0,05 мг/кг (0,004-0,1) мг/кг (0,02-0,5) мг/кг (0,02-0,5) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг 0,01 -0,2 мг/кг
440.	МУК 4.1.1962-05	Кукуруза (зерно, крупа, мука)	01.11 01.13 10.91.10180 10.91.11110	1001-1008 1103-1104 1213 1214 2302 2303 2304 2305		

1	2	3	4	5	6	7
441.	ГОСТ 28038	Плоды, овощи и продукты их переработки. Соковая продукция. Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1	2009 2002	Массовая доля пагулина	0,01 -0,1 мг/кг
442.	ГОСТ 13496.20	Зерно, продукты его переработки, корма, комбикорма	01.11 01.12 01.19 01.79 10.61 11.06 10.71 10.72 10.86 10.41 01.13-13.13 10.39 10.30 10.89 10.32 10.83 01.28 91.92 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	1001-1008 0301-0307 0409 1109 0701-0714 0801-0810 0901-0910 1101-1107 1201-1208 1507-1510 1512 1514 1603-1605 1902 1904 1905 1901 2001-2009 2501 2106 1213 1214 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	Бета ГХЦП Альфа, гамма изомеры ГХЦП ДЦП и его метаболиты	0,01 - 0,2 мг/кг 0,02 - 0,2 мг/кг 0,02-0,2 мг/кг
443.	ФР 1.31.2010.07610 Метод ГХ/МС	Зерно, продукты его переработки, пищевые продукты, корма	01.11.1-01.11.4 01.11.71 01.11.75 01.11.79 01.79 01.11-81 01.11-82	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Азоксистеробин Альфа-циперметрин Бифентрин Гептахлор	0,01-0,6 мг/кг 0,0025-0,25 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,005-0,06 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.12.1 10.61.3 01.11.4 01.11.9 01.11.99 01.19.10 01.19.10190 11.06 01.11.1 10.61.21 10.61.3 01.61.3 10.71 10.72 10.73 10.86 10.41.2 10.41.5 01.13.1- 13.13.9 01.19.10 10.3 10.39 10.39 10.89.19180 10.32.1 10.83 919200 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20. 10.91.101 10.41.4 10.61.4 10.91.10 7010.91.10.180	0708 0713 1109 0709 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1107 11071 11072 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1208 1902 1905 1904 1905 2106 1507 1508 1509 1510 1512 1514 0701-0709 0714 0801- 0810 2001-2008 0409 2009 2002 0901 -0910 2501 0301 -0307 1603 1604 1605 1213 1214 2302 2304 2305 2306	Гексахлорбензол Гексахлорциклогекс ан Дельтаметрин Диазинон Диметоат Дихлофлуанид Диниконазол Дифеноконазол Дихлорфос ДДТ Имазапил Крезоксим-метил Клодинафоп- пропаргит Лямбда-цигалотрин Линдан Малатион Метил-паратион Метрибузин Оксадикил Оксифлуорфен Паратион-метил Пенконазол Перметрин Пиримифос-метил Пропагит Пирипроксифен Пиракlostробин Прометрин Пропазин	0,01-0,125 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,0025-0,25 мг/кг 0,05-0,8 мг/кг 0,005-0,125 мг/кг 0,005-0,06 мг/кг 0,01-0,25 мг/кг 0,05-0,25 мг/кг 0,1-0,6 мг/кг 0,01-0,125 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,01-0,25 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1				2308 2309	Симазин Толгилфлуанид Триалифенол Триалимefon Тербутрин Трилкоксидим Тритиконазол Трихлорфон Фозалон Феназахин Фенаримол Фенвалерат Фенитротинон Флутриафол Фолпет Хлорогалолил Хлорпирифос Пиперметрин Пипродинил Эсфенвалерат	0,05-0,6 мг/кг 0,25-2,5 мг/кг 0,005-0,6 мг/кг 0,02-1,25 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,01-0,125 мг/кг 0,02-0,125 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,01-1,25 мг/кг 0,1-1,25 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,05-1,25 мг/кг 0,025-0,3 мг/кг 0,005-0,06 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,005-0,6 мг/кг 0,025-0,6 мг/кг 0,025-1,0 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг
444.	ФР 1.31.2010.07610 Метод ВЭЖХ-МС	Зерно, продукты его переработки, пищевые продукты, корма	01.11.1-01.11.4 01.11.71-01.11.75 01.11.79 01.79 01.11.81 01.11.82 01.12.1 10.61.3 01.11.4 01.11.9 01.11.99 01.19.10 01.19.10190 11.06 01.11.1 10.61.21 10.61.3 01.61.3	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0708 0713 1109 0709 1201 1202 1204 1205 1206 1207 1107 11071	Амидосульфурон Бентазон Галаксийфопметил Дифенокназол Дикамба Десмедифрам Дикват Диметоморф Ипродлион Имидаклоприд Имазапир	0,05-0,6 мг/кг 0,05-0,25 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,05-0,25 мг/кг 0,1-0,6 мг/кг 0,1-0,6 мг/кг 0,02-0,5 мг/кг 0,005-0,6 мг/кг 0,01-0,8 мг/кг 0,1-0,6 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.71 10.72 10.73 10.86 10.41.2 10.41.5 01.13.1-13.13.9 01.19.10 10.3 10.39 10.89.19180 10.32.1 10.83 919200 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20 10.39 10.91.101 10.41.4 10.61.4 10.91.10 7010.9110.180	11072 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1208 1902 1905 1904 1905 2106 1507 1508 1509 1510 1512 1514 0701-0709 0714 0801- 0810 2001-2008 0409 2009 2002 0901-0910 2501 0301-0307 1603 1604 1605 1213 1214 2302 2304 2305 2306 2308 2309	Карбендазим Клоквинтосет- мексил Клопиралид Люфенурон Метсульфурон- метил Мефенпир-диэтил МЦПА Никосульфурон Пиримикарб Пенконазол Пропиконазол Пираклостробин Римсульфурон Спироксамин Симазин Тиаметоксам Тебуконазол Тиабендазол Триасульфурон Тербутрин Триадимефон Тритиконазол Тритосульфурон Трифлуксистробин Феноксапропатил Флудиоксонил Хлормекватхлорид Хлорсульфоксим Хлорсульфурон	0,0025-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,05-0,5 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,02-0,25 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,03-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,01-0,25 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,01-1,25 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,01-0,6 мг/кг 0,005-0,6 мг/кг 0,005-0,6 мг/кг 0,005-0,6 мг/кг 0,005-0,125 мг/кг 0,01-0,125 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
445.	МУК 4.1.1475-03	Пищевые продукты, продовольственное сырье	01.11	1001-1008 1103-1107	Хизалофоп-П-этил	0,01-1,0 мг/кг
					Цимоксанил	0,025-0,3 мг/кг
					Ципроконазол	0,01-0,6 мг/кг
					2,4 Д кислота ее соли эфиры	0,005-0,6 мг/кг
					Метсульфурон-метил	0,025-0,2 мг/кг
446.	ГОСТ 30349 п.5.	Плоды и овощи, продукты переработки плодов и овощей	01.13.1-13.13.9 01.19.10 10.30 10.39	0701-0709 0714 0801-0810 2001-2008 2002 2009	ДДТ и его метаболиты	0,007-0,2 мг/кг
					ГХЦГ и его изомеры	0,001-0,2 мг/кг
					Гептахлор	0,005-0,2 мг/кг
					Кельтан	0,005-0,2 мг/кг
					Альдрин	0,005-0,2 мг/кг
					Диметоат	0,01-0,2 мг/кг
					Диазинон	0,002-0,04 мг/кг
					Паратион-метил	0,004-0,04 мг/кг
					Малатион	0,004-0,04 мг/кг
					Фозалон	0,002-0,04 мг/кг
447.	ГОСТ 30710 п.5.		10.32 10.39 01.13.1- 13.13.9 01.19.10	0701-0709 0714 0801-0810 2001-2008 2002 2009	Фенитротрион (суматион)	0,01-0,2 мг/кг
					Пиримифос-метил (актеллик)	0,01-0,2 мг/кг
					Бромфос	0,01-0,2 мг/кг
					Пирозофос (афуган)	0,01-0,2 мг/кг
					Массовая доля бенз-а-пирена	0,1-50 мкг/кг
448.	ГОСТ 32123 (ГОСТ Р 53955)	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2 10.41.5	1507 1508 1509 1510 1512 1514	Полихлорированные бифенилы	0,001-100мг/кг
449.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты и продовольственное сырье, в.ч зерно	01.11 01.13 01.21 02.25 01.26 01.28	1001-1008 1101-1109 1201 1205		

1	2	3	4	5	6	7
450.	СТ РК 2010-2010 п.8.	Продукты питания, продовольственное сырье, в том числе зерно, корма, комбикорма	01.11	1001 - 1008	2,4 Д кислота, ее соли и эфиры	0,02-1,0 мг/кг
451.	СТ РК 2010-2010 п.9.		01.13	1101 -1109	2,4 Д кислота, ее соли и эфиры	0,3-1,0 мг/кг
452.	МУ 1541-76 метод ГХ		01.21	1201 1205	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	0,02-1,0 мг/кг
453.	МУ 1541-76 метод ТСХ		02.25	1206 1207	2,4-Д кислота	0,3-1,0 мг/кг
454.	СТ РК 2040-2010		01.26	1208 1507	Ртутьорганические пестициды (этилмеркулхлорид, метилмеркулхлорид)	0,01-0,5мг/кг
455.	МУ 1350-75	Масла растительные	01.19	1508 1509	Ртутьорганические пестициды (этилмеркулхлорид, метилмеркулхлорид)	0,005 -0,1 мг/кг
456.	ГОСТ 32122		01.12	1512 1514	ДДТ и его метаболиты	0,001-0,2 мг/кг
457.	ГОСТ Р 53911		10.61	0701-0714	ГХЦП и его изомеры	0,001-0,2 мг/кг
			11.06	0801-0809	ДДТ и его метаболиты	0,001-0,2 мг/кг
			10.91	0901-0910	ГХЦП и его изомеры	0,001-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
458.	ГОСТ 32193 (ISO 14182:1999)	Продукты питания и продовольственное сырье, в том числе зерно и продукты его переработки, корма	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.8 01.11.9. 10.91.10180 10.91.11110 10.91.10170 10.83 01.26 01.28 01.12 10.61 11.06 10.91 10.41 01.13 01.21-01.25	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 0708 1213 1214 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 0902 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1201 1205 1206	Азинофос-этил Азинофос-метил Бромфос Карбофенотин Хлорпирифос Диазинон Хлорпирифосметил Диметоат Этион Пиримифос-этил Фонофос Малагитон Паратион Паратион-метил	0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг
459.	МУК 4.1.1215-03	Продукты питания и продовольственное сырье, в том числе зерно и продукты его переработки, корма	01.11 01.19 01.13 01.21-02.25 01.26 01.28 01.12 10.61 11.06 10.91 10.41 01.13 01.21-01.25	1001-1008 1101-1107 1201-1208 1507-1509 1512-1514 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1201 1205 1206	Амидосульфурон Изоксафлутол Карбоксин Ацетохлор Фипронил Биспирибак натрия Имидаклоприд Гамма-цигалотрин: зерновые семена и масло рапса Бенсульфуронметил Протиоконол-дестю,	0,02-0,16 мг/кг 0,025-0,25 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,008-0,2 мг/кг 0,005-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,05-0,5 мг/кг 0,1-1,0мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,02-0,2 мг/кг
460.	МУК 4.1.1218-03					
461.	МУК 4.1.1244-03					
462.	МУК 4.1.1387-03					
463.	МУК 4.1.1400-93					
464.	МУК 4.1.1450-03					
465.	МУК 4.1.1802-03					
466.	МУК 4.1.1810-03					
467.	МУК 4.1.1941-05					
468.	МУК 4.1.1966-05					

1	2	3	4	5	6	7
					Протиконазол	0,02-1,0 мг/кг
					Глифосат	0,15-1,5 мг/кг
469.	МУК 4.1.1978-05				Трибенуронметил	0,01-0,1 мг/кг
470.	МУК 4.1.2022-05				Диметенамид	0,02-0,2 мг/кг
471.	МУК 4.1.2014-05				Глифосинат	0,2-2,0 мг/кг
472.	МУК 4.1.2076-06				аммония (Баста, БП)	
473.	МУК 4.1.2078-06				Квинклорак	0,025-0,25 мг/кг
474.	МУК 4.1.2086-06				Тринексопак-этил	0,05-0,5 мг/кг
475.	МУК 4.1.2546-09				Форамсульфурон	0,05-0,5 мг/кг
476.	МУК 4.1.2547-09				Изоксадифен-этил,	0,02-5,0 мг/кг
					Изоксадифен	0,02-5,0 мг/кг
477.	МУК 4.1.2678-10				Пеноксулам	0,02-0,2 мг/кг
478.	МУК 4.1.2865-11				Фенпролидин	0,01-0,1 мг/кг
479.	МУК 4.1.2919-11				Аминопиригид	0,01-0,2 мг/кг
480.	МУК 4.1.2924-11				Изопротурон	0,005-0,1 мг/кг
					Дифлофеникан	0,01-0,1 мг/кг
481.	Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов, приложение 13, утв. ВНПО Зернопродукт 27.08.1991	Зерно, продукты его переработки и Растительный материал	01.11 01.19 01.13 01.21-02.25 01.26 01.28 01.12 10.61 11.06 10.91 10.41 01.13 01.21-01.25	1001-1008 1101-1107 1201-1208 1507-1509 1512-1514 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1201 1205 1206	Фосфин	от 0,005-1,0 мг/кг
482.	МУК 4.1.2913-11	Продукты питания и продовольственное сырье, в том числе	01.11 01.19	1001-1008 1101-1107 1201-1208	Флуопирам	0,01-0,1 мг/кг
483.	МУК 4.1.1443-03				Флуазифоп-П-бутил	0,01-0,2 мг/кг
484.	МУК 4.1.2988-12				Флуороксибир	0,01-0,08 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
485.	МУК 4.1.1247-03	зерно и продукты его переработки	01.13	1507-1509	Бентазон	От 0,05 мг/кг
486.	МУК 4.1.1220-03		01.21-02.25	1512-1514	Клетодим	0,1-2,0 мг/кг
487.	МУК 4.1.1427-03		01.26	0701-0714	Бенсултап	0,05-0,25 мг/кг
488.	МУК 4.1.2538		01.28	0801-0814	Димоксисторбин,	0,01-0,1 мг/кг
			01.12	0901-0910	Боскалд	0,05-0,5 мг/кг
489.	МУК 4.1.2023-05		10.61	1201 1205	Карбосульфан	0,05-0,5 мг/кг
490.	МУК 4.1.2993-12		11.06		Клофентезин	0,01-0,1 мг/кг
491.	МУК 4.1.2021-05		10.91		Пропаквизафоп,	0,01-0,08 мг/кг
			10.41		Хизилофоп-II-этил	
492.	МУК 4.1.1426-03		01.13		Карбендазим	0,1-1,0 мг/кг
493.	МУК 4.1.1435-03		01.21-01.25		Тиофенсульфурон	0,01-0,1 мг/кг
494.	МУК 4.1.3190-14				Флубендамид	0,02-0,2 мг/кг
495.	МУ 6244-91				Этафлуралин	0,01-0,5 мг/кг
496.	МУК 4.1.2275-07				Тефлутрин	0,005-0,1 мг/кг
497.	МУК 4.1.2590-10				Хлорантралинилл прол	0,02-0,2 мг/кг
498.	СТ РК 2044-2010	Продукты растительные, корма.	01.11	1001 1002	Метафос	0,01-1,0 мг/кг
			01.13	1003 1004	Актеллик	0,01-1,0 мг/кг
			01.21-02.25	1005 1006	(примифос-метил	
			01.26	1007 1008	Диазинон	0,01-1,0 мг/кг
			01.28,19	1101 1103	Гетерофос карбофос	0,01-1,0 мг/кг
			01.19	1107 1201	Кораг (кумафос	0,01-1,0 мг/кг
			01.11	1205 1206	Трихлорметафос-3	0,01-1,0 мг/кг
			01.26	1207 1208	Фозалон	0,01-1,0 мг/кг
			01.12	1507 1508	(бензофосфат	
			01.28	1509 1512	Фосфамид	0,01-1,0 мг/кг
			01.28	1514 1514	(диметоат)	
			01.28	0701 0702	Хостаквик	0,01-1,0 мг/кг
			11.06	0703 0704	(тепенофос)	
			01.19	0705 0706	Этафос	0,01-1,0 мг/кг
				0707-0708	Симазин	0,01-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
499.	МУ № 3022-84	Растительная продукция, овощи	01.11 01.12 01.19 01.79 10.61 11.06 10.71 10.72 10.86 10.41 01.13-13.13 10.39 10.30 10.89 10.32 10.83 01.28 91.92 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801-0814 0901-0910 1201 1205 1206 1213 1214 2302 2304 2305 2306 2308 2309 1201	Агразин Пропазин Прометрин ацефат Фоксим	0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
500.	МУ № 2840-83			1001-1008 0301-0307 0409 1109 0701-0714 0801-0810 0901-0910 1101-1107 1201-1208 1507-1510 1512 1514 1603-1605 1902 1904 1905 1901 2106 2501 2001-2009	2,4 Д кислота, ее соли и эфиры. Дикамба Бетанал (фенмедифам) Линурон Симазин Агразин Прометрин трефлан (трифлуралин) Дикуран (хлорогидурон) Арезин (монолинурон) Линурон Дикуран (хлорогидурон) Арезин (монолинурон) Линурон	0,04-1,0 мг/кг 0,04-1,0 мг/кг 0,02-1,0 мг/кг 0,02-1,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг 0,04-1,0 мг/кг 0,25-0,5 мг/кг 0,05-0,1 мг/кг 0,05-0,1 мг/кг 0,02-0,1 мг/кг 0,25-0,5 мг/кг 0,05-0,1 мг/кг 0,02-0,1 мг/кг
501.	МУ № 2793-83					

1	2	3	4	5	6	7
502.	МУ № 2137-80				Дикуран (хлорогидурон)	0,25-0,5 мг/кг
					Арезин (монолинурон)	0,05-0,1 мг/кг
					Линурон	0,02-0,1 мг/кг
					Метамидлофос	0,01 -1,0 мг/кг
					Дихлорфос	0,01-1,0 мг/кг
					Хлорофос фосфамид (диметат)	0,01-1,0 мг/кг
					Хостаквик (пептенофос)	0,01-1,0 мг/кг
					Гетерофос (тетрахлор винфос)	0,01-1,0 мг/кг
					Ацефат	0,01-1,0 мг/кг
					Карбофос	0,01-1,0 мг/кг
					Фталдафос (фосмет)	0,01-1,0 мг/кг
					Актеллик (примифос-метил)	0,01-1,0 мг/кг
					Кораг (кумафос)	0,01-1,0 мг/кг
					Фозалон	0,01-1,0 мг/кг
					(бензофосфат)	
					Метафос	0,01-1,0 мг/кг
					Этафос	0,01-1,0 мг/кг
					Гетерофос (тетрахлорвинфос)	0,01-1,0 мг/кг
					Базудин (лазинон)	0,01-1,0 мг/кг
					Дурсбан (хлорпирифос)	0,01-1,0 мг/кг
					Трихлорметафос	0,01-1,0 мг/кг
					Фоксим	от 0,01-1,0 мг/кг
					Альдрин	0,025-0,2 мг/кг
504.	МЗ СССР МУ 2142-80	Продукты питания и	01-11	1001-1008		
503.	МУ № 3222-85 Метод ГХ	Продукция растительного происхождения, корма	01.11.1- 01.79 01.12 01.12.1 10.61.3 10.86. 01.13.1-13.13.9 01.19.10 10.3 10.39 10.89.19180 10.32.1 10.83 919200 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20 10.91.10 110 10.41.4 10.61.4	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0708 0713 1109 1201 1507 1508 1509 1510 0701-0709 0714 0801-0810 2001-2008 0409 1901 2009 2002 0901-0910 2501 0301-0307 1603 1604 1605 1213 1214 2302 2304 2305 2306 2309		

1	2	3	4	5	6	7
505.	МУ № 5014-89	продовольственное сырье, в том числе зерно и продукты его переработки, корма	01.13	1101 1103	Гексахлоран	0,025-0,2 мг/кг
			01.21-02.25	1107 1201	Гексахлорбензол	0,025-0,2 мг/кг
			01.26	1205 1206	Гептахлор	0,025-0,2 мг/кг
			01.28.19	1207 1208	Гептон (тетрацифон)	0,025-0,2 мг/кг
			01.19	1507 1508	ДДТ и его	0,025-0,2 мг/кг
			01.28	1509 1512	метаболиты	
			10.61	1514		
			11.06	0701 0702		
			01.19	0703 0704		
			10.41	0705 0706		
			10.91.	0707 0708		
			01.2	0709 0710		
			01.26.	0711 0712		
			01.12	0713 0714		
				0801-0814		
505.	МУ № 5014-89	Растительная продукция		0901-0910		
				1205 1213		
				1214 2302		
				2304 2305		
				2306 2308		
				2309 1201		
			01.11 01.12	1001-1008	Дитиокарбаматы:	0,02-0,5 мг/кг
			01.19 01.79	0301-0307	цинк	
			10.61 11.06	0409 1109	Поликарбацин	0,02-0,5 мг/кг
			10.71 10.72	0701-0714	Полимарцин	0,02-0,5 мг/кг
			10.86 10.41	0801-0810	ТМГД	0,02-0,5 мг/кг
			01.13-13.13	0901-0910	Тиазон	0,02-0,5 мг/кг
			10.39 10.30	1101-1107		
			10.89 10.32	1201-1208		
			10.83 01.28	1507-1510	Купрацин	0,02-0,5 мг/кг
			91.92 03.11	1512 1514		
			03.12 03.21	1603-1605		

1	2	3	4	5	6	7
506.	ГОСТ 32689.1 (ЕН 12393-1:2008 ГОСТ 32689.2 п.5 (ЕН 12393-2:2008) ГОСТ 32689.3 (ЕН 12393-3:2008)	Продукция растительного происхождения	01.11 01.13 01.21-02.25 01.26 01.28.19 01.19 01.11 01.26 01.12 01.28 10.61 11.06 01.19 10.41 10.91 01.2	1902 1904 1905 1901 2106 2501 2001-2009	Остаточные количества пестицидов: Алдрин Алахлор Гептахлорэпоксид ДДТ ДДЕ ДДД Гептахлор Альфа-ГХЦП Гамма-ГХЦП гексахлорциклопекса н Бета-ГХЦП Азоксистробин Алефат Дельтаметрин Диазинон Диклофол-метил Диметоат Дифенокназол Дихлорфос Дихлобензил Бентазон Битертанол Боскалит	0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,007-0,1 мг/кг 0,007-0,1 мг/кг 0,007-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,001-0,1 мг/кг 0,001-0,1 мг/кг 0,001-0,1 мг/кг 0,01-2,0 мг/кг 0,01-0,5 мг/кг 0,01-2,0 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-0,5 мг/кг 0,01-0,5 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-0,1 мг/кг 0,01-4,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Бромпропилат	0,01-0,1 мг/кг
					Альфа-ІХЦ	0,01-0,1 мг/кг
					Гептенофос	0,01-0,1 мг/кг
					Ипроувалікарб	0,01-0,1 мг/кг
					Імазалил	0,01-0,1 мг/кг
					Індоксакарб	0,01-0,2 мг/кг
					Каптан	0,01-0,1 мг/кг
					Каптафол	0,01-0,1 мг/кг
					Квінтоцен	0,01-0,1 мг/кг
					квінтозен	
					Клодинафол-пропаргил	0,01-0,1 мг/кг
					Кротоксифос	0,01-0,1 мг/кг
					Крезоксим-метил	0,01-0,1 мг/кг
					Ліндан	0,01-0,1 мг/кг
					Лінурон	0,01-0,1 мг/кг
					метрибузин	
					Малатион	0,01-8,0 мг/кг
					МЦПА	0,01-0,2 мг/кг
					Монолінурон	0,01-0,1 мг/кг
					Оксадизон	0,01-0,1 мг/кг
					Мефенпир-діетил	0,01-0,5 мг/кг
					Перметрин	0,01-1,0 мг/кг
					Паратион-метил	0,01-0,1 мг/кг
					Піриметаніл	0,01-0,5 мг/кг
					Піримикарб	0,01-0,2 мг/кг
					Процимидон	0,01-0,1 мг/кг
					Прометрин	0,01-0,1 мг/кг
					Пропамокарб	0,01-0,1 мг/кг
					Пропазин	0,01-0,2 мг/кг
					Сімазин	0,01-0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1					Тebuкoнaзoл	0,01-2,0 мг/кг
					Тepбyфoc	0,01-0,1 мг/кг
					Тepбyтpин	0,01-0,1 мг/кг
					Тpиaллaт	0,01-0,1 мг/кг
					Тpиxлopфoн	0,01-0,1 мг/кг
					Тpифлypaнил	0,01-0,1 мг/кг
					Фoзaлoн	0,01-0,3 мг/кг
					Фopaт	0,01-0,5 мг/кг
					Фeнтoaт	0,01-0,1 мг/кг
					Фeнитpoпиoн	0,01-1,0 мг/кг
					Фeнвaлepaт	0,01-0,3 мг/кг
					Фeнapимoл	0,01-0,1 мг/кг
					Флyтpиaфoл	0,01-0,5 мг/кг
					Флyдиoкcoнил	0,01-0,5 мг/кг
					Флyцитpинaт	0,01-0,1 мг/кг
					Хлopoтaлoнил	0,01-3,0 мг/кг
					Хлopтoлypoн	0,01-0,1 мг/кг
					Хлopпиpифoc	0,01-0,2 мг/кг
					Хлopпиpифoc-мeтил	0,01-3,0 мг/кг
					Циaлoтpин-гaммa	0,01-0,1 мг/кг
					Ципepмeтpин	0,01-0,2 мг/кг
					Ципpoдинил	0,01-4,0 мг/кг
					Цифлyтpин	0,01-0,3 мг/кг
					Эндocyльфaн бeтa	0,01-1,0 мг/кг
					Этpимфoc	0,01-0,2 мг/кг
					Этpимфoc	0,01-2,5 мг/кг
507.	ГОСТ 32689.1 (EN 12393-1:2008 ГОСТ 32689.2 п.8 (за исключением п. 8.6.) (EN 12393-2:2008)	Продукция растительного происхождения	01.11 01.13 01.21-02.25 01.26 10-91	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Остаточные количества пестицидов: Алдрин	0,01-0,15 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 32689.3 (EN 12393-3:2008)			01.28.19	1101 1103	Алахлор	0,01-0,15 мг/кг
			01.19	1107 1201	Гептахлорэпоксид	0,01-0,15 мг/кг
			01.11	1205 1206	ДЦТ	0,007-0,15 мг/кг
			01.26	1207 1208	ДЦЕ	0,007-0,15 мг/кг
			01.12	1507 1508	ДЦД	0,007-0,15 мг/кг
			01.2	1509 1512	Гептахлор	0,01-0,15 мг/кг
			01.28	1514 1514	Альфа-ГХЦП	0,001-0,15 мг/кг
			10.61	0701 0702	Гамма-ГХЦП	0,001-0,15 мг/кг
			11.06	0703 0704	Гексахлорциклогекс	
			01.19	0705 0706	ан	
			10.41	0707 0708	Бета-ГХЦП	0,001-0,15 мг/кг
				0709 0710	Азоксистробин	0,01-2,0 мг/кг
				0711 0712	Ацефат	0,01-0,5 мг/кг
				0713 0714	Дельтаметрин	0,01-2,0 мг/кг
				0801-0814	Диазинон	0,01-0,15 мг/кг
				0901-0910	Диклофоп-метил	0,01-0,15 мг/кг
				1201 1205	Диметоат	0,01-0,15 мг/кг
				1206 1213	Дифеноконазол	0,01-0,5 мг/кг
				1214 2302	Дихлорфос	0,01-0,5 мг/кг
				2304 2305	Дихлобензил	0,01-0,15 мг/кг
				2306 2308	Бентазон	0,01-1,0 мг/кг
				2309 1201	Бигертанол	0,01-0,15 мг/кг
					Боскалил,	0,01-4,0 мг/кг
					Бромпропилат	0,01-0,15 мг/кг
					Альфа-ГХЦП	0,01-0,15 мг/кг
					Гептенофос	0,01-0,15 мг/кг
					Ипроверликарб	0,01-0,15 мг/кг
					Имазалил	0,01-0,15 мг/кг
					Индоксакарб	0,01-0,2 мг/кг
					Каптан	0,01-0,15 мг/кг
					Каптафол	0,01-0,15 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Квинтоген	0,01-0,15 мг/кг
					Квинтоген	
					Клодинафол-пропартил	0,01-0,15 мг/кг
					Кротоксифос	0,01-0,15 мг/кг
					крзоксим-метил	0,01-0,15 мг/кг
					Линдан	0,01-0,15 мг/кг
					Линурон	0,01-0,15 мг/кг
					метрибузин	
					Малагон	0,01-8,0 мг/кг
					МЦПА	0,01-0,2 мг/кг
					Монолинурон	0,01-0,15 мг/кг
					Оксализон	0,01-0,15 мг/кг
					Мефенпир-диэтил	0,01-0,5 мг/кг
					Перметрин	0,01-1,0 мг/кг
					Паратион-метил	0,01-0,15 мг/кг
					Пириметанил	0,01-0,5 мг/кг
					Пиримикарб	0,01-0,2 мг/кг
					Процимидон	0,01-0,15 мг/кг
					Прометрин	0,01-0,15 мг/кг
					Пропамокарб	0,01-0,15 мг/кг
					Пропазин	0,01-0,2 мг/кг
					Симазин	0,01-0,15 мг/кг
					Тebuконозол	0,01-2,0 мг/кг
					Тербуфос	0,01-0,15 мг/кг
					Тербутрин	0,01-0,15 мг/кг
					Триаллат	0,01-0,15 мг/кг
					Трихлорфон	0,01-0,15 мг/кг
					Трифлуранил	0,01-0,1 мг/кг
					Фозалон	0,01-0,3 мг/кг
					Форат	0,01-0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
508. EN 15662		Продукция растительного происхождения	01.11 01.13 01.21-02.25 01.26 10.91 01.28.19 01.11 01.12 01.26 01.12 01.2 01.28 10.61	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1103 1107 1201 1205 1206 1207 1208 1507 1508 1509 1512 1514 1514 0701 0702 0703 0704	Фентоат	0,01-0,15 мг/кг
					Фенипропимон	0,01-1,0 мг/кг
					Фенвалерат	0,01-0,3 мг/кг
					Фенаримол	0,01-0,15 мг/кг
					Футриафол	0,01-0,5 мг/кг
					Флудиоксонил	0,01-0,5 мг/кг
					Флупитринат	0,01-0,15 мг/кг
					Хлорогалоиил	0,01-3,0 мг/кг
					Хлортолурун	0,01-0,15 мг/кг
					Хлорпирифос	0,01-0,2 мг/кг
					Хлорпирифос-метил	0,01-3,0 мг/кг
					Цигалотурин-гамма	0,01-0,15 мг/кг
					Циперметрин	0,01-0,2 мг/кг
					Ципродинил	0,01-4,0 мг/кг
					Цифлутрин	0,01-0,3 мг/кг
					Эндосульфат бета	0,01-1,0 мг/кг
					Этримфос	0,01-0,2 мг/кг
					Этримфос	0,01-2,5 мг/кг
					Остаточные количества пестицидов:	
					Алдрин	0,01-0,15 мг/кг
					Азоксистробин	0,01-1,5 мг/кг
					Аликарб	0,01-0,15 мг/кг
					Альфа-циперметрин	0,01-2,0 мг/кг
					Альдрин	0,01-0,15 мг/кг
					Ацефат	0,01-0,3 мг/кг
					Ацетамиприд	0,01-1,0 мг/кг
					Бентазон	0,01-1,0 мг/кг
					Бифентрин	0,01-0,5 мг/кг
					Битеранол	0,01-0,15 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			11.06 01.19 10.41	0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801-0814 0901-0910 1201 1205 1206 1213 1214 2302 2304 2305 2306 2308 2309 1201	Боскалид Бромокуназол Гексахлорбензол Альфа-ГХЦП Бета-ГХЦП Гамма-ГХЦП гексахлорциклогекса н Гептахлор Гептенфос ДЦТ ДЦЕ ДЦД Дельтаметрин Диазинон Дикофол Диклофол-метил Дикват Диметوات Диниконазол Дифеноконазол Дифлубензурон Дихлорвос Дихлобензил Имазапил Индоксакарб Калтан Квинтоцен квинтозен Квиноксифен Крезоксим-метил	0,01-4,0 мг/кг 0,01-0,5 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг 0,01-0,5 мг/кг 0,01-0,5 мг/кг 0,01-0,5 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг 0,01-2,0 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг 0,01-2,0 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг 0,01-0,2 мг/кг 0,01-0,3 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг 0,01-0,3 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг 0,01-0,2 мг/кг 0,01-0,15 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Карбендазим	0,01-2,0 мг/кг
					Линурон	0,01-0,15 мг/кг
					Клотианидин	0,01-0,5 мг/кг
					Малатион	0,01-3,0 мг/кг
					Метомил	0,01-0,2 мг/кг
					Метрибуцин метрибузин	0,01-0,15 мг/кг
					Миклобутанил	0,01-0,15 мг/кг
					Оксадикил	0,01-0,15 мг/кг
					Оксамил	0,01-0,15 мг/кг
					Лаклобутразол	0,01-0,15 мг/кг
					Паратион-метил	0,01-0,15 мг/кг
					Пиразофос	0,01-0,15 мг/кг
					Пиримикарб	0,01-0,2 мг/кг
					Пириметанил	0,01-0,5 мг/кг
					Пенконазол	0,01-0,15 мг/кг
					Пенцикурон,	0,01-0,15 мг/кг
					Перметрин	0,01-1,0 мг/кг
					Пикоксистробин	0,01-0,3 мг/кг
					Пиракlostробин	0,01-1,0 мг/кг
					Пиразафос	0,01-0,15 мг/кг
					Пиридабен	0,01-0,15 мг/кг
					Пиримифос-метил	0,01-10,0 мг/кг
					Пириметанил	0,01-0,5 мг/кг
					Пиримикарб	0,01-0,2 мг/кг
					Пирипроксифен	0,01-0,15 мг/кг
					Процимидон	0,01-0,15 мг/кг
					Прометрин,	0,01-0,15 мг/кг
					Проклораз	0,01-1,0 мг/кг
					Проппиконазол	0,01-2,0 мг/кг
					Пропизамид	0,01-0,15 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Симазин	0,01-0,15 мг/кг
					Тиаметоксам	0,01-0,5 мг/кг
					Тиаклоприд	0,01-1,0 мг/кг
					Тebuкoнaзoл	0,01-2,0 мг/кг
					Тербутрин	0,01-0,15 мг/кг
					Тербутилазин	0,01-0,15 мг/кг
					Тетрацифон	0,01-0,15 мг/кг
					Тетраконазол	0,01-0,2 мг/кг
					Тeфлyбeнзopон	0,01-0,15 мг/кг
					Триадименол	0,01-0,2 мг/кг
					Триадимефон	0,01-0,5 мг/кг
					Триаллат	0,01-0,15 мг/кг
					Трифлумурон	0,01-0,2 мг/кг
					Трифлумизол	0,01-0,15 мг/кг
					Трифлуралин	0,01-0,15 мг/кг
					Трифлoкcиcтpoбин	0,01-0,5 мг/кг
					Фамоксадон	0,01-0,2 мг/кг
					Фенаримол	0,01-0,15 мг/кг
					Фенбуконазол	0,01-0,2 мг/кг
					Фенвалерат	0,01-0,3 мг/кг
					Фенитротрион	0,01-1,0 мг/кг
					Феншироксимат	0,01-0,15 мг/кг
					Фозалон	0,01-0,3 мг/кг
					Флудиоксонил	0,01-0,5 мг/кг
					Хлороталонил	0,01-3,0 мг/кг
					Форат	0,01-0,5 мг/кг
					Хлорпирифос	0,01-0,2 мг/кг
					Хлорпирифос-метил	0,01-3,0 мг/кг
					Циталотрин-лямбда	0,01-1,0 мг/кг
					Форат	0,01-2,5 мг/кг
					Хлорпирифос	0,01-2,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Хлорпирифос-метил	0,01-2,5 мг/кг
					Циталотрин-лямбда	0,01-2,5 мг/кг
509.	EN 15637	Продукция растительного происхождения	01.11 01.13 01.21-02.25 01.26 10.91 01.28.19 01.19 01.11 01.26 01.12 01.2 01.28 10.61 11.06 01.19 10.41	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1103 1107 1201 1205 1206 1207 1208 1507 1508 1509 1512 1514 1514 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801-0814 0901-0910 1201 1205 1206 1213 1214 2302 2304 2305 2306 2308 2309 1201	Остаточные количества пестицидов:	
					Ацефат	0,01-5,0 мг/кг
					Алдикарб	0,01-0,15 мг/кг
					Азоксистробин	0,01-1,5 мг/кг
					Карбарил	0,01-0,5 мг/кг
					Карбендазим	0,01-2,0 мг/кг
					Карбофуран	0,01-0,5 мг/кг
					Диметоат	0,01-0,15 мг/кг
					Имазалил	0,01-0,3 мг/кг
					Индоксакарб	0,01-1,0 мг/кг
					Изопрогурон	0,01-0,15 мг/кг
					Линурон	0,01-0,15 мг/кг
					Метиокарб	0,01-0,5 мг/кг
					Метомил	0,01-0,5 мг/кг
					Оксамил	0,01-0,15 мг/кг
					Пираклостробин	0,01-1,0 мг/кг
					Пириметанил	0,01-1,0 мг/кг
					Спироксамин	0,01-0,5 мг/кг
					Тebuкoнaзoл	0,01-2,0 мг/кг
					Тebuфeнoзид	0,01-3,0 мг/кг
					Тиабендазол	0,01-0,5 мг/кг
					Тиаклоприд	0,01-1,0 мг/кг
					2,4-Д кислота	0,01-2,0 мг/кг
					Ацетамиприд	0,01-0,5 мг/кг
					Атразин	0,01-0,15 мг/кг
					Барбан	0,01-0,5 мг/кг
					Бенгтазон	0,01-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Боскалип	0,01-4,0 мг/кг
					Бромоксинил	0,01-0,5 мг/кг
					Хлорпирифос	0,01-0,2 мг/кг
					Хлорсульфурон	0,01-0,2 мг/кг
					Клофентезин	0,01-0,15 мг/кг
					Ципроконазол	0,01-0,5 мг/кг
					Десметифам	0,01-0,15 мг/кг
					Дихлорпроп	0,01-0,15 мг/кг
					Дифеноконазол	0,01-3,0 мг/кг
					Дифлугбензурон	0,01-0,2 мг/кг
					Дифлугфеникан	0,01-0,15 мг/кг
					Диметоморф	0,01-0,15 мг/кг
					Диниконазол	0,01-0,15 мг/кг
					Диурон	0,01-0,15 мг/кг
					Эпоксиконазол	0,01-1,5 мг/кг
					Этиофенкарб	0,01-0,5 мг/кг
					Этион	0,01-0,15 мг/кг
					Фамоксадон	0,01-0,2 мг/кг
					Фенбуконазол	0,05-0,2 мг/кг
					Фипронил	0,1-0,15 мг/кг
					Флорасулам	0,025-0,15 мг/кг
					Флуазифоп-II-бугил	0,025-5,0 мг/кг
					Флуроксибир	0,1-0,2 мг/кг
					Флусилазол	0,05-0,15 мг/кг
					Флутриафол	0,1-1,5 мг/кг
					Фуратиокарб	0,025-0,2 мг/кг
					Галоксифоп	0,01-0,5 мг/кг
					Иодосульфурон-метил	0,025-0,15 мг/кг
					Ипроваликаרב	0,025-0,15 мг/кг
					Изопропурон	0,01-0,15 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Крезоксим-метил	0,01-0,15 мг/кг
					Ленацил	0,01-0,5 мг/кг
					МЦПА	0,025-0,5 мг/кг
					Меклопроп-Ц	0,01-0,15 мг/кг
					Мезотрион	0,01-0,15 мг/кг
					Метконазол	0,1-1,0 мг/кг
					Монолинурон	0,01-0,15 мг/кг
					Миклобутанил	0,05-0,15 мг/кг
					Никосульфурон	0,025-0,2 мг/кг
					Оксадикирил	0,01-0,15 мг/кг
					Пенконазол	0,01-0,15 мг/кг
					Фораг	0,01-0,5 мг/кг
					Фозалон	0,025-0,5 мг/кг
					Пропиконазол	0,025-2,0 мг/кг
					Пиразофос	0,025-0,15 мг/кг
					Пириметанил	0,025-1,0 мг/кг
					Пирипроксифен	0,025-0,15 мг/кг
					Квинмерак	0,01-0,2 мг/кг
					Римсульфурон	0,01-0,15 мг/кг
					Спиносад	0,075-2,0 мг/кг
					Тебуфентипирад	0,025-0,15 мг/кг
					Тербутилазин	0,025-0,2 мг/кг
					Тетраконазол	0,025-0,5 мг/кг
					Тиаметоksam	0,025-0,5 мг/кг
					Триадимефон	0,025-0,5 мг/кг
					Трихлорфен	0,025-0,15 мг/кг
					Трифлорхистробин	0,025-0,5 мг/кг
					Трифлумизол	0,025-0,15 мг/кг
					Трифлумурон	0,025-0,2 мг/кг
					Трифлусульфурон-метил	0,01-0,15 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
510.	EN 12396-2	Продукция растительного происхождения, продукция пищевая, в том числе зеро и продукты его переработки	01.11 01.12 01.13 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 02.25 01.26 01.28 10.61 11.06 10.41 10.91 01.11 01.2	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1103 1104 1107 1201 1205 1206 1207 1208 1507 1508 1509 1512 1514 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 0812 0813 0814 0901 0902 0903 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1201 1205 1206 1213	Дитиокарбаматы Тиам	0,01-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
511.	МУК 2.6.1.1194-2003	Продукты пищевые, в том числе зерно и продукты его переработки	01.11 01.12 01.19 01.79 10.61 11.06 10.71 10.72 10.86 10.41 01.13 - 13.13 10.39 10.30 10.89 10.32 10.83 01.28 91.92 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	1001-1008 0301-0307 0409 1109 0701-0714 0801-0810 0901-0910 1101-1107 1201-1208 1507-1510 1512 1514 1603-1605 1902 1904 1905 1901 2106 2501 2001-2009	Удельная активность Цезия-137 Удельная активность стронция-90 Удельная активность Цезия-137 Удельная активность стронция-90 Удельная активность стронция-90	3-200 Бк/кг 0,5-100 Бк/кг 3-200 Бк/кг 3-200 Бк/кг 0,5-100 Бк/кг 0,5-100 Бк/кг
512.	ГОСТ 32161				Удельная активность Цезия-137	3-200 Бк/кг
513.	ГОСТ Р 54016				Удельная активность цезия-137	3-200 Бк/кг
514.	ГОСТ 32163				Удельная активность стронция-90	0,5-100 Бк/кг
515.	ГОСТ Р 54017				Удельная активность стронция-90	0,5-100 Бк/кг
516.	ОСТ 10179-96 п.4	Продукция растениеводства	01.11 01.13 01.21-02.25 01.26 01.28 01.19 10.61 10.61 11.06	1201 1205 1206 0708 1001-1008 1202 2008	Удельная активность цезия - 137 Удельная активность цезия - 134	2-10 ⁴ Бк/кг 2-10 ⁴ Бк/кг
517.	ОСТ 10179-96 п.4					
518.	ГОСТ Р 54040-2010	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки, кормовые продукты	10.91.10 110 10.41.4 10.61.4 10.92	1213 1214 2302 2304 2305 2306 2308 2309	Удельная активность цезия - 137	2-10 ⁴ Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты Комбикорма, премиксы, престартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки Корма для непродуктивных животных, в т.ч. консервы				
519.	ГОСТ ИСО 21569 (ISO 21569:2009, IDT) п.п.7.5, п.п.7.6, п.п. 8,9	Продукты пищевые и продовольственное сырье, семенной материал, в том числе зерно и продукты его переработки. Корма и комбикорма	01.11 01.12 01.19 01.79 10.61 11.06 10.71 10.72 10.86 10.41 01.13-13.13 10.39 10.30 10.89 10.32 10.83 01.28 91.92 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	1001-1008 0701-0709 0713 0714 0801-0810 0901-0910 1101-1107 1109 1201-1208 1507-1510 1512 1514 1902 1904 1905 1901 2106 2001-2009 2501 1213 2302-2306 2308 1214 2309	ДНК ГМО	Целевая последовательность Y не обнаружена в образце X /в образце X обнаружена целевая последовательность Y
520.	ГОСТ Р ИСО 21571 (ISO 21571:2005 IDT) п.п.5.1 п.п.5.2 п.п.5.4				ДНК ГМО	Целевая последовательность Y не обнаружена в образце X /в образце X обнаружена целевая последовательность Y
521.	МУК 4.2.2304-07 п.п.9.2.2 п.п.9.2.5 п.п.9.5.2				ДНК ГМО	Материал, являющийся производным ГМО, обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
522.	Инструкции по применению комплекта и набора реагентов для выделения ДНК ГМО методом ПЦР				Подготовка проб	-
523.	Инструкция к тест-системе для качественного анализа ГМО методом ПЦР-РВ "Растение/35S+FMV/NOS скрининг"				ДНК ГМО	Целевая последовательность Y не обнаружена в образце X /в образце X обнаружена целевая последовательность Y
524.	Инструкция к тест-системе для качественного анализа ГМО методом ПЦР-РВ "Pat/EPSPS/Bat скрининг"				ДНК ГМО	Целевая последовательность Y не обнаружена в образце X /в образце X обнаружена целевая последовательность Y
525.	Инструкция к набору реагентов для выделения ДНК из растительного сырья и пищевых продуктов "СОРБ-ГМО-А" (гуанин+сорбент)				Подготовка проб	-
526.	Инструкция к набору реагентов для выделения ДНК из растительного сырья и пищевых продуктов "СОРБ-ГМО-Б" (ЦТАБ+сорбент)				Подготовка проб	-
527.	Инструкция к тест-системе для	Зерно и продукты его переработки,	01.11 01.12 01.11 01.11	1201 2302-2306	ДНК ГМ сои	ДНК линий ГМ сои X обнаружена/ ДНК ГМ

1	2	3	4	5	6	7
	качественного анализа ГМО методом ПЦР-РВ "Соя-идентификация скрин 8"(GTS 40-3-2, A2704-12, A5547-127; BPS-CV127-9;MON89788, MON87701, SYHTON2; FG72)	семенной материал. Корма и комбикорма	01.11 01.11 01.11 01.12 01.1-01.3 01.11 01.12 01.19 01.79 10.61 11.06 10.71 10.72 10.86 10.41 01.13-13.13	1005 1005 1005 1005 1201 2302-2306 1205 1001-1008 0701-0709		линии ГМ сои Х не обнаружена
528.	Инструкция к тест-системе для идентификации линии ГМО методом ПЦР-РВ "Кукуруза NK 603 идентификация"		10.39 10.30 10.89 10.32 10.83 01.28 91.92 03.11 03.12 03.21 03.22. 10.20	0713 0714 0801-0810 0901-0910 1101-1107 1109 1201-1208 1507-1510 1512 1514 1902 1904 1905 1901 2106 2001-2009	ДНК ГМ кукурузы	ДНК линии ГМ кукурузы NK 603 обнаружена/ ДНК ГМ линии ГМ кукурузы NK 603 не обнаружена
529.	Инструкция к тест-системе для идентификации линии ГМО методом ПЦР-РВ "Кукуруза MIR162 идентификация"				ДНК ГМ кукурузы	ДНК линии ГМ кукурузы MIR162 обнаружена/ ДНК ГМ линии ГМ кукурузы MIR162 не обнаружена
530.	Инструкция к тест-системе для идентификации линии ГМО методом ПЦР-РВ "Кукуруза/ MON 810 количество "			2501 1213 1214 2302-2306 2308 2309	ДНК ГМ кукурузы	ДНК линии ГМ кукурузы MON 810 обнаружена/ ДНК ГМ линии ГМ кукурузы MON 810 не обнаружена 0,01-100%
531.	Инструкция к тест-системе для идентификации линии ГМО методом ПЦР-РВ				ДНК ГМ кукурузы	ДНК линии ГМ кукурузы MIR604 обнаружена/ ДНК ГМ линии ГМ кукурузы

1	2	3	4	5	6	7
	"Кукуруза /MIR 604 количество"					MIR 604 не обнаружена 0,01-100%
532.	Инструкция к тест- системе для количественного анализа "СОЯ/ GTS 40-3-2- количество"				ДНК ГМ сои	ДНК линии ГМ сои X обнаружена/ ДНК ГМ линии ГМ сои X не обнаружена 0,01-100%
533.	Инструкция к тест- системе для качественного анализа ГМО методом ПЦР-РВ "Раис/Rai/EPSPS/NOS скрининг"				ДНК ГМ раиса	Целевая последовательность Y не обнаружена в образце X /в образце X обнаружена целевая последовательность Y
534.	ГОСТ Р 53214				ДНК ГМО	Материал, являющийся производным ГМО, обнаружен / не обнаружен
535.	ГОСТ Р 55576 п.8-10	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	01.11 01.12 01.19 01.79 10.61 11.06 10.71 10.72 10.86 10.41 01.13-13.13	1001-1008 0701-0709 0713 0714 0801-0810 0901-0910 1101-1107	ДНК ГМО	В образце не обнаружена/обнаружена ДНК сои/кукурузы/ промотор 35S/ терминатор NOS/ промотор FMV
536.	ГОСТ Р 56058 п.п.9.2 п.п.9.3		10.39 10.30 10.89 10.32 10.83 01.28 91.92 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	1109 2106 1201-1208 1507-1510 1512 1514 1902 1904 1905 1901 2001-2009	ДНК ГМО	Целевая последовательность Y не обнаружена в образце X /в образце X обнаружена целевая последовательность Y 0,01-100%
537.	ГОСТ ИСО 21570 (ИСО 21570:2009)	Продукты пищевые и продовольственное		2501 1213 1214 2308	ДНК ГМО	Целевая последовательность Y

1	2	3	4	5	6	7
	п.7-9	сырье, в том числе зерно и продукты его переработки Корма и комбикорма		2302-2306 2309		не обнаружена в образце X /в образце X обнаружена целевая последовательность Y 0,01-100%
538.	ГОСТ Р 53244 п.7-9	Пищевые продукты, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	10.91 10.41.4 10.61.4 10.92	1213 1214 2302 2304 2305 2306 2308 2309	ДНК ГМО	Целевая последовательность Y не обнаружена в образце X /в образце X обнаружена целевая последовательность Y 0,01-100%
539.	ГОСТ ИСО 7218	Продукты пищевые и корма для животных	01.11 01.12 01.19 01.13 01.21-02.25 01.26 01.28 10.61 10.41 10.91	1001-1008 1101 1512 1103-1108 1201-1208 1507-1509 1514 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1213 1214 2302-2309	Подготовка проб	-
540.	ГОСТ ISO 21527-2	Пищевые продукты и корма, в т.ч. зерновые, зернообововые и продукты их переработки, активность воды в которых равна или меньше 0,95 %	01.11 01.28 11.06	0708 1001-1008 1101-1107 0713 0714 1202 2008	Дрожжи Плесени	1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г 1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
541.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые и корма для животных	01.11 01.12 01.19 01.13	1001-1008 1101 1512 1103-1108 1201-1208	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены в X г см ³ /не обнаружены в X г см ³ 1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г
542.	ГОСТ Р 54005	Продукты пищевые и корма для животных	01.21-02.25 01.26 01.28 10.61 10.41 10.91	1507-1509 1514 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1213 1214 2302-2309	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/не обнаружены 1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г
543.	ГОСТ 31674 п.1,2,3,4.1	Фуражное зерно, продукты его переработки мука, крупа, отруби, шроты, жмыхи, корма, комбикорма и сырье для их производства	01.11 01.28	0708 1001-1008 1202 2008 2302-2309	Токсичность	Токсичное/нетоксичное/ слаботоксичное
544.	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных	01.11.1 10.61 01.61.3 10.71 10.72 10.73 11.06	1001-1008 1101-1107 1208 1902 1905	<i>Bacillus cereus</i>	1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г
545.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	10.20	1603-1605	<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружены /не обнаружены в X г 1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г
546.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных Продукция мукомольно-крупяной промышленности	01.11 10.61 10.32 10.83 01.28 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20 11.06	1001-1008 1101-1109 1202 1207 1208 1214 2008 2009 2002 1901 0901 - 0910	Дрожжи Плесени	1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г 1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
				1901 0301 - 0307 1603- 1605 0713 2309		
547.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	01.11 01.19 11.06 10.61 01.61 10.71 10.72 10.73 10.86 10.41 01.13 13.13 01.19 10.3 10.39 10.32 10.83 01.28 03.11 03.12 03.21. 03.22 10.20	1201 1202 1204-1208 1001-1008 1101-1109 1214 2309 1902 1904 1905 2106 1507 1510 1512 1514 0701-0709 0713 0714 0801-0810 2001-2009 0901-0910 1901 0301-0307 1603-1605	Мезофильные микроорганизмы аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г
548.	ГОСТ 30726		01.11 01.19 01.13 01.21-02.25 01.26 01.28.19 01.12 10.61 01.19 10.41 10.91 10.86 10.41	1904 1905 2106 1507 1508 1509 1510 1512 1514 1006 1001	Escherichia coli	Обнаружены в X г см ³ /не обнаружены в X г см ³ 1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г
549.	ГОСТ 31708	Продукты пищевые, корма, комбикорма	01.11 01.19 01.13 01.21-02.25 01.26. 01.28.19 01.12 01.28.14	1904 1905 2106 1507 1101-1109 1001-1008	Презумптивные бактерии Escherichia coli	Обнаружены в X г см ³ /не обнаружены в X г см ³ 1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
			10.61 01.19 10.41 10.91 10.86 10.41	1508 1509 1510 1512 1514 2309		
550.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	01.11, 01.19 01.13, 01.21- 02.25 01.26, 01.28 01.12, 01.28 10.61, 11.06 01.19, 10.41 10.91, 10.32 10.83, 01.28 03.11, 03.12 03.21, 03.22	1001-1008 1101-1109 1201 1202 1207 1214 0708 0713 2009 2008 2002 1901 0901 -0910 0301 -0307	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены в $X \text{ г см}^3$ / не обнаружены в $X \text{ г см}^3$
551.	ГОСТ 31744	Продукты пищевые, корма, комбикорма	01.11 01.79 01.12 10.61	1001-1008 0708 0713 1109 1201	<i>Clostridium</i> <i>perfringens</i>	$1,0\text{-}9,9\cdot 10^9 \text{ КОЕ/г}$
552.	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 10.61 10.71, 10.72 10.73, 10.86 10.41, 01.13.1- 13.13 11.06 01.19, 10.39 03.11, 03.12 03.21, 03.22	1001-1008 1101-1107 1208 1902 1904 1905 2106 1510 1512 1514 0701-0709 0714 0801-0810 2001-2008 0301 -0307	<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены в $X \text{ г см}^3$ /не обнаружены в $X \text{ г см}^3$ $1,0\text{-}9,9\cdot 10^9 \text{ КОЕ/г}$
553.	ГОСТ 31747		01.11, 01.19 01.13, 01.21- 02.25 01.26, 01.28	0709 1201-1208 1214 1902 1101-1109	Бактерии группы кишечные палочки (БГКП) колиформы	Обнаружены в $x \text{ см}^3$ /не обнаружены в $x \text{ см}^3$ / $1,0\text{-}9,9\cdot 10^9 \text{ КОЕ/г}$

1	2	3	4	5	6	7
			01.12, 10.61 11.06, 01.19 10.41, 10.91 10.71, 10.72 10.73, 10.86 10.39, 10.32 10.83, 01.28 03.11, 03.12 03.21, 03.22 10.20	1905 1904 2106 1507 1510 1512 1514 0701-0709 0713 0714 0801-0810 2001-2009 0901-0910 1901 1006 0301-0307 1603-1605		
554.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.61, 10.71 10.72, 10.73 10.86, 10.41	1902 1905 1904 106 1507-1510 1512 1514	Бактерии рода <i>Proteus</i>	бактерии родов <i>Proteus</i> и (или) <i>Morganella</i> и (или) <i>Providencia</i> обнаружены / не обнаружены
555.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	10.86, 10.41 01.13.-13.13 01.19, 10.39 10.32, 10.83 01.28, 03.11 03.12, 03.21 03.22, 10.20 0301 - 0307	1904 1905 2106 1507 1512 1514 0701-0709 0714 0801-0810 2009 2002 0901-0910 1901 0301-0307 1603-1605	Сульфитредуцирую- щие клостридии	Обнаружены в $X \text{ г см}^3$ /не обнаружены в $X \text{ г см}^3$
556.	ГОСТ Р ISO 21527-1	Пищевые продукты и корма для животных с активностью воды больше 0, 95%	01.13 01.21-01.26	0701-0710 0803- 0810	Дрожжи Плесени	1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г 1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
557.	ГОСТ Р ИСО 21871	Пищевые продукты и корма для животных	01.11.1, 06.61.21 10.61.3, 01.61.3 10.71, 10.72 10.73, 01.19.10 01.13.1-13.13.9 10.3, 10.39 10.20, 11.06	1101-1108 1208 1902 1905 0701-0709 0714 0801-0810 1603-1605	Презумптивные В.сериус	Присутствие/отсутствие 1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г
558.	ГОСТ 28566	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20	1603-1605	Энтерококки	Обнаружены в X г см ³ /не обнаружены в X г см ³ 1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г
559.	ГОСТ 30425	Консервы	10.39	2007	Промышленная стерильность Дрожжи Плесневые грибы Неспорообразующие бактерии Стерильность: Дрожжи Плесневые грибы Неспорообразующие бактерии	Стерильно/нестерильно Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Отвечает/не отвечает требованиям промышленной стерильности
560.	Инструкция № 01-19/9-11 от 21.07.1992г				Дайца гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
561.	МУК 4.2.3016-12 п.5, п. 6.1.1-6.1.6, п. 7.2.	Плодоовощная продукция	01.13 01.21-01.26	0701-0710 0713 0803-0810	Цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружены/не обнаружены
562.	ГОСТ Р 52830	Зерновые и зернобобовые культуры, плотен ,	01.11, 01.19 01.13, 01.21-02.25	1001-1008 0708 0713 1109 1201	Escherichia coli	Обнаружены в X г см ³ /не обнаружены в X г см ³

1	2	3	4	5	6	7
		масложировая продукция, корма, комбикорма	01.26, 01.28.19 01.12, 01.28.14 10.61, 01.19 10.41, 10.91 10.86, 10.41	1508 1509 1510 1512 1514 1904 1905 2106 1507		
563.	ГОСТ Р 52814	Зерновые и зернобобовые культуры, глютен Продукция мукомольно-крупяной промышленности Продукция хлебопекарной промышленности. Изделия макаронные.	01.11, 01.12 10.61, 11.06 10.61, 10.86 10.41, 01.19 01.13.1-13.13.9 10.3, 10.39 10.32, 10.83 01.28, 03.11 03.12, 03.21 03.22, 10.20	1001-1008 0708 0713 1109 1201 1107 2106 1101-1106 1208 1902 1905 1904 1507-1510 1512 1514 0701-0709 0714 1901 0801-0810 2001-2009 0901-0910 0301-0307 1603-1605	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены в $X \text{ г см}^3$ /не обнаружены в $X \text{ г см}^3$
564.	ГОСТ Р 51278 (ИСО 7698-90)	Зерновые и зернобобовые культуры, Масличные и эфиромасличные культуры	01.11, 01.12, 10.61, 01.19 01.79, 11.06 10.86, 10.41 01.13.1-13.13.9 01.19.10 10.3, 10.39 10.32.1, 10.83 01.28, 03.11 03.12, 03.21 03.22, 10.20	1001-1008 0708 0713 1109 1201 1101-1107 1208 1902 1905 1904 2106 1507-1510 1512 1514 0701-0709	Бактерии Дрожжи Плесени	1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г 1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г 1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
				0714 0801-0810 2001-2009 0901-0910 1901 0301-0307 1603-1605		
565.	ГОСТ Р 52816	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	01.11, 01.19 01.13 01.21-02.25 01.26, 01.28 01.12, 10.61 11.06, 01.19 10.41, 10.91 10.71,0.72 10.73, 10.86 10.39, 10.32 10.83, 01.28 03.11, 03.12 03.21,03.22 10.20	0709 1201-1207 1101-1107 1208 1902 1905 1904 2106 1507 1510 1512 1514 1901 0701-0709 0714 0801-0810 2001-2009 0901-0910 0301-0307 1603-1605	БГКП колиформы	Обнаружены в X г см ³ /не обнаружены в X г см ³ 1,0-9,9·10 ⁹ КОЕ/г
566.	ГОСТ Р 52815		01.11, 10.61 10.71, 10.72 10.73, 10.86 10.41. 01.13.1-13.13 01.19, 10.39 03.11, 03.12 03.21, 03.22 11.06	1001-1008 1101-1107 1208 1902 1904 1905 2106 1510 1512 1514 0701-0709 0714 0801-0810 2001-2008	Staphylococcus aureus	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
567.	Правила бак. исследования кормов утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г. п. 2.5.1.-2.5.3., п.3.	Зерно фуражное, корма, комбикорма, шроты, жмыхи	10.41 10.84 10.61 10.91 10.92	2302-2309 1213 1214	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружены/не обнаружены
568.	Правила бак. исследования кормов утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г. п. 2.2., п.3.				Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
569.	Правила бак. исследования кормов утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г. п.2.1.; п.3				Общее количество микробных клеток (КМАФАнМ)	1,0-9,9·10 ⁶ КОЕ/г
570.	Правила бак. исследования кормов утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г. п.2.61.-2.6.2. 1-3 абз, п.3.				Токсинообразующие анаэробы	Обнаружены/не обнаружены
571.	ГОСТ 18057	Корма грубые	10.91.10110 10.41.4	1213 1214 2302 2308	Микроскопические грибы	Обнаружены/не обнаружены

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					graminearum Schwaab- фузариозная стеблевая гниль	
					Septoria podoptum (Berk) Berk, S. tritici син. Phaeosphaeria podoptum (E. Muell.) Hedjar. (=Leptosphaeria podoptum E. Muell., - Септориоз листьев и колося пшеницы	Не выявлено / выявлено
					Urocystis agrotutii (Preuss) J. Schroet син. Urocystis tritici Кост-Стеблевая головня пшеницы	Не выявлено / выявлено
					Gaeumannomyces graminis (Sacc.) Arx & D.L. Olivier f.sp. tritici - Офиоболезная корневая гниль	Не выявлено / выявлено
					Typhula idahoensis Remsburg. Syn. Typhula incarnate Lasch. — Тифулезное выпревание (Тифулез пшеницы)	Не выявлено / выявлено
					Gibberella avenacea R.J. Cook syn.	Не выявлено / выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					Fusarium avenaceum (Fr.) Sacc - Фузариоз колоса пшеницы	
					Colletotrichum graminicola= Glomerella graminicola- Антракноз зерновых культур	Не выявлено /выявлено
					Colletotrichum dematium – Антракноз на нуте	Не выявлено /выявлено
					Ascochyta blight - Аскохитоз нута	Не выявлено /выявлено
					Ascochyta pisi - Аскохитоз гороха	Не выявлено /выявлено
					Ascochyta lentis - Аскохитоз чечевицы	Не выявлено /выявлено
					Ascochyta fabae= Didymella faba - Аскохитоз фасоли,конских бобов	Не выявлено /выявлено
					Mycosphaerella pinoides син. Didymella pinodes - Аскохитозный ожог гороха	Не выявлено /выявлено
					Roma medicaginis var. pinodella – Фомоз гороха	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6
					Septoria pisi – Септориоз гороха Alternaria tritici-na Prasada - Альтернариоз пшеницы Cochliobolus sativus (S. Ito & Kurib.) Drechsler ex Dastur = Bipolaris sorokiniana (Sacc.) Shoemaker. = Drechslera sorokiniana Subram/ et Jain, =Helminthosporium sativum Pat. - Темно-бурая пятнистость ячменя и пшеницы или Гельминтоспорриозна я корневая гниль злаковых культур Fusarium spp. – Черный зародыш зерна, Фузариозные гнили Rutenporphora tritici- repentis (Died) Drech. –Переноспороз пшеницы Rutenporphora

1	2	3	4	5	6	7
					Kuribayashi анаморфа Drechslera graminea (Rabenh.) Shoemaker). - Возбудитель полосатой питистости ячменя	
					Rutenphora teres Drechsler (Helminthosporium teres) - Сетчатая питистость ячменя	Не выявлено / выявлено
					Peronosclerospora maydis (Racib) C.G. Shaw – Пероноспороз кукурузы	Не выявлено / выявлено
					Russinia graminis tritici - Стеблевая ржавчина пшеницы	Не выявлено / выявлено
					Russinia stiformis - Жёлтая ржавчина злаковых	Не выявлено / выявлено
					Russinia recondite- Бурая ржавчина пшеницы	Не выявлено / выявлено
					Fusarium roseum Snyder. син. Fusarium culmorum (Wm.G.Sm.) Sacc. син. Fusarium graminearum	Не выявлено / выявлено
					Schwabe син.	

1	2	3	4	5	6	7
					Gibberella zea Schwein. – Фузариоз колоса пшеницы и ячменя	
					Cochliobolus carbonum R.R. Nelson -Пятнистость листьев кукурузы	Не выявлено /выявлено
					Cerhalosporium acremonium Gorda – Церфалоспороз, почернение сосудистых пучков	Не выявлено / выявлено
					Cerhalosporium maydis – Церфалоспороз кукурузы	Не выявлено /выявлено
					Cochliobolus heterostrophus – Южный гельминтоспориоз	Не выявлено /выявлено
					Setosphaeria turcica – Северный гельминтоспориоз	Не выявлено /выявлено
					Botrytis fabae Sard.- Шоколадная пятнистость бобов кормовых.	Не выявлено /выявлено
					Cercospora zonata/fabae - Церкоспороз,	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					Коричнево-красная пятнистость	
					<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ciceris-</i>	Не выявлено / выявлено
					Фузариозное увядание нута	
					<i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht f. sp. <i>lentis-</i>	Не выявлено / выявлено
					Фузариоз чечевицы	
					<i>Coellobolus carbonum</i> Nels. (сумчатая стадия)	Не выявлено / выявлено
					<i>Helminthosporium carbonum</i> Ustr. (конидиальная стадия)	
					– Пятнистость листьев кукурузы	
					<i>Kabatella zeae</i> – Пятнистость кабатиллезная	Не выявлено / выявлено
					<i>Mycosphaella zeae-maydis</i> Mukunda & Boothoud – Желтая пятнистость листьев кукурузы	Не выявлено / выявлено
					<i>Magnaporthe oryzae</i> sub. Sp. <i>tritici</i> – Пирикulario	Не выявлено / выявлено
					<i>Phomopsis longicolla</i> – Фомопсис	Не выявлено / выявлено
					<i>Sclerotinia</i> тасоспора -	Не выявлено / выявлено
					Склероспоров кукурузы - Ложная мучнистая роса кукурузы и сорго	

1	2	3	4	5	6	7
					Colletotrichum spp. – Антракноз, все виды	Не выявлено / выявлено
					Sclerotinia macrospora- Склероспоровоз кукурузы	Не выявлено / выявлено
					Fusarium spirothichoides Sherb. - Прикорневая гниль злаковых Sherb.	Не выявлено / выявлено
					Monographella nivalis (Schaffnit) син. Fusarium nivale = Microbotryella nivalis – Снежная плесень пшеницы	Не выявлено / выявлено
					Peronosclerospora philipensis (W. Weston) C.G. Shaw- Филиппинская ложная мучнистая роса (Sclerospora philipensis).	Не выявлено / выявлено
					Cochliobolus heterostrophus – Южная пятнистость листьев кукурузы (гельминтоспориоз, раса T)	Не выявлено / выявлено
					Peronosclerospora sorghii – Ложная мучнистая роса сорго	Не выявлено / выявлено
					Albugo tragarobonis	Не выявлено / выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					син. <i>Cystopus tragopogonis</i> – Белая ржавчина подсолнечника	
					<i>Verticillium albo-atrum</i> – Вертициллезное увядание	Не выявлено / выявлено
					<i>Pseudosercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton. - Церкоспореллез (глазковая пятнистость) ржи	Не выявлено / выявлено
					<i>Rutenophora chaetomioides</i> Speg. = <i>Drechslera avenacea</i> (Curtis ex Cooke) Shoem Гульминтоспория, бурая пятнистость (пиренофороз)	Не выявлено / выявлено
					<i>Mycosphaerella brassicicola</i> – кольцевая пятнистость	Не выявлено / выявлено
					<i>Acremonium strictum</i> ssp. <i>Sarcocladium strictum</i> - сарокладийум	Не выявлено / выявлено
					<i>Rutenophora seменipерда</i> – Пятнистость листьев	Не выявлено / выявлено
					<i>Sclerotinia maydis</i> - Склероспоров кукурузы	Не выявлено / выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					Рутенорфота tritici- terentis (Died.) Drechsler. – Желтая пятнистость (пиренофороз) пшеницы	Не выявлено /выявлено
					Microdochium nivale (Fr.) Samuels & I.C Hallett – Фузариозная снежная плесень	Не выявлено /выявлено
					Sclerotinia sativus (S.Ito & Kurih.) syn. (Bipolaris sorokiniana (Sacc. Shoemaker) - Обыкновенная корневая гниль ячменя	Не выявлено /выявлено
					Sclerotinia tauusiae var. zeae- коричневая ложная мучнистая роса кукурузы	Не выявлено /выявлено
					Ascochyta tritici- Пятнистость листьев от видов аскохита	Не выявлено /выявлено
					Cladosporium spp.- Черный плесневый налет- доп.уровень - 5%	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					Blumeria (Erysiphe)	Не выявлено / выявлено
					graminis- Настоящая мучиная роса	
					Alternaria infectoria	Не выявлено / выявлено
					- Альтернариоз	
					Fusarium poae – Фузариоз зерновых культур	Не выявлено / выявлено
					Alternaria tenuissima- Альтернариоз пшеницы	Не выявлено / выявлено
					Botrytis cinerea Fr.- чернь колоса пшеницы	Не выявлено / выявлено
					Cladosporium herbarum (Pers.) Link. чернь колоса пшеницы	Не выявлено / выявлено
					Erysosium spp - чернь колоса пшеницы	Не выявлено / выявлено
					. Diaporthe phaseolorum (Cke. et Ell.) Sacc. var. caulivora Welch.-Рак стеблей сои	Не выявлено / выявлено
					Phomopsis longicolla -Фомопсис сои, гниение семян	Не выявлено / выявлено
					Rhizoctonia sojae - Фитофторозная	Не выявлено / выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					корневая и стеблевая гниль	
					<i>Verticillium albo-atrum</i> –	Не выявлено / выявлено
					Вертициллезное увядание	
					<i>Curtobacterium flaccidifaciens</i> pv. <i>flaccidifaciens</i> -	Не выявлено / выявлено
					Ржаво-бурая пятнистость сои	
575.	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов <i>Trogodetma granatum</i> PM 7/13 1	Продукты запаса зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука, сухофрукты, бобы, зерна кофе, предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей. Феромонные ловушки	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202	<i>Trogodetma granatum</i>	Не выявлено / выявлено
576.	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов <i>Tilletia indica</i> PM-7/29 1	Семенное и товарное зерно, растения пшеницы и тритикале	01.11.1 01.11.3	1001-1004	<i>Tilletia indica</i> PM 7/29 1	Не выявлено / выявлено

1	2	3	4	5	6	7
577.	СТО ВНИИКР 3.008 - 2011 «Возбудители диплодии кукурузы <i>Stenospora macrospora</i> Earle Sutton; <i>Stenospora maidis</i> Berkeley. Методы выявления и идентификации»	Семенное и товарное зерно, растения кукурузы	01.11.2 01.19.10	1005	Возбудители диплодии кукурузы <i>Stenospora macrospora</i> Earle Sutton; <i>Stenospora maidis</i> Berkeley	Не выявлено /выявлено
578.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet.et.al.» Методы выявления и идентификации»	Семенные и товарные семена и растения подсолнечника	01.11.95	1206	Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet.et.al.	Не выявлено /выявлено
579.	Международные стандарты по фитосанитарным мерам МСФМ 27 Диагностические протоколы ДП 4: <i>Tilletia indica</i> Mitra 2014г	Семенное и товарное зерно, растения пшеницы и тритикале	01.11.1 01.11.3	1001-1004	<i>Tilletia indica</i> Mitra	Не выявлено /выявлено
580.	Международные стандарты по фитосанитарным мерам МСФМ 27 Диагностические протоколы ДП 3: <i>Trogodetia granatium</i> Everts 2012г	Продукты запаса зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука,	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202	<i>Trogodetia granatium</i> Everts	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		сухофрукты, бобы, зерна кофе, предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей. Феромонные ловушки				
581.	ГОСТ 13496.10	Комбикорма	10.91.10.180	2309	Споры головневых грибов	Не выявлено /выявлено
582.	СТО ВНИИКР 3.010 - 2012 п.п. 1-8, Приложение А,Б,В,Г	Семенное и товарное зерно, растения пшеницы и тритикале	01.11.1 01.11.3	1001-1004	<i>Tilletia indica mita</i> <i>Tilletia tritici</i> <i>Tilletia laevis</i> <i>Tilletia coptovera</i> <i>Tilletia walkeri</i>	Не выявлено /выявлено
583.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального wiltа кукурузы Pantoa Stewartii Subsp. stewartii Smith Mergaert et al. Методы выявления и идентификации. Москва, ФГБУ «ВНИИР», 2010 г.	Семенные и товарные посевы кукурузы, зерно кукурузы фуражное и семенное	01.11.2 01.19.10	1005	Возбудитель бактериального wiltа кукурузы Pantoa Stewartii Subsp. stewartii Smith Mergaert et al.	Не выявлено /выявлено
584.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. М., «Колос»	Зерновые, зернобобовые, технические, эфиромасличные культуры	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204- 1207 1211 1201-1202	Микологические объекты: фитопатогены исследования: <i>Mycoasphaerella linicolf</i> Пасмо льна	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	1972 г., Часть IV под редакцией А.А. Варшавовича, М.Г. Шамонина					
585.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкрантинных материалов. М., «Колос» 1972 г., 400 с., часть VIII под редакцией А.А. Варшавовича, М.Г. Шамонина	Зерновые, зернобобовые, технические, эфиромасличные культуры	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204- 1207 1211 1201-1202	Фитотельминтологические объекты , в том числе: <i>Aphelenchoides bessevi</i> Christie Рисовая листовая нематода <i>Anguina tritici</i> Fil. Пшеничная нематода <i>Anguina agrostis</i> (Steinbuch) Filipie нематода цветков злаковых трав (пухлячая нематода на ячмене)	Не выявлено /выявлено Не выявлено / выявлено
586.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкрантинных материалов. М., «Колос» 1972 г., 400 с., Часть V, под редакцией А.А. Варшавовича, М.Г. Шамонина	Зерновые, зернобобовые, технические, эфиромасличные культуры	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204- 1207 1211 1201-1202	<i>Anguina agrostis</i> (Steinbuch) Filipie нематода цветков злаковых трав (пухлячая нематода на ячмене) Бактериальные объекты, в том числе: <i>Pseudomonas syringae</i> атрофичес - Базальный бактериоз пшеницы (почернение оснований чешуй) <i>Restobacterium tharonticci</i> син. <i>Rantoea stewartii</i> sup. <i>Ervwinia stewartii</i> -	Не выявлено / выявлено Не выявлено / выявлено Не выявлено / выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					Бактериальное увядание кукурузы <i>tharoptici</i> - Розовый бактериоз зерна пшеницы	
					<i>Colletotrichum tritici</i> ssp. <i>Clavibacter tritici</i> (Carlson) Жёлтый слизистый бактериоз пшеницы, Гуммозис	Не выявлено / выявлено
					<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>graminis</i> - Бактериальное увядание злаковых трав	Не выявлено / выявлено
					<i>Pseudomonas cichorii</i> - Бактериальный ожог, Стеблевой меланоз пшеницы	Не выявлено / выявлено
					<i>Pseudomonas fuscovaginae</i> - Бурая бактериальная гниль	Не выявлено / выявлено
					<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i> - Черный бактериоз пшеницы, в том числе ячмень	Не выявлено / выявлено
					<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Pisi</i> (Sackett) Young et al. ...	Не выявлено / выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					Бактериальный ожог гороха	
					<i>Curtobacterium fascumfaciens</i> pv. <i>Fascumfaciens</i> – Бактериальное увядание фасоли	Не выявлено / выявлено
					<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Phaseoli</i> - Угловатая пятнистость фасоли	Не выявлено / выявлено
					<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Phaseolicola</i> - Угловатая бактериальная пятнистость фасоли	Не выявлено / выявлено
					<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) - Бактериальное увядание и пятнистость листьев кукурузы	Не выявлено / выявлено
					<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>glycines</i> (Nakono) Две- Бактериоз сои	Не выявлено / выявлено
					<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith)	Не выявлено / выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					Vauterin et al-Бурый бактериоз	
					Pseudomonas syringae pv coronafaciens - Ореольный (красный) бактериоз овса	Не выявлено /выявлено
					Rantoea stewartii (Smith) – Бактериальное увядание кукурузы	Не выявлено /выявлено
					Clavibacter michiganensis subsp. tessellarius – бактериальная мозаика пшеницы	Не выявлено /выявлено
					Xanthomonas translucens pv. undulosa (Smith et al.) Vauterin et al. – Черный бактериоз пшеницы, в т.ч. ячменя	Не выявлено /выявлено
					Pseudomonas fuscovaginae (ex Tani et al) Miyajima et al – Бактериальная гниль влагалища листа	Не выявлено /выявлено
					Pectobacterium carotovorum pv. carotovorum. (Erwinia)	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
					саготовога рв. саготовога) - Бактериальная гниль пшеницы	
					Erwinia spp. - Бактериальное увядание	Не выявлено /выявлено
587.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоде Heterodeta glycines Ichinohe. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г	Зернобобовые культуры, почва и подземные части растений.	01.11.6 01.11.7 71.20.11	0708 0713 0601	Соевая цистообразующая нематода Heterodeta glycines Ichinohe	Не выявлено /выявлено
588.	Международные стандарты по фитосанитарным мерам МСФМ 27 Диагностические протоколы ДП 8: Ditylenchus dipsaci и Ditylenchus destructor, 2015 г п. 4.1.	Зерновые, зернобобовые и овощные культуры, семена и зерно, почва и подземные части растений.	01.11 01.11.7 01.11.6 01.13 01.30.10.122 71.20.11	1001-1004 0701-0709 0713 0601-0602	Стеблевые нематоде Ditylenchus dipsaci и Ditylenchus destructor	Не выявлено /выявлено
589.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южного гельминтоспориоза	Семенные и товарные посевы кукурузы, зерно кукурузы	01.11.20 01.19.10	1005	Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы Helminthosporium maydis Y. Nisik. & C.	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	кукурузы Москва, ФГБУ «ВНИИР», 2014 г.				<i>Miyake Cochlidiobolus heterostrophus</i> .	
590.	СТО ВНИИР 6.004–2011, п.8-	Зерновые культуры, горох.	01.13.51 01.13.33 01.13.34 01.11 01.30.10.122	0701 0709 1001-1004 0601 0602	«Галловые нематоды <i>Meloidogone chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogone fallax</i> Karssen	Не выявлено /выявлено
591.	СТО ВНИИР 4.009–2013 ЧАСТЬ 8.п.8.3	Картофель семенной и продовольственный, томаты и другие растения семейства Solanaceae	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	ДНК возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> Smith Yabuuchi et al.	Не выявлено /выявлено
592.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> Panagopoulos Willemis et al. Москва, ФГБУ «ВНИИР», 2014г. ЧАСТЬ 2. п. 2.3.	Виноградные саженцы, черенки, насаждения винограда	01.21 01.30.10.136	0602 0806	ДНК возбудителя бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> Panagopoulos Willemis et al.	Не выявлено /выявлено
593.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля	Клубни семенного и товарного картофеля Почва на зараженность покопшимися зооспорангиями	01.13.51 71.20.11	0701	Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> Schil. Perc.	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г	возбудители по методу К.Е. Шаркова				
594.	СТО ВНИИКР 6.001–2010, п.9	Клубни семенного и товарного картофеля с остатками почвы, посадки картофеля и томатов, луковичы цветов, корнеплоды, посадочный материал, горшечные растения. Почва, подземные части растений.	01.13.51 01.13.33 01.30.10.122	0701 0702 0601 0602	Картофельные пистобразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> Woll. Behrens и <i>Globodera pallida</i> Stone Behrens.	Не выявлено /выявлено
595.	СТО ВНИИКР 6.004–2011, п.8	Клубни семенного и товарного картофеля с остатками почвы, посадки картофеля и овощных культур. Почва и посадочный материал, луковичы и корнеплоды и подземные части растений	01.13.51 01.13.33 01.13.34 01.11 01.30.10.122	0701 0709 1001-1004 0601 0602	«Гашповые нематоды <i>Meloidogone chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogone fallax</i> Karssen.	Не выявлено /выявлено
596.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой пистобразующей нематоды <i>Heterodera glycines Ichinohe</i> . Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015г	Зернобобовые культуры, почва и подземные части растений.	01.11.6 01.11.7 71.20.11	0708 0713 0601	Соевая пистобразующая нематода <i>Heterodera glycines Ichinohe</i>	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
597.	МР 73 2015.31.12. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили MONILINIA FRUSTICOLA WINTER HONEY. Москва, ФГБУ «ВНИИКР» 2015г. ЧАСТЬ 2. п. 2.4.1	Плоды, саженцы и черенки плодовых культур	01.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132	0602 кроме 0602 90 100 0 0808-0810	Возбудитель бурой монилиозной гнили MONILINIA FRUSTICOLA WINTER HONEY	Не выявлено /выявлено
598.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили Rhizoctonia solani Duggar Heenebet. 2015г	Овощные, плодовые культуры, подсолнечник, картофель, арахис, соя, фасоль, виноград, декоративные деревья и кустарники, люцерна, клевер	01.13 01.24 01.11.6 01.11.7	0701-0709 0808-0810 0713	Возбудитель Техасской корневой гнили Rhizoctonia solani Duggar Heenebet	Не выявлено /выявлено
599.	СТО ВНИИКР 3.014- 2012	Клубни семенного и товарного картофеля, посадки картофеля	01.13.51 01.30.10.122	0701 0602	Возбудитель головни картофеля Thielaviopsis & O'Brien Mordv	Не выявлено /выявлено
600.	СТО ВНИИКР 3.005-2011	Растения и посадочный материал земляники и малины	01.30.10.133	0602 кроме 0602 90 100 0 0810	Возбудитель фитофтороза корнев земляники и малины Phytophthora fragariae Nickman	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
601.	СТО ВНИИКР 2.036-2014	Плоды цитрусовых, плодовых, косточковых культур, виноград, томаты, баклажаны, перец. Феромонные ловушки	01.30.10.135 01.30.10.131 01.21 01.30.10.136 01.13.33 01.13.34	0805 0809 0806 0702 0709	Средиземноморская. плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied.	Не выявлено /выявлено
602.	СТО ВНИИКР 2.002-2009	Плоды семечковых и косточковых плодовых культур. Саженьцы с остатками почвы. Феромонные ловушки	1.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132	0602 кроме 0602 90 100 0 0808-0810	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh	Не выявлено /выявлено
603.	СТО ВНИИКР 2.003-2012	Культуры закрытого грунта Овощные, цветочные, волокнистые и придильные культур, кукуруза, рис, соя, арахис, чай Феромонные ловушки	01.13 01.19.2 01.11.2 01.19.10 01.12.10 10.61.11 01.11.91 10.83.1	0701-0707 0602 кроме 0602 90 100 0 0603 1005 1006 1204 0902-0903	Азиатская хлопковая совка <i>Sprodoptera litura</i> Fabricius и египетская хлопковая совка <i>Sprodoptera litoralis</i> Boisduval	Не выявлено /выявлено
604.	СТО ВНИИКР 2.004-2010	Плоды, саженьцы, черенки и растения плодово-ягодных и декоративных культур Феромонные ловушки	1.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132	0602 кроме 0602 90 100 0 0808-0810	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> <i>Quadrastridiotus</i> <i>periclosus</i> Comstock.	Не выявлено /выявлено
605.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 2010 г.	Плоды, саженьцы косточковых и семечковых плодовых культур	1.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132	0602 кроме 0602 90 100 0 0808-0810	Восточная плодожорка <i>Grapholita</i> <i>molestia</i> Busck	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
		Феромонные ловушки				
606.	СТО ВНИИКР 2.020-2011	Растения и плоды пасленовых культур Феромонные ловушки	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	Не выявлено /выявлено
607.	СТО ВНИИКР 2.024-2011	Плоды плодовых, цитрусовых, декоративных культур, горшечные растения, саженьцы и черенки плодовых и декоративных культур Феромонные ловушки	01.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132	0602 кроме 0602 90 100 0 0808-0810	Тутовая пяденица <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni- Tozzetti	Не выявлено /выявлено
608.	СТО ВНИИКР 2.030- 2012	Культуры закрытого грунта цветы, культуры овощные, салатные или зеленые , посадочный материал рассада, черенки . Клеевые ловушки	01.24 01.30.10.131 01.30.10.132 01.13 01.19.2 01.30.10.135 01.30.10.120	0701-0707 0709 0601 0602 кроме 0602 90 100 0 0603 0807-0810	Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Geen.	Не выявлено /выявлено
609.	СТО ВНИИКР 2.032-2013	Плоды семечковых, косточковых культур, овощи, кукуруза, соя, цветы, саженьцы плодово-ягодных, декоративных, цветочных культур. Посадочный материал рассада, корневища, луковицы . Феромонные ловушки	01.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132 01.11.7 01.11.2 01.19.10	0602 кроме 0602 90 100 0 0808-0810 0701-0709 1005	Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman.	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
610.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарantinной про-дукции и морфологической экспертизе Thrips palmi, ФГБУ ВНИИКР	Культуры закрытого грунта, посадочный материал декоративных растений. листовые овощные и зеленые культуры, горшечные растения. Плодовая и овощная продукция Феромонные и цветные клеевые ловушки	01.24 01.30.10.131 01.30.10.132 01.13 01.19.2 01.30.10.135	0701-0707 0709 0602 кроме 0602 90 100 0 0603 0808-0810	Идентификация калифорнийского западного цветочного трипса Frankliniella occidentalis и трипса Пальми Thrips palmi	Не выявлено /выявлено
611.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta Meurick .Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2012г	Томат, картофель, баклажаны, овощи, фасоль. Рассада овощных и цветочных культур. Феромонные ловушки	01.13.51 01.13.33 01.13.34 01.11.71	0701 0702 0709 0713 0602 90	Южноамериканская томатная моль Tuta absoluta Meurick .	Не выявлено /выявлено
612.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Капюшонника многолетнего Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Зерно кукурузы, табачное сырье	01.11.20 01.19.10 01.15.10	1005 2401	Капюшонник многолетний Dipodetus bifoveolatus Woll.	Не выявлено /выявлено
613.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Виноградные саженцы, насаждения винограда	01.21 01.30.10.136	0602 0806	Филлоксера винограда Dactylosphaera vitifoliae	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Филлоксеры винограда Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.					
614.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2013г	Плоды, саженцы и насаждения плодовых культур.	1.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132	0602 кроме 0602 90 100 0 0808-0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i>	Не выявлено /выявлено
615.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червца Комстока. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2013г	Плоды, саженцы и насаждения плодовых культур	1.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132	0602 кроме 0602 90 100 0 0808-0810	Червец Комстока <i>Pseudococcus Comstockii</i> Kuw.	Не выявлено /выявлено
616.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyrphantia cunea</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014г	Саженцы и черенки, насаждения плодовых, косточковых, ягодных культур	1.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132	0602 кроме 0602 90 100 0 0808-0810	Американская белая бабочка <i>Hyrphantia cunea</i>	Не выявлено /выявлено
617.	СТО ВНИИКР 2.031- 2012	Овощные, салатные и зеленые, технические культур, картофеля.	01.13 01.19.2 01.13.51 01.11.9	0602 0603 0701-0709 1204-1207 1211	<i>Litomyza trifolii</i> Burg. <i>Litomyza huidobrensis</i> Blanchard <i>Litomyza sativae</i> Blanchard	Не выявлено /выявлено
618.	Методические рекомендации по выявлению и	Овощные и цветочные культуры	01.13 01.19.2	0602 0603 0701-0709	Вест-индский индийский	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации вест-индийского индийского цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> 2015				цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i>	
619.	Разработка методических рекомендаций по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i> 2015 г	саженцы и черенки, насаждения плодовых, ягодных, листовых, декоративных культур	02.10.11.200 01.30.10.120	0601-602	Азиатская раса непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar</i>	Не выявлено / выявлено
620.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжирной восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> Москва, ФГБУ «ВНИИР», 2015 г	Плоды, саженцы и черенки, плодовых, цитрусовых культур	1.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.135	0602 кроме 0602 90 100 0 0808-0810 0805	Инжирная восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i>	Не выявлено / выявлено
621.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиноптрипе американского <i>Echinoptrips americanus</i> 2015 г.	Овощные и цветочные культуры. Посадочный материал	01.13 01.19.2	0602 0603 0701-0709	Эхиноптрипе американский <i>Echinoptrips americanus</i>	Не выявлено / выявлено
622.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Плоды, саженцы плодовых и ягодных культур. Феромонные ловушки.	1.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132	0602 кроме 0602 90 100 0 0808-0810	Плодовый долгоносик <i>Coproschelus picipes</i>	Не выявлено / выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	плодового дощпоносіка Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г					
623.	СТО ВНИИКР 2.033-2013	Клубні семенного и товарного картофеля с остатками почвы, посадки картофеля	01.13.51	0701	Картофельный жук – блошка клубневая <i>Eritrix tubertis</i> Geppner	Не выявлено /выявлено
624.	СТО ВНИИКР 2.038-2014	Клубні семенного и товарного картофеля с остатками почвы, посадки картофеля	01.13.51	0701	Картофельный жук – блошка <i>Eritrix cucumeris</i> Harris.	Не выявлено /выявлено
625.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014г	Овощные и цветочные культуры. Горшечные растения Посадочный материал.	01.13 01.19.2	0601-0603 0701-0709	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> Hinds	Не выявлено /выявлено
626.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса. 2016	Овощные и цветочные культуры. Горшечные растения. Посадочный материал.	01.13 01.19.2 01.30.10.120	0601-0603 0701-0709	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Не выявлено /выявлено
627.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. 2012 г.	Плоды, саженцы и насаждения плодовых культур	1.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132	0602 кроме 0602 90 100 0 0808-0810	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
628.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Pteronotus</i> sp. Москва, ФГБУ «ВНИИР», 2014 г.	Клубни семенного и товарного картофеля с остатками почвы, посадки картофеля	01.13.51 01.30.10.122	0701 0601-0602	Андийские картофельные долгоносики <i>Pteronotus</i> sp	Не выявлено /выявлено
629.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> 2015 г.	Плоды, саженцы и насаждения плодовых, цитрусовых культур	1.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.135	0602 кроме 0602 90 100 0 0808-0810 0805	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i>	Не выявлено /выявлено
630.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sprodoctera eridania</i> Москва, ФГБУ «ВНИИР» 2015	Овощные, цветочные культуры, кукуруза, фасоль, злаковые культуры	01.13 01.19.2 01.11.20 01.19.10 01.11.71 01.11	0602 0603 0701-0709 1005 0713 1001-1004	Южная совка <i>Sprodoctera eridania</i>	Не выявлено /выявлено
631.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса. 2013г.	Овощные, цветочные, зернобобовые культуры, арахис,	01.13 01.19.2 01.11.6 01.11.7 01.11.82 01.11.83	0602 0603 0701-0709 0713 1202	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Mound.	Не выявлено /выявлено
632.	Разработка методических рекомендаций по выявлению и	Плоды, саженцы и насаждения плодовых и цитрусовых культур	1.24 02.10.11.200 01.30.10.131	0602 кроме 0602 90 100 0	Японская восковая ложнощитовка	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. 2014г		01.30.10.132 01.30.10.135	0808-0810 0805	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green.	
633.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двуххитнистой совки.	Овощные и цветочные культуры, соя, бобы, табак, картофель, фасоль, арахис	01.13 01.19.2 01.11.6 01.11.7 01.11.82 01.11.83	0602 0603 0701-0709 0713 1201 1202	Золотистая двуххитнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> Esper	Не выявлено /выявлено
634.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации картофельной коровки. 2016г.	Клубни семенного и товарного картофеля с остатками почвы, посадки картофеля и овощных культур	01.13.51 01.13 01.30.10.122	0701-0709 0602	Картофельная коровка <i>Eurischia vigintioctomaculata</i> Motschulsky	Не выявлено /выявлено
635.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники. Москва, ФГБУ «ВНИИКР» 2013г ЧАСТЬ 3. п.3.2.	Плодовые, овощные, ягольные культуры	10.39.21 01.30.10.133 01.30.10.131 01.30.10.132 01.13	0602 кроме 0602 90 100 0 0808-0810 0701-0709	Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds = <i>S. хanthii</i> Halsted	Не выявлено /выявлено
636.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard 2015	Пасленовые культуры, фасоль, перец, арахис, цветочные культуры	01.13.51 01.13.33 01.13.34 01.11.82 01.11.83 01.11.71 01.19.2	0701 0702 0709 1202 0713 0602 0603	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
г.						
637.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactroseta cucurbitae</i> Coquillett Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	Растения и плоды семейства Тыквенные	01.13.39	0602 кроме 0602 90 100 0 0709 93	Африканская дынная муха <i>Bactroseta cucurbitae</i> Coquillett	Не выявлено /выявлено
638.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки. 2013г	Плоды, саженцы и черенки, растения ягодных культур	10.39.21 01.30.10.133	0602 кроме 0602 90 100 0 0810	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Cui	Не выявлено /выявлено
639.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской пагоочковидной питовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Соск. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2007 г.	Посадочный материал, горшечные, питрусовые, плодовые декоративные культуры. Саженцы и насаждения плодовых, питрусовых культур. Плоды плодовых и питрусовых культур.	1.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.135	0602 кроме 0602 90 100 0 0808-0810 0805	Японская пагоочковидная питовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Сос	Не выявлено /выявлено
640.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской ягодной дрозозифилы. 2012г	Плоды, саженцы и насаждения плодово-ягодных культур	1.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132	0602 кроме 0602 90 100 0 0808-0810	Азиатская ягодная дрозозифила. <i>Drosophila suzukii</i> Matsushima	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
641.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли. 2016.	Клубни семенного и товарного картофеля с остатками почвы, посадки картофеля и томатов	01.13.51 01.13.33 01.13.34 01.30.10.122	0701 0702 0709 0602	Гватемальская картофельная моль Tescia solanivora Rov olny	Не выявлено /выявлено
642.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червца 2016г	Виноградные саженцы, насаждения винограда, виноградные грозди	01.21 01.30.10.136	0806 0602 кроме 0602 90 100 0	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец Margatodes vitis Phil pri	Не выявлено /выявлено
643.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации мухи-горбатки. 2012г.	Кукуруза, арахис, продукты запаса и переработки, продукты питания, фрукты, овощи	01.11.20 01.19.10 01.11.82 01.11.83	1005 1202	Многоядная муха-горбатка. Megaseila scalaris Loew	Не выявлено /выявлено
644.	СТО ВНИИР 5.002-2011 ЧАСТЬ 7 п.7.4	Плоды, саженцы и черенки растения косточковых плодовых культур рода Prunus	1.24 02.10.11.200 01.30.10.132	0602 кроме 0602 90 100 0 0809	ДНК потивируса шарки оспы слив Prun rox rotuvirus	Не выявлено /выявлено
645.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки Москва, ФГБУ	Кукуруза, фасоль, овощи, цветочные, культуры	01.13 01.19.2 01.11.20 01.19.10 01.11.71	0602 0603 0701-0709 1005 0713	Американская кукурузная совка Neleovera zea	Не выявлено /выявлено

1	2	3	4	5	6	7
«ВНИИР», 2014 г.						

Директор
Федеральной службы по
техническому регулированию
и метрологии
Филиал
«ВНИИР», 2014 г.

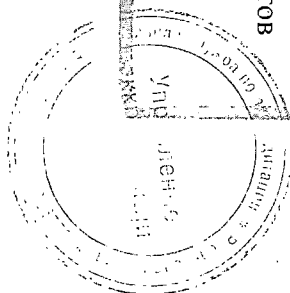


[Handwritten signature]

М.Ф. Ханов

Прошито и пронумеровано

155 (200 137602891) листов
7276



Руководитель группы
Технический эксперт

И.П. Бахвалова
Н. А. Топорова