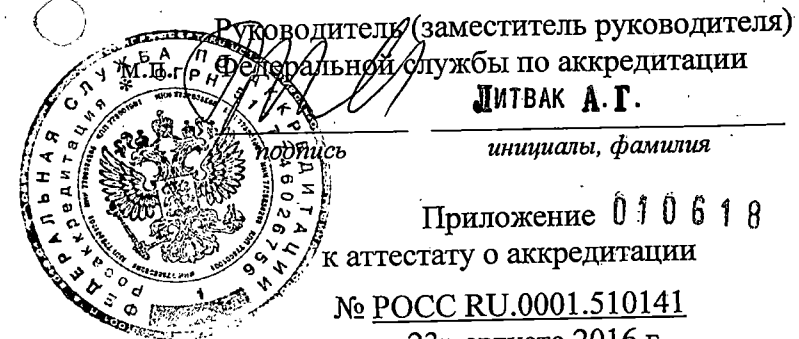


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Литвак А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение 010618
к аттестату о аккредитации
№ РОСС RU.0001.510141
от «23» августа 2016 г.

на 66 листах, лист 1

Область аккредитации
испытательной лаборатории по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственного производства
федерального государственного бюджетного учреждения государственного центра агрохимической службы
«Тамбовский»
392000, г. Тамбов, ул. Московская 2 «Б»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты, консервы на основе мяса для детского питания	10.11-10.11.60.190 10.12-10.12.50.500 10.13-10.13.16.120	0201-0204 020500 0206-0210	Массовая доля белка	5,0-25,0 %
2	ГОСТ 9793	Мясо и мясные продукты	10.89.11.111	0407	Массовая доля влаги	1,0-85,0 %
3	ГОСТ 26183	Консервы мясные и мясорастительные	10.89.11.112 10.41.1-10.41.11.000	0408 041000000	Массовая доля жира	3,0-50,0%
4	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты	10.41.18.000	0502	Массовая доля жира	0,2-50,0 %
5	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки	10.41.6-10.41.60.112 10.41.60.119	0504000000 0505-0507	Массовая доля кальция	0,05-0,5 %
6	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки	10.41.60.121 10.41.60.129	0510 0501	Массовая доля костных включений	0,1-1,5 %
7	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты	10.41.72.110 10.89.12	0502 1506000000	Массовая доля крахмала	0,03-15,4 %

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.89.19.290	160100 1602 2106 350300100	Массовая доля минеральных примесей	0,01-1,0 %
9	ГОСТ 52675	Мясные и мясосодержащие продукты			Массовая доля начинки	38,0-50,0 %
10	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012 %
11	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные			Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012 %
12	ГОСТ 9794	Продукты мясные			Массовая доля общего фосфора	0,02-4,00 %
13	ГОСТ 33741	Продукты пищевые консервированные			Массовая доля составных частей	1,0-90,0 %
14	ГОСТ 51480	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлоридов	1,0-8,0 %
15	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0 %
16	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Общая кислотность	0,3-10 °Т
17	ГОСТ 53221	Мясная и птицеперерабатывающая продукция			Внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция, свежесть, массовая доля составных частей	—
18	ГОСТ 23231	Изделия колбасные варенные и изделия из мяса варенные			Остаточная активность кислой фосфатазы	0,0012-0,0240 %
19	ГОСТ 26188	Консервы мясные и мясорастительные			pH	2-12 ед. pH
20	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты			pH	2,5-60,0 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ Р 52675	Мясные и мясодержащие полуфабрикаты			Определение массовой доли составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	30-1500 г
22	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания	10.5 10.89.19.290	0401-0406 0410 1806 1901 210500 2106	Активная кислотность	3-8 ед. рН
23	ГОСТ 33613	Масло сливочное			Активная кислотность	3-9 ед. рН
24	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	3-8 ед. рН
25	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты			Активная кислотность (рН)	3-8 ед. рН
26	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			Индекс растворимости	0-1,0 см ³
27	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания			Индекс растворимости	0,1-1,5 см ³
28	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Кислотность	12,0-60,0° Т
29	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания			Кислотность	12,0-60,0° Т
30	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты			Кислотность	0,01-7,0° Т
31	ГОСТ Р 51468	Казеины			Кислотность	2,0-250,0° Т
32	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	2,0-250,0° Т
33	ГОСТ Р 51472	Продукты молочные сухие			Количество белых пятен	—
34	ГОСТ Р 51466	Казеины			Массовая доля «связанной золы»	0,2-10 %
35	ГОСТ 24066	Моолоко			Массовая доля аммиака	—

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	2,0-20,0 %
37	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	2,20-55,0 %
38	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты			Массовая доля белка	24,0-60,0 %
39	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота)	100-500 млн ⁻¹
40	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги	0,01-7,0 %
41	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля влаги	0,5-70,0 %
42	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты			Массовая доля влаги	0,01-55,0 %
43	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля золы	0,01-15,0 %
44	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля общего белка	2,20-55,0 %
45	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты			Массовая доля перекиси водорода (фосфатаза)	—
46	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0-1,5 %
47	ГОСТ Р 52688	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	60-100 %
48	ГОСТ 29248	Консервы сгущенные и молочные сухие			Массовая доля сахарозы	20,0-80,0 %
49	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахарозы	2,0-50,0 %

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 24065	Молоко			Массовая доля соды (карбонат или бикарбонат натрия)	0,05-1,0 %
51	ГОСТ 3629	Молочные продукты			Массовая доля спирта (алкоголя)	0,01-0,1 %
52	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухих веществ	0,5-99,0 %
53	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля сухих веществ	0,5-99,0 %
54	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухих обезжиренных веществ	6,0-12,0 %
55	ГОСТ Р 52791	Молоко сухое			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	0,5-99,0 %
56	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого обезжиренного остатка	0,5-99,0 %
57	ГОСТ 3627	Сыр и сырные продукты			Массовая доля хлористого натрия	0,01-5,0 %
58	ГОСТ Р 51460	Сыр			Нитраты	—
59	ГОСТ Р 51454	Казеины и казеинаты			Нитриты	—
60	ГОСТ 28283	Молоко коровье			Вкус, запах	—
61	ГОСТ 29245	Консервы молочные			Вкус, запах, цвет, консистенция, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок	—
62	ГОСТ Р 51453	Жир молочный			Перекисное число	0,001-1,0 ммоль/кг
63	ГОСТ 24067	Молоко			Перекись водорода	—
64	ГОСТ Р 51462	Продукты молочные сухие			Плотность	1015-1040 кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	1023,4-1039,3 кг/м ³
66	ГОСТ Р 51465	Казеины и казеинаты			Пригорелые частицы	—
67	ГОСТ 30637	Молоко			Раскисление	—
68	ГОСТ 8218	Молоко			Степень чистоты	—
69	ГОСТ 26754	Молоко			Температура	0-100°С
70	ГОСТ 25228	Молоко и сливки			Термоустойчивость к алкогольной пробе	68-80 %
71	ГОСТ 23621	Сухое обезжиренное молоко, поставляемое для экспорта			Массовая доля белка	2,20-55,0 %
72	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1 03.12.2 03.12.3 10.2	0302-0308 1604 1605	Аммиак (качественная реакция)	—
73	ГОСТ 19182	Пресервы рыбные			Буферность	1-100 град
74	ГОСТ 1368	Рыба			Длина и масса продукта	—
75	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля бензойнокислого натрия	0,01-0,20 %
76	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля борной кислоты	0,01-0,20 %
77	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля воды	18,0-65,0 %
78	ГОСТ 13496.15	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля жира	1,0-20,0 %

1	2	3	4	5	6	7
79	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля минеральных примесей	—
80	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	0,1-4,0 %
81	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля сорбиновой кислоты	1,0-0,15 %
82	ГОСТ 31795	Рыба, морепродукты и продукция из них			Массовая доля составных частей (белок, жир, вода, фосфор, кальций, зола)	9000-12500 см ⁻¹
83	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	25,0-75,0 %
84	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля уротропина	0,1-0,20 %
85	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля фарша	38,0-50,0%
86	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля хлористого натрия	1,0-11,0 %
87	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Общая кислотность	0,3-1,2%

1	2	3	4	5	6	7
88	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Посторонние примеси	—
89	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Соотношение составных частей	1,0-100,0 %
90	ГОСТ 12039	Семена сельскохозяйственных культур	01.11 01.12 01.19.10	0708 0713 1001-1008 1201 1206 1214	Жизнеспособность	1-100 %
91	ГОСТ ISO 520	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур			Вес 1000 зерен	29,0-38,0 %
92	ГОСТ 30483	Зерно			Вредная примесь	0,05-1,0 %
93	ГОСТ 13586.6	Зерно			Зараженность вредителями	1-90 экз/кг
94	ГОСТ 13586.4	Зерно			Зараженность и поврежденность вредителями	—
95	ГОСТ 26226	Зерно			Зольность	0,5-12,0 %
96	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171)	Зерно и продукты его переработки			Зольность (общая зола)	0,5-12,0 %
97	ГОСТ Р 54478	Зерно			Качество сырой клейковины	0-150,7 ед.ИДК
98	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			Кислотность	3,0-6,0 град
99	ГОСТ Р 54478	Зерно			Количество сырой клейковины	1-40 %
100	ГОСТ 30483	Зерно			Крупность, мелкие зерна	0,1-30,0 %

1	2	3	4	5	6	7
101	ГОСТ 22983	Зерно			Массовая доля ядра	50-100 %
102	ГОСТ 28673	Зерно			Массовая доля ядра	50-100 %
103	ГОСТ 19092	Зерно			Массовая доля ядра	50-100 %
104	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля белка	0,3-20,0 %
105	ГОСТ 13586.5	Зерно			Массовая доля влаги (влажность)	7,0-40,0 %
106	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира	0-30 %
107	ГОСТ 30483	Зерно			Массовая доля испорченных зерен	0,1-10,0 %
108	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля крахмала	15-80 %
109	ГОСТ 10967	Зерно			Цвет, запах	—
110	ГОСТ 30483	Зерно			Особоучитываемая примесь	0,1-15,0 %
111	ГОСТ 10843-76 п.4.1.2	Зерно			Пленчатость	0,1-50,0 %
112	ГОСТ 13496.11	Зерно			Содержание спор головневых грибов	0,05-1,0 %
113	ГОСТ 30483	Зерно			Сорная примесь, зерновая примесь	0,1-20,0 %
114	ГОСТ 10968	Зерно			Способность прорастания	60-100 %
115	ГОСТ 10987	Зерно			Стекловидность	20,0-90,0 %
116	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт 2.06.92	Зерно ячменя и ржи			Фузариозные зерна	0,01-5,0 %

1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ 31646	Зерновые культуры (пшеница)			Фузариозные зерна	0,01-5,0 %
118	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки			Число падения	60-900 сек
119	ГОСТ ISO 3093-2016	Зерновые культуры			Число падения	60-900 сек
120	ГОСТ 12136	Зерно			Экстрактивность	70,0-90,0 %
121	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73 10.8 10.85.1	1902 2106	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	—
122	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.85.14		Массовая доля влаги	1,0-1,5 %
123	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.85.14.000 10.89 10.89.19		Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	0,1-0,2 %
124	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.89.19.130 10.89.19.290		Металломагнитная примесь	0,1-3,0 мг/кг
125	ГОСТ 31964	Изделия макаронные			Запах, цвет, вкус, форма	—
126	ГОСТ 31964	Изделия макаронные			Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	0,1-9,0 %
127	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.6 10.89.13	110100 1102-1106	Зольность	0,45-2,1 %
128	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.89.19	1208 1904	Массовая доля влаги	0,5-50,0 %
129	ГОСТ 26312.4	Крупа		1901 2106	Массовая доля доброкачественного ядра	85-100 %
130	ГОСТ 26312.4	Крупа		2302 2304-2306	Массовая доля испорченных ядер (для крупы)	0,1-5,0 %
131	ГОСТ 26312.4	Крупа			Массовая доля минеральных примесей	0,03-0,1 %
132	ГОСТ 26312.4	Крупа			Массовая доля мучки	0,01-0,5 %
133	ГОСТ 26312.4	Крупа			Массовая доля сорной и вредной примеси	0,01-1,0 %

1	2	3	4	5	6	7
134	ГОСТ 26312.2	Крупа			Вид, запах, цвет, структура, хруст	—
135	ГОСТ 27560	Мука			Крупность	0,1-99,9 %
136	ГОСТ ISO 3093	Мука			Число падения	60-90 с
137	ГОСТ 27494	Мука и отруби			Зольность	0,1-5,0 %
138	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Массовая доля влаги	1-30 %
139	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Запах, цвет, структура, хруст	—
140	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			Массовая доля жира	0,1-5,0 %
141	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба. Москва, 1998 г.	Мука пшеничная			Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	—
142	ГОСТ 27839	Мука пшеничная			Качество сырой клейковины	0-150,7 ед. ИДК
143	ГОСТ 27839	Мука пшеничная			Массовая доля сырой клейковины	0-40 %
144	ГОСТ 26312.3	Мука, крупа и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	—
145	ГОСТ 27559	Мука, крупа и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	—
146	ГОСТ 27493	Мука, крупа и отруби			Кислотность по болтушке	0,1-12,0 град
147	ГОСТ 26312.6	Мука, крупа и отруби			Кислотность по болтушке овсяных хлопьев	2-12 град
148	ГОСТ 26312.4	Крупа			Крупность	0,1-99,9 %
149	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Металломагнитная примесь	0,01-3,0 мг/кг
150	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Кислотность	1,5-13,0 град

1	2	3	4	5	6	7
151	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72 10.85.19 10.85.19.000 10.89 10.89.19.130 10.89.19.290	2106	Массовая доля влаги	24,0-61,0 %
152	ГОСТ 5668	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля жира	0,5-50,0 %
153	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля изделия	2,0-200,0 г
154	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобные			Массовая доля начинки	10,0-50,0 %
155	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	0,01- 1,5 %
156	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара	2,0-22,0 %
157	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные			Набухаемость	1-20 см ³ /г
158	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия			Запах, цвет, вкус, форма	—
159	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость	35-82 %
160	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия			Признаки болезней и плесени	—
161	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия			Хруст от минеральной примеси	—
162	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские	10.39.22-10.39.25 10.7 10.71	1704 1803 1806 1805 1905	Кислотность	0,1-4,0 град
163	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские			Массовая доля влаги	0,5-50,0 %
164	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские			Массовая доля жира	2,0-60,0 %
165	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские			Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %	0,020-0,100 %
166	ГОСТ 25268	Изделия кондитерские			Массовая доля ксилита и сорбита	0,1-25,0 %

1	2	3	4	5	6	7
167	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские			Массовая доля общего сахара	0,2-80,0 %
168	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские			Массовая доля общей золы	0,020-0,200 %
169	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские			Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100 %
170	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские			Массовая доля редуцирующих веществ	2,5-45,0 %
171	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские			Массовая доля составных частей	0,1-40,0 %
172	ГОСТ 5896	Изделия кондитерские			Массовая доля спирта	0,05-5,0 %
173	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские			Массовая доля сухих веществ	1,0-50,0 %
174	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские			Металломагнитная примесь	0,00003-0,00010 %
175	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные			Намокаемость	10-100 %
176	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские			Запах, вкус, цвет, форма, консистенция	—
177	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские			Щелочность	0,1-3,0 град
178	ГОСТ 21179	Воск пчелиный	01.49.21.110 01.49.24.130	0409000000	Кислотное число	16,0-21,0 мг-КОН/г
179	ГОСТ 28886	Прополис	01.49.24.140 01.49.24.150		Количество окисляемых веществ	0,6-2,5 см ³
180	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная (обножка)	01.49.24.170 01.49.26.111		Концентрация водородных ионов	4,3-5,3 ед. рН
181	ГОСТ 28886	Прополис			Массовая доля механических примесей	0,1-20,0 %
182	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная (обножка)			Массовая доля механических примесей	0,01-0,1%

1	2	3	4	5	6	7
183	ГОСТ 21179	Воск пчелиный			Массовая доля механических примесей	0,01-0,3%
184	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная (об-ножка)			Массовая доля сырого протеина	21,0-36,0 %
185	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная (об-ножка)			Массовая доля сырой зо-лы	0,1-4,9 %
186	ГОСТ 28886	Прополис			Массовая доля флавоно-идных и других феноль-ных соединений	25,0-55,0 %
187	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная (об-ножка)			Массовая доля флавоно-идных соединений	1,0-55,0 %
188	ГОСТ 21179	Воск пчелиный			Вид, вкус, цвет, запах, консистенция	—
189	ГОСТ 28886	Прополис			Вид, вкус, цвет, запах, консистенция	—
190	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная (об-ножка)			Вид, вкус, цвет, запах, консистенция	—
200	ГОСТ 21179	Воск пчелиный			Плотность при 20°C воды	0,95-0,97 г/см ³
201	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная (об-ножка)			Показатель окисляемости	1-23 сек
202	ГОСТ 21179	Воск пчелиный			Фальсифицирующие при-меси	—
203	ГОСТ 21179	Воск пчелиный			Число омыления	85,0-101,0 мг КОН/г
204	ГОСТ 12570	Сахар	10.81	1701	Массовая доля влаги	0,01-0,15%
205	ГОСТ 12574	Сахар белый		1702	Массовая доля золы	0,007-2,0%
206	ГОСТ 12578	Сахар кусковой			Массовая доля мелочи	0,1-5,0 %
207	ГОСТ 12575	Сахар			Массовая доля редуцирую-щих веществ	0,01-0,1 %
208	ГОСТ 12571	Сахар			Массовая доля сахарозы	99,5-100,0%

1	2	3	4	5	6	7
209	ГОСТ 12570	Сахар			Массовая доля сухих веществ	1-95%
210	ГОСТ 12573	Сахар белый (кристаллический, кусковой) и сахар-песок			Массовая доля ферропримесей	0,0001-0,0003%
211	ГОСТ 12576	Сахар			Внешний вид, цвет, запах, чистота раствора, вкус	—
212	ГОСТ Р 52305	Сахар-сырец			Внешний вид, цвет, запах	—
213	ГОСТ 12577	Сахар-рафинад			Продолжительность растворения в воде	—
214	ГОСТ 12572	Сахар белый			Цветность	20-200 ед.
215	ГОСТ Р 52305	Сахар-сырец			Цветность	—
216	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые, в рецептуру которых входит поваренная соль (плоды и овощи соленые, маринованные, квашенные и др.)	01.11.6 01.19.10 01.13 01.13.1-01.13.5 01.13.7	0701-0709 0714 0801-0810 2106 121291	Массовая доля хлористого натрия	0,3-70,0 %
217	ГОСТ 24283	Консервы фруктовые, овощные, фруктово-овощные и овоще-фруктовые гомогенизированные для детского питания, соковая продукция с мякотью	01.13.71 01.13.8 01.13.9 01.2 01.21-01.26	1214901000 230800	Степень измельчения	4,0-25,0 %
218	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные			Зараженность вредителями	—
219	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные			Металлические примеси	—
220	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные			Вкус, цвет, запах, консистенция и прозрачность	—

1	2	3	4	5	6	7
221	ГОСТ 26889	Продукты пищевые содержащие белки и другие азотсодержащие органические вещества			Азот по методу Кьельдаля	0,1 -200 мг
222	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота	150-200 мг/кг
223	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные			Герметичность тары	—
224	ГОСТ 8756.22	Флодоовощные консервированные продукты			Каротин	—
225	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля бензойной и сорбиновой кислот	0,01-0,15 %
226	ГОСТ 30669	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	100-1000 млн ⁻¹
227	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги	0,1-75,0 %
228	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля диоксида серы	0,001-2,0 %
229	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	0.1-5,0 %
230	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	0,1-40,0 %
231	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля золы	0,1-5,0%
232	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей (диетические консервы)			Массовая доля ксилита	0,1-25,0 %
233	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	0,04-1,0 %

1	2	3	4	5	6	7
234	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля минеральных примесей	0,009-0,1 %
235	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля мякоти	1-30 %
236	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ	25,-95,5 %
237	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля оксиметилфурфуурола	—
238	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля осадка	0,2-10,0 %
239	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля полиуронидов (пектиновые вещества)	—
240	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	7,0-84,0 %
241	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей (соки)			Массовая доля растворимых сухих веществ	4,0-25,0 %
242	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля растительных примесей	—
243	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля редуцирующих сахаров	0,1-55,0 %
244	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахарозы	3-80 %
245	МУ по определению серы в растениях и кормах растительного происхождения» М, ФГНУ «Росинформагротех», 2004	Растения и корма растительного происхождения			Массовая доля серы	1,0-5,0 мг/кг
246	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой кислоты	0,0004-0,5%

1	2	3	4	5	6	7
247	ГОСТ 30670	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей	100-1000 млн ⁻¹
248	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей (диетические консервы)			Массовая доля сорбита	0,1-25,0 %
249	ГОСТ 33977	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сухих веществ	25,0-95,0 %
250	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	0,1-22,0%
251	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля этанола	0,1-0,50%
252	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные			Минеральные примеси	—
253	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	20-2000 мг/кг
254	МУ 5048	Продукция растениеводства			Нитраты	20,0-3000 мг/кг
255	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей			Объемная доля мякоти	5-20 %
256	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки плодов и овощей			Прозрачность	—
257	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные			Вкус, цвет, запах, консистенция	—
258	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей			pH	2-12 ед.pH
259	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки плодов и овощей			Титруемая кислотность	0,2-20,0 %
260	ГОСТ 8756.8	Продукты переработки плодов и овощей			Цвет томатопродуктов	0,01-0,2 мг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
261	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей			Щелочность водорастворимой золы	0,1-10,0 см ³
262	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей			Щелочность общей золы	0,1-10,0 см ³
263	ГОСТ Р 53036	Свекла сахарная			Загрязненность корнеплодов	—
264	ГОСТ Р 53036	Свекла сахарная			Сахаристость корнеплодов	6,4-34,3 %
265	ГОСТ Р 53036	Свекла сахарная			Содержание загнивших корнеплодов	—
266	ГОСТ Р 53036	Свекла сахарная			Содержание зеленой массы	—
267	ГОСТ Р 53036	Свекла сахарная			Содержание корнеплодов с сильными механическими повреждениями	—
268	ГОСТ Р 53036	Свекла сахарная			Содержание мумифицированных корнеплодов	—
269	ГОСТ Р 53036	Свекла сахарная			Содержание увядших корнеплодов	—
270	ГОСТ Р 53036	Свекла сахарная			Содержание цветущих корнеплодов	—
271	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля азота по Кьельдалю	300-2000 мг/кг
272	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля общих сухих веществ	2-25 %
273	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля растворимых сухих веществ	2-80 %
274	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля титруемой кислоты (титруемая кислотность)	0,2-2,1 %

1	2	3	4	5	6	7
275	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля фосфора	20-350 мг/кг
276	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные			Общая щелочность золы	5- 80 ммоль NaOH/дм ³
277	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные			Сахароза	5-80 г/дм ³
278	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные			Сульфаты	—
279	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные			Массовая доля компонентов	0,1-90,0 %
280	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные			Вкус, вид, цвет, запах, консистенция	—
281	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды			Соотношения составных частей (рассола и овощей, плодов или ягод)	—
282	ГОСТ 7194	Свежий картофель			Определение наличия земли и примеси	—
283	ГОСТ 7194	Свежий картофель			Определение размера клубней	—
284	ГОСТ 7194	Свежий картофель			Определения внешнего вида клубней, наличия клубней с нарастаниями, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями	—
285	ГОСТ 7194	Свежий картофель			Определения крахмала	0,01-50,0 %
286	ГОСТ 16832	Орехи грецкие			Влажность ядра	0,01-25,0 %

1	2	3	4	5	6	7
287	ГОСТ 16833	Ядро грецкого ореха			Массовая доля ядер, не отвечающих требованиям сорта	0,01-20,0%
288	ГОСТ 16833	Ядро грецкого ореха			Массовая доля влаги	0,01-25,0 %
289	РСТ РСФСР 608	Свежие культивируемые грибы шампиньоны			Определение земли и сорной примеси	0,01-5,0%
290	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные	10.41.2 10.41.4-10.41.6	1507-1517 1520	Анизидиновое число	0-100
291	ГОСТ 5475	Масла растительные	10.42.1	2103	Йодное число	94,0-120,0 г J ₂ /100г
292	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные	10.82.1 10.84.12	2106 2304-2306	Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
293	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.89.19	290545	Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
294	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные	20.41.10 20.41.31	3401 1201	Кислотность	0,07-7,5 %
295	ГОСТ 31762	Майонез и соусы майонезные	01.11.9	1202 1204-1207	Кислотность	0,05-10,0 %
296	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности		2306 0909	Массовая доля бензоата натрия	0,07-0,2 %
297	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля бензойной кислоты	0,05-0,2 %
298	ГОСТ 11812	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	0,01-0,5 %
299	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	0,01-5,0 %
300	ГОСТ 31762	Майонез и соусы майонезные			Массовая доля влаги и летучих веществ	1,0-95,0 %

1	2	3	4	5	6	7
301	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-1,5 %
302	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля жира	35,0-100,0 %
303	ГОСТ 31762	Майонез и соусы майонезные			Массовая доля жира	5,0-95,0 %
304	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля минеральных кислот	—
305	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля мыла	0,001-10 %
306	ГОСТ 5481	Масла растительные			Массовая доля нежировых примесей	—
307	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля неомыляемых веществ	0,1-2,0 %
308	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля поваренной соли	0-1,5 %
309	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля сорбиновой кислоты	0,05-0,2 %
310	ГОСТ 31753	Масла растительные			Массовая доля фосфорсодержащих веществ	0,005-6,0 % 0,0005-0,53 %

1	2	3	4	5	6	7
311	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Мыло (качественный показатель)	—
312	ГОСТ 5481	Масла растительные			Объемная доля отстоя	0,4-30,0 %
313	ГОСТ 26593	Масла растительные			Перекисное число	0,1-40,0 ммоль активного кислорода/кг
314	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	0,1-45,0 ммоль активного кислорода/кг
315	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Перекисное число в жире, выделенном из маргарина	0,1-40,0 ммоль активного кислорода/кг
316	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			pH	0-14 ед. pH
317	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			pH	0-14 ед. pH
318	ГОСТ 5472	Масла растительные			Степень прозрачности	1-50 фем
319	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии	97,0-100,0 %
320	ГОСТ Р 51481	Жиры и масла животные и растительные			Устойчивость к окислению	—
321	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное			Холодный тест	—
322	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Цвет, вкус, запах, прозрачность твердого жира, консистенция	—

1	2	3	4	5	6	7	
323	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные				Цвет, запах, вкус, внешний вид, консистенция	—
324	ГОСТ 5472	Масла растительные				Цвет, запах, прозрачность	—
325	ГОСТ 5477	Масла растительные				Цветное число	1-100 мг йода
326	ГОСТ 10854	Семена масличные				Вредная примесь	0,5-1,0 %
327	ГОСТ 10853	Семена масличные				Зараженность вредителями	—
328	ГОСТ 10858	Семена масличные				Кислотное число масла	0,8-25,0 мг КОН
329	ГОСТ 10855	Семена масличные				Лузжистость	15-70 %
330	ГОСТ 10857	Семена масличные				Масличность семян	10,0-60,0 %
331	ГОСТ 10856	Семена масличные				Массовая доля влаги (влажность)	7,0-40,0 %
332	ГОСТ 27988	Семена масличные				Запах, цвет	—
333	ГОСТ 10854	Семена масличные				Сорная и масличная примеси	1,0-20,0 %
334	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	01.28 10.84	1108 0904-0910		Зараженность вредителями хлебных запасов	—
335	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые				Кислотность	0,1-2,5 %
336	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые				Массовая доля влаги	0,1-65,0 %
337	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые				Массовая доля жира	0,1-15,0 %
338	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые				Массовая доля золы не растворимая в соляной кислоте	0,01-0,2 %
339	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые				Массовая доля металломагнитных примесей	0,1-3,0 %
340	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые				Массовая доля отдельных компонентов	0,1-100,0 %
341	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые				Массовая доля сахарозы	0,1-10,0 %
342	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые				Массовая доля хлористого натрия	0,1-3,5 %
343	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые				Общая кислотность	1-50 %

1	2	3	4	5	6	7
344	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые			Вид, вкус, запах, консистенция	—
345	ГОСТ 7698	Крахмал			Кислотность	1,4-50 см ³ /100г
346	ГОСТ 7698	Крахмал			Количество крапин на 1 дм ³	1-700 шт/дм ³
347	ГОСТ 7698	Крахмал			Массовая доля влаги	3,-30,0 %
348	ГОСТ 7698	Крахмал			Массовая доля золы, не растворимой в 10% растворе HCl	0,01-0,10 %
349	ГОСТ 7698	Крахмал			Массовая доля общей золы	0,1-1,0 %
350	ГОСТ 7698	Крахмал			Массовая доля протеина	0,01-1,0 %
351	ГОСТ 7698	Крахмал			Вид, вкус, цвет, запах	—
352	ГОСТ 7698	Крахмал			Примеси других видов	—
353	ГОСТ 7698	Крахмал			Цветная реакция с йодом	—
354	ГОСТ 28875	Пряности			Крупность помола	0,1-100,0 %
355	ГОСТ 28879	Пряности и приправы			Массовая доля влаги	0,1-12,0 %
356	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы			Массовая доля общей золы	0,1-10,0 %
357	ГОСТ 28875	Пряности			Массовая доля пораженных плодов	0,1-3,0 %
358	ГОСТ 28880	Пряности и приправы			Массовая доля посторонних примесей	—
359	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы			Массовая доля примесей	—
360	ГОСТ 28875	Пряности			Вид, вкус, запах	—
361	ГОСТ 30483	Зерно (семена) на кормовые цели	01.11 01.19.10	1001-1005 1007 1008	Вредная примесь	0,05-1,0 %
362	ГОСТ 13586.4	Зерно (семена) на кормовые цели			Зараженность и поврежденность вредителями	—

1	2	3	4	5	6	7
363	ГОСТ 10847	Зерно (семена) на кормовые цели		1214	Зольность	0,5-12 %
364	ГОСТ 10846	Зерно (семена) на кормовые цели			Массовая доля белка	0,3-12,0 %
365	ГОСТ 13586.5	Зерно (семена) на кормовые цели			Массовая доля влаги	7-40 %
366	ГОСТ ISO 712	Зерно (семена) на кормовые цели			Массовая доля влаги	7-40 %
367	ГОСТ 10856	Зерно (семена) на кормовые цели			Массовая доля влаги (влажность)	7-40 %
368	ГОСТ 30504	Зерно (семена) на кормовые цели			Массовая доля калия	0,2-6 %
369	ГОСТ 26570	Зерно (семена) на кормовые цели			Массовая доля кальция	0,01-20 %
370	ГОСТ 26176	Зерно (семена) на кормовые цели			Массовая доля крахмала	1,5-55 %
371	ГОСТ 10845	Зерно (семена) на кормовые цели			Массовая доля крахмала	15-80 %
372	ГОСТ 26176	Зерно (семена) на кормовые цели			Массовая доля сахара	0,01-5 %
373	ГОСТ 30483	Зерно (семена) на кормовые цели			Массовая доля сорной, зерновой и масличной примесей	1,0-15,0 %
374	ГОСТ 31640	Зерно (семена) на кормовые цели			Массовая доля сухого вещества	1-100 %
375	ГОСТ 29033	Зерно (семена) на кормовые цели			Массовая доля сырого жира	0-30 %
376	ГОСТ 13496.15	Зерно (семена) на кормовые цели			Массовая доля сырого жира	0-30 %
377	ГОСТ Р 51411	Зерно (семена) на кормовые цели			Массовая доля зольности (общей золы)	0,5-40 %

1	2	3	4	5	6	7
378	ГОСТ 31675	Зерно (семена) на кормовые цели			Массовая доля сырой клетчатки	1-50 %
379	ГОСТ 26657	Зерно (семена) на кормовые цели			Массовая доля фосфора	0,04-7,0 %
380	ГОСТ 13496.19	Зерно (семена) на кормовые цели			Нитраты	9,1-30900 мг/кг
381	ГОСТ 13496.19	Зерно (семена) на кормовые цели			Нитриты	1-20 мг/кг
382	ГОСТ 10967	Зерно (семена) на кормовые цели			Цвет, запах	—
383	ГОСТ 30483	Зерно (семена) на кормовые цели			Особоучитываемая примесь	0,1-15,0 %
384	ГОСТ 13496.11	Зерно (семена) на кормовые цели			Содержание спор головневых грибов	0,05-1,0 %
385	ГОСТ 31646	Зерно (семена) на кормовые цели (пшеница)			Фузариозные зерна	0,01-5,0 %
386	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Мин хлебопродукт 2.06.92	Зерно (семена) на кормовые цели (зерно ячменя и ржи)			Фузариозные зерна	0,01-5,0 %
387	ГОСТ 10843	Зерно (семена) на кормовые цели			Пленчатость	0,1-50,0 %
388	ОСТ 10.154	Растения и корма растительного происхождения	10.91 10.92	1213000000 230800 2309	Бор	0,8-10 мг/кг
389	ГОСТ 26573.2-2014 п.6	Премиксы			Железо	1-15 мг/кг
390	ГОСТ 28458	Корма растительные			Йод	0,06-1,0 мг/кг
391	ГОСТ 26573.2-2014 п.6	Премиксы			Кобальт	1-200 мг/кг
392	ГОСТ 26573.2-2014 п.6	Премиксы			Марганец	1-200 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
393	Определение подвижных соединений молибдена по методу Григга в модификации ЦИНАО	Корма			Молибден	0,16-1,0 мг/кг
394	МУ по определению серы в растениях и кормах растительного происхождения. М., ФГНУ «Росинформагротех», 2004	Растения и корма растительного происхождения			Сера	1-5 г/кг
395	МУ по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах М.1995г.	Растительная продукция, корма и комбикорма			Фтор	1,0-500 мг/кг
396	ГОСТ 26573.2-2014 п.6	Премиксы			Цинк	1-100 мг/кг
397	ГОСТ 13496.17	Корма			Каротин	1-300 мг/кг
398	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля азота и сырого протеина	0,5-68,0 %
399	ГОСТ 26180	Корма			Массовая доля активной кислотности (рН)	1-10 ед. рН
400	ГОСТ 26180	Корма			Массовая доля аммиачного азота	0,002-0,15 %
401	МУ по ионометрическому определению аммиачного азота в кормах и растениях» М.1996г.	Корма и растения			Массовая доля аммиачного азота	0,002-0,15 %
402	ГОСТ 4808	Сено			Массовая доля вредных и ядовитых растений	0,1-1,5 %
403	ГОСТ Р 51418	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,1-3,0 %

1	2	3	4	5	6	7
404	ГОСТ 30504	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля калия	0,2-6,0 %
405	ГОСТ 28901	Корма для животных			Массовая доля кальция	0,01-20,0 %
406	ГОСТ 26570-95 п.2;4;6	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля кальция	0,01-20,0 %
407	ГОСТ 26176	Корма, комбикорма			Массовая доля крахмала	1,5-55,0 %
408	ГОСТ 30502	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля магния	0,01-5,0 %
409	ГОСТ 23637-90 п.3.9	Сенаж			Массовая доля масляной кислоты	0,01-0,7 %
410	ГОСТ 23638	Силос			Массовая доля молочной кислоты	0,1-5,0 %
411	ГОСТ 30503	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля натрия	0,05-5,0 %
412	ГОСТ 28074	Корма растительные			Массовая доля растворимого сырого протеина	0,5-68,0 %
413	ГОСТ 26176	Корма, комбикорма			Массовая доля сахара	0,1-50,0 %
414	ГОСТ 31640	Корма			Массовая доля сухого вещества	5-95 %
415	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырого жира	0-30 %
416	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	0,5-40 %
417	ГОСТ 31675	Корма			Массовая доля сырой клетчатки	1-50 %
418	ГОСТ 23638	Силос			Массовая доля уксусной кислоты	0,1-1,7 %
419	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	0,04-7,0 %

1	2	3	4	5	6	7	
420	ГОСТ 13496.9	Комбикорма				Металломагнитная примесь	1-50 мг/кг
421	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				Нитраты	9,1-30900 мг/кг
422	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				Нитриты	1-20 мг/кг
423	ГОСТ 13797	Мука витаминная из древесной зелени				Цвет	—
424	РСТ РСФСР 384	Солома зерновых, крупяных, зернобобовых культур и трав				Цвет, запах	—
425	ГОСТ 21769	Зелень древесная				Цвет, запах, структура, ботанический состав	—
426	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты	10.91	230400000		Активность уреазы	0,05-2,0 ед. рН
427	МУ по ионометрическому определению аммиачного азота в кормах и растениях М.1995г.	Корма и растения	10.92	2305000000 2306		Аммиачный азот	10-2000 мг/кг
428	ГОСТ 13496.13	Комбикорма				Зараженность вредителями хлебных запасов	—
429	ГОСТ.13496.17	Корма				Каротин	1-300 мг/кг
430	ГОСТ 27493	Мука и отруби				Кислотность по болтушке	0,1-12 град
431	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчичный порошок				Массовая доля влаги и летучих веществ	1-25 %
432	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок				Массовая доля жира	0-30 %
433	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				Массовая доля жира	0-30 %
434	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок				Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте	0,1-3,0 %

1	2	3	4	5	6	7
435	ГОСТ 30504	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля калия	0,2-6,0 %
436	ГОСТ 26570-95 п.2;4;6	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля кальция	0,01-20,0 %
437	ГОСТ 26573.2-2014 п.6	Премиксы			Массовая доля марганца	0-200 мг/кг
438	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля металломагнитной примеси	0,01-0,1 %
439	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля общей золы	0,1-20,0 %
440	ГОСТ 13979.3 ГОСТ 13496.4	Жмыхи и шроты			Массовая доля растворимых протеинов	10-35 %
441	ГОСТ 26176	Корма, комбикорма			Массовая доля сахара	0,5-50 %
442	ГОСТ 31675	Корма			Массовая доля сырой клетчатки	1-50 %
443	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	0,04-7,0 %
444	ГОСТ 13979.8	Жмыхи и шроты			Массовую долю свободной и связанной синильной кислоты	0,1-200,0 мг/кг
445	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитраты	9,1-30900 мг/кг
446	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитриты	1-20 мг/кг
447	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Запах, цвет, вкус, хруст	—
448	ГОСТ 13496.13	Комбикорма			Запах	—
449	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Цвет, запах	—
450	ГОСТ 80	Жмых подсолнечный			ОЭП	0,5-15,0 к.ед.
451	ГОСТ 80	Жмых подсолнечный			Посторонние примеси	—

1	2	3	4	5	6	7
452	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2309	Кислотное число жира	0,01-65 мг/КОН
453	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения			Крупность помола	0,1-10,0 %
454	ГОСТ Р 54951	Корма для животных			Массовая доля влаги	1-100 %
455	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения			Массовая доля влаги	5-15 %
456	ГОСТ 26570-95 п.2;4;6	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля кальция	0,01-20 %
457	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения			Массовая доля кальция	0,5-30 %
458	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения			Массовая доля сырого протеина	0,7-82 %
459	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения			Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	0,5-62 %
460	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения			Массовая доля сырой клетчатки	1-50 %
461	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	0,5-13 %
462	ГОСТ 13496.1	Комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля хлористого натрия	0,06-5,8 %
463	ГОСТ 13496.9	Комбикорма			Металломагнитная примесь	1-50 мг/кг
464	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитраты	9,1-30900 мг/кг
465	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитриты	1-20 мг/кг
466	ГОСТ 28189	Полуфабрикат костный			Цвет, запах, внешний вид	—
467	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения			Посторонние примеси	—

1	2	3	4	5	6	7	
468	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки (мука рыбная)				Посторонние примеси	—
469	ГОСТ Р 51899	Комбикорма гранулированные	10.09	2309 2102		Диаметр гранул	2,5-14,7 мм
470	ГОСТ Р 51899	Комбикорма гранулированные				Длина гранул	5,0-29,4 мм
471	ГОСТ 13496.13	Комбикорма				Зараженность вредителями хлебных запасов	—
472	ГОСТ 13496.17	Корма				Каротин	1-300 мг/кг
473	ГОСТ 28497	Комбикорма, сырье гранулированные				Крошимость гранул	5-22 %
474	ГОСТ 26573.3	Премиксы				Крупность	0-15 %
475	ГОСТ 13496.8	Комбикорма (дрожжи)				Крупность размола (остаток на сите 3-5 мм)	0-15 %
476	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				Массовая доля азота и сырого протеина	0,5-68 %
477	ГОСТ Р 54951	Корма для животных				Массовая доля влаги и летучих веществ	1-100 %
478	ГОСТ 30504	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				Массовая доля калия	0,2-6 %
479	ГОСТ 26176	Корма, комбикорма				Массовая доля крахмала	1,5-55 %
480	ГОСТ 26573.2-2014 п.6	Премиксы				Массовая доля марганца	1-200 мг/кг
481	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				Массовая доля сырой золы	0,5-40,0 %
482	ГОСТ 31675	Корма				Массовая доля сырой клетчатки	1-50 %
483	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				Массовая доля фосфора	0,04-7,0 %

1	2	3	4	5	6	7
484	ГОСТ 13496.1	Комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля хлористого натрия	0,06-5,8 %
485	ГОСТ Р 51421	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля хлористого натрия	3-7 %
486	ГОСТ 13496.9	Комбикорма			Металломагнитные примеси	1-50 мг/кг
487	ГОСТ 31484	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы			Металломагнитные примеси	1-50 мг/кг
488	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитраты	9,1-30900 мг/кг
489	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Нитриты	1-20 мг/кг
490	ГОСТ 9265	Комбикорма-концентраты, дрожжи кормовые и др.			Внешний вид, цвет	—
491	ГОСТ 9268					
492	ГОСТ 10199					
493	ГОСТ 10385					
494	ГОСТ 16955					
495	ГОСТ 18221					
496	ГОСТ 20083					
497	ГОСТ 21055					
498	ГОСТ Р 54492					
499	ГОСТ Р 51899					
500	ГОСТ 23513					
501	ГОСТ 28078					
502	ГОСТ 28178					
503	ГОСТ 28460					
504	ГОСТ Р 50257					
505	ГОСТ Р 51095					
506	ГОСТ 32897					

1	2	3	4	5	6	7
507	ГОСТ Р 51550					
508	ГОСТ Р 51551					
509	ГОСТ Р 52356					
510	ГОСТ Р 52254					
511	ГОСТ Р 52255					
512	ГОСТ Р 52812					
513	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты			Переокисное число	0,05-5,0 %
514	ГОСТ 26176	Корма, комбикорма			Растворимые и легкогидролизуемые углеводы (сахар)	0,1-50,0 %
515	ГОСТ 13496.8	Комбикорма (дрожжи)			Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	0-0,3 %
516	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые			Крупность гранул: диаметр длина проход через сито (2-3 мм)	1-20 мм 5-30 мм 1-20 %
517	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые			Массовая доля влаги	1-50 %
518	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые			Массовая доля золы	1-20 %
519	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые			Массовая доля золы	1-30 %
520	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые			Массовая доля сырого протеина	15-70 %
521	ГОСТ 24596.3	Фосфаты кормовые	10.09	2309	Массовая доля азота	10-25 %
522	ГОСТ Р 54951	Корма для животных			Массовая доля влаги	1-100 %
523	ГОСТ 24596.4	Фосфаты кормовые			Массовая доля кальция	1-60 %

1	2	3	4	5	6	7
524	ГОСТ 26826	Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы			Массовая доля кальция	0,01-100 %
525	ГОСТ 21138.5	Мел			Массовая доля углекислого кальция	90-100 %
526	ГОСТ 21138.5	Мел			Массовая доля углекислого магния	90-100 %
527	ГОСТ 24596.2	Фосфаты кормовые			Массовая доля фосфора растворимого в 0,4 % растворе соляной кислоты в пересчете на P ₂ O ₅ и на P	10-70 % 1-30 %
528	ГОСТ 13496.9	Комбикорма			Металломагнитные примеси	1-50 %
529	ГОСТ 23999	Кальция фосфат кормовой			Металломагнитные примеси	—
530	ГОСТ 19651	Диаммонийфосфат кормовой			Внешний вид	—
531	ГОСТ 26213	Почвы	—	—	Массовая доля органического вещества	0,1-15 %
532	МУ 2001	Почвы			Групповой и фракционный состав гумуса	2-10 %
533	ГОСТ 26483	Почвы			pH солевой вытяжки	1-14 ед. pH
534	ГОСТ 26484	Почвы			Обменная кислотность	1-10
535	ГОСТ 26204	Почвы			Подвижный фосфор	2,0-400,0 мг/кг
536	ГОСТ 26204	Почвы			Подвижный калий	2,0-400,0 мг/кг
537	ГОСТ 26487	Почвы			Обменный кальций	0,2-50,0 ммоль/100г
538	ГОСТ 26487	Почвы			Обменный магний	0,2-50,0 ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
539	ГОСТ 26212	Почвы			Гидролитическая кислотность	0,1-20,0 мг-экв/100г
540	ГОСТ 26489	Почвы			Обменный аммоний	2,0-60,0 мг/кг
541	ГОСТ Р 50688	Почвы			Подвижный бор	0,1-10 мг/кг
542	ГОСТ 26490	Почвы			Подвижная сера	2,0-40,0 мг/кг
543	ГОСТ 26107	Почвы			Валовое содержание азота	0,1-0,5
544	ГОСТ 26950	Почвы			Обменный натрий	0,1-5,0 ммоль/100г
545	ГОСТ 26951	Почвы			Азот нитратный	2,5-100 мг/кг
546	ГОСТ 17.4.4.01	Почвы			Емкость катионного обмена	10-60 ммоль/100 г
547	ГОСТ 27821	Почвы			Сумма поглощенных оснований	1,0-70,0 мг-экв/100г
548	ГОСТ 26261	Почвы			Массовая доля валового фосфора	0,01-0,10 %
549	ГОСТ 26261	Почвы			Массовая доля валового калия	0,01-0,6 %
550	МУ по определению щелочногидролизуемого азота в почве по методу Корнфилда. М: ЦИНАО, 1985	Почвы			Подвижный щелочногидролизуемый азот	10-300 мг/кг
551	ГОСТ 12536	Грунты			Фракционный состав минеральных частиц	0-100 %
552	ГОСТ 28268	Почвы			Содержание влаги	0,5-90,0 %
553	Агрохимические методы исследования почв. М., Наука, 1975 г	Почвы			Удельный вес	1,5-3 г/дм ³
554	Методы исследования физических свойств почв – М., 1986	Почвы			Гранулометрический состав	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
555	Методы исследования физических свойств почв – М., 1986	Почвы			Пористость	1,0-100 %
556	ГОСТ 26423	Почвы			Катионно-анионный состав водной вытяжки:	
557					Удельная электрическая проводимость	0,05-0,5 мСм/см
558	ГОСТ 26423	Почвы			рН водной вытяжки	5-10
559	ГОСТ 26423	Почвы			Массовая доля плотного остатка	0,01-0,3 %
560	Агрохимические МИ почв. М., Наука, 1975 г	Почвы			Объемный вес	0,5-3,0 г/см ³
561	ГОСТ 26424	Почвы			Ион карбоната	0,01-0,4 ммоль/100г
562	ГОСТ 26424	Почвы			Ион бикарбоната	0,01-0,2 ммоль/100г
563	ГОСТ 26425	Почвы			Ион хлорида	0,1-50,0 ммоль/100г
564	ГОСТ 26426	Почвы			Ион сульфата	0,5-12,0 ммоль/100г
565	ГОСТ 26427	Почвы			Натрий	0-10 ммоль/100 г
566	ГОСТ 26427	Почвы			Калий	0,1-1,0 ммоль/100г
567	ГОСТ 26428	Почвы			Кальций	0,1-20,0 ммоль/100г
568	ГОСТ 26428	Почвы			Магний	0,5-6 ммоль/100 г
569	ГОСТ 26428	Почвы			Микроэлементы:	
570	ГОСТ Р 50685	Почвы			Марганец	1-40 мг/кг
571	ГОСТ Р 50683	Почвы			Медь	0,05-0,5 мг/кг
572	ГОСТ Р 50683	Почвы			Кобальт	0,02-0,5 мг/кг
573	ГОСТ Р 50686	Почвы			Цинк	0,20-2 мг/кг
574	ГОСТ Р 50689	Почвы			Молибден	0,02-0,2 мг/кг
575	ГОСТ Р 50688	Почвы			Бор	0,1-10,0 мг/кг
576	РД 39-0147098-015	Почвы			Определение содержания нефтепродуктов	0,01-1,0 г/кг
577	РД 52.18.289	Почвы			Подвижные формы металлов:	
					Медь	0,1-2, мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
578	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственных и продукции растениеводства М. ЦИНАО 1992	Почвы			Цинк	1,0-23,0 мг/кг
579	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственных и продукции растениеводства М. ЦИНАО 1992	Почвы			Свинец	1,0-6,0 мг/кг
580	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственных и продукции растениеводства М. ЦИНАО 1992	Почвы			Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
581	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственных и продукции растениеводства М. ЦИНАО 1992	Почвы			Никель	0,3-20,0 мг/кг
582	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственных и продукции растениеводства М. ЦИНАО 1992	Почвы			Кобальт	0,1-0,3 мг/кг
583	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственных и продукции растениеводства М. ЦИНАО 1992	Почвы			Марганец	10,0-200 мг/кг
584	РД 52.18.191	Почвы			Тяжелые металлы кислоторастворимые:	
					медь	1,0-20,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственных и продукции растениеводства М. ЦИНАО 1992 Сборник методик по определению тяжелых металлов в почвах, тепличных грунтах и продукции растениеводства-М., 1998г					свинец 1,0-30,0 мг/кг цинк 1,0-60,0 мг/кг кадмий 0,1-0,5 мг/кг никель 1,0-50,0 мг/кг кобальт 1,0-10,0 мг/кг марганец 50,0-1500 мг/кг хром 5,0-30,0 мг/кг железо 5000-25000 мг/кг
585	МУ ЦИНАО 1992	Почвы				ртуть 0,01-0,03 мг/кг
586	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. М. ЦИНАО. 1993	Почвы				мышьяк 0,1-10,0 мг/кг
587	ГОСТ 27753.10	Грунты тепличные	—	—		Органическое вещество 2-50 %
588	ГОСТ 27753.11	Грунты тепличные				Хлориды 1,0-1500 мг/кг
589	ГОСТ 27753.12	Грунты тепличные				Водорастворимый натрий 1,0-500 мг/кг
590	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные				pH водной суспензии 1-10 ед. pH
591	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные				Водорастворимый фосфор 5,0-500 мг/кг
592	ГОСТ 27753.6	Грунты тепличные				Водорастворимый калий 5,0-1000 мг/кг
593	ГОСТ 27753.7	Грунты тепличные				Нитратный азот 1,0-500 мг/кг
594	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные				Аммонийный азот 1,0-300 мг/кг
595	ГОСТ 27753.9	Грунты тепличные				Водорастворимый кальций 10,0-2500 мг/кг
596	ГОСТ 27753.9	Грунты тепличные				Водорастворимый магний 2,0-500 мг/кг
597	ГОСТ 21560.1	Аммиачная селитра	—	3102 3103		Гранулометрический состав 0-100 %
598	ГОСТ 2	Аммиачная селитра		3104		Кислотность 4-7 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
599	ГОСТ 2	Аммиачная селитра		3105	Массовая доля веществ, нерастворимых в 10%-ой HNO ₃	0,01-0,2 %
600	ГОСТ 20851.4	Аммиачная селитра			Массовая доля воды	0,01-0,3 %
601	ГОСТ 30181.4	Аммиачная селитра			Массовая доля азота	34-36 %
602	ГОСТ 21560.1	Аммофос			Гранулометрический состав	0-100 %
603	ГОСТ 20851.4	Аммофос			Массовая доля воды	0,1-1,0 %
604	ГОСТ 30181.8	Аммофос			Массовая доля общего азота	9,0-13,0%
605	ГОСТ 20851.2	Аммофос			Массовая доля усвояемых фосфатов	43-52 %
606	ГОСТ 4568	Калий хлористый			Внешний вид	—
607	ГОСТ 21560.1	Калий хлористый			Гранулометрический состав	0-100 %
608	ГОСТ 20851.4	Калий хлористый			Массовая доля воды	0,1-1,0 %
609	ГОСТ 20851.3	Калий хлористый			Массовая доля калия	58-63 %
610	ГОСТ 21560.1	Калимагnezия			Рассыпчатость	—
611	ГОСТ 20851.4	Калимагnezия			Массовая доля воды	0,1-12,0 %
612	ГОСТ 20851.3	Калимагnezия			Массовая доля калия	28,0-30,0 %
613	ГОСТ 2081	Карбамид			Внешний вид	—
614	ГОСТ 21560.1	Карбамид			Гранулометрический состав	0-100%
615	ГОСТ 30181.2	Карбамид			Массовая доля азота	40-46 %
616	ГОСТ 2081	Карбамид			Массовая доля биурета	0,6-3,0 %
617	ГОСТ 20851.4	Карбамид			Массовая доля воды	0,01-0,3 %
618	ГОСТ 2081	Карбамид			Массовая доля свободного аммиака	0,001-0,01 %
619	ГОСТ 21560.5	Минеральные удобрения			Рассыпчатость	100 %
620	ГОСТ 21560.2	Минеральные удобрения			Статическая прочность гранул	12,0-14,0 кг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
621	ГОСТ 20851.4	Мука фосфоритная			Массовая доля воды	0,5-1,5 %
622	ГОСТ 20851.5	Мука фосфоритная			Массовая доля общих фосфатов	19,0-30,0 %
623	ГОСТ 5716	Мука фосфоритная			Рассыпчатость	100 %
624	ГОСТ 21560.1	Нитроаммофоска (азофоска)			Гранулометрический состав	0-100%
625	ГОСТ 20851.4	Нитроаммофоска (азофоска)			Массовая доля воды	0,3-0,8%
626	ГОСТ 20851.3	Нитроаммофоска (азофоска)			Массовая доля калия	17,0-20,0 %
627	ГОСТ 30181.4	Нитроаммофоска (азофоска)			Массовая доля общего азота	13,0-18,0 %
628	ГОСТ 20851.2	Нитроаммофоска (азофоска)			Массовая доля общих фосфатов	17,0-20,0 %
629	ГОСТ 21560.1	Нитрофоска			Гранулометрический состав	0-100 %
630	ГОСТ 20851.4	Нитрофоска			Массовая доля воды	0,1-1,5 %
631	ГОСТ 20851.3	Нитрофоска			Массовая доля калия	11,0-13,0 %
632	ГОСТ 30181.4	Нитрофоска			Массовая доля общего азота	11,0-12,0 %
633	ГОСТ 20851.2	Нитрофоска			Массовая доля фосфатов(усвояемых)	не менее 10,0%
634	ГОСТ 20851.2	Нитрофоска			Массовая доля фосфатов (водорастворимые)	не менее 6,0%
635	ГОСТ 9097	Сульфат аммония			Внешний вид	—
636	ГОСТ 21560.1	Сульфат аммония			Рассыпчатость	100%
637	ГОСТ 20851.4	Сульфат аммония			Массовая доля воды	0,01-0,2 %
638	ГОСТ 29337	Сульфат аммония			Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,001-0,02 %
639	ГОСТ 30181.4	Сульфат аммония			Массовая доля общего азота	21,0-23,0 %

1	2	3	4	5	6	7
640	ГОСТ 9097	Сульфат аммония			Массовая доля свободной серной кислоты	0,01-0,3 %
641	ГОСТ 9097	Сульфат аммония			Фракционный состав	80-100 %
642	ГОСТ 21560.1	Суперфосфат			Гранулометрический состав	0-100%
643	ГОСТ 20851.4	Суперфосфат			Массовая доля воды	0,1-3,5 %
644	ГОСТ 20851.2	Суперфосфат			Массовая доля свободной кислоты	0,1-3,25 %
645	ГОСТ 20851.2	Суперфосфат			Массовая доля усвояемых фосфатов	18,0-19,0 %
646	ГОСТ 21560.1	Суперфосфат двойной гранулированный			Гранулометрический состав	0,01-0,8 %
647	ГОСТ 20851.4	Суперфосфат двойной гранулированный			Массовая доля воды	0,1-3,0 %
648	ГОСТ 20851.2	Суперфосфат двойной гранулированный			Массовая доля свободной кислоты	2,5-5,5 %
649	ГОСТ 20851.2	Суперфосфат двойной гранулированный			Массовая доля усвояемых фосфатов	42,0-50,0 %
650	ГОСТ 14050	Мука известняковая (доломитовая)	—	3102	Зерновой состав	0-25%
651	ГОСТ 14050	Мука известняковая (доломитовая)		3103		
652	ГОСТ 14050	Мука известняковая (доломитовая)		3104	Массовая доля воды	0,1-6,0 %
				3105		
					Массовая доля карбонатов кальция и магния	80-85 %
653	ГОСТ 27979	Удобрения органические	08.92	3102	Кислотность (рН)	6,0-8,5 ед. рН
654	ГОСТ 26715	Удобрения органические		3103	Массовая доля общего азота	0,1-0,6 %
				3104		
655	ГОСТ 26718	Удобрения органические		3105	Массовая доля общего кальция	0,1-0,5 %
656	ГОСТ 26717	Удобрения органические			Массовая доля общего фосфора	0,01-0,6 %

1	2	3	4	5	6	7
657	ГОСТ 27980	Удобрения органические			Массовая доля органического вещества	50,0-70,0 %
658	ГОСТ 26713	Удобрения органические			Массовая доля сухого вещества	3,0-85%
659	ОСТ 70.7.2	Удобрения органические			Размер частиц удобрений	10,0-50,0 мм
660	ОСТ 70.7.2	Удобрения органические			Содержание инородных механических включений	0,5-1,5 %
661	ГОСТ Р 50335	Удобрение комплексное органоминеральное Биогум			Внешний вид, цвет	—
662	ГОСТ 9517	Удобрение комплексное органоминеральное Биогум			Гуминовые кислоты	—
663	МУ 2001	Удобрение комплексное органоминеральное Биогум			Гуминовые кислоты	—
664	ГОСТ 26718	Удобрение комплексное органоминеральное Биогум			Массовая доля калия	0,1-0,2 %
665	ГОСТ 26713	Удобрение комплексное органоминеральное Биогум			Массовая доля влаги и сухого остатка	45-80 %
666	ГОСТ 26423	Удобрение комплексное органоминеральное Биогум			Массовая доля водорастворимой фракции	0-10 %
667	ГОСТ 26714	Удобрение комплексное органоминеральное Биогум			Массовая доля золы	30-50 %

1	2	3	4	5	6	7
668	ГОСТ 26715	Удобрение комплексное органоминеральное Биогум			Массовая доля общего азота	0,8-0,9 %
669	ГОСТ 26714	Удобрение комплексное органоминеральное Биогум			Массовая доля органического вещества	40-90 %
670	ГОСТ 20851.2	Удобрение комплексное органоминеральное Биогум			Массовая доля фосфора	0,5-1,0 %
671	ГОСТ 30181.8	Удобрение комплексное органоминеральное Биогум			Плотность	1,0-1,36 г/см ³
672	ГОСТ 27979	Удобрение комплексное органоминеральное Биогум			pH	6,0-7,0
673	ГОСТ 26715	Удобрения сапропелевые			Массовая доля азота общего	0,1-0,4 %
674	Методы агрохимического анализа органических удобрений М. 2000г Минсельхоз	Удобрения сапропелевые			Массовая доля железа	10-20 %
675	МУ по агрохимическому анализу сапропелей. М. ЦИНАО, 1982г	Удобрения сапропелевые			Массовая доля кальция	0,1-0,5 %
676	ГОСТ 26718	Удобрения сапропелевые			Массовая доля общего кальция	0,1-0,3%
677	ГОСТ 26717	Удобрения сапропелевые			Массовая доля общего фосфора	0,1-0,4 %
678	ГОСТ 27980	Удобрения сапропелевые			Массовая доля органического вещества	5,0-50 %

1	2	3	4	5	6	7
679	Методы агрохимического анализа органических удобрений М. 2000г Минсельхоз	Удобрения сапропелевые			Массовая доля серы	3,0-7,0 %
680	ГОСТ 26713	Удобрения сапропелевые			Массовая доля влаги	0-30 %
681	ГОСТ 27979	Удобрения сапропелевые			pH солевой суспензии	5,0-6,0 %
682	МУ по агрохимическому анализу сапропелей. М. ЦИНАО, 1982г	Удобрения сапропелевые			Содержание балластных инородных механических включений	1,0-5,0 %
683	ГОСТ 27894.2	Торф и продукты его переработки			Емкость поглощения аммиака	20-50 кг/1000кг
684	ГОСТ 11306	Торф и продукты его переработки			Зольность	5,0-30,0 %
685	ГОСТ 27894.3	Торф и продукты его переработки			Массовая доля аммиачного азота	100,0-1000 мг/100г
686	ГОСТ 11305	Торф и продукты его переработки			Массовая доля влаги	0-60,0%
687	ГОСТ 27894.10	Торф и продукты его переработки			Массовая доля обменного кальция и магния	0-3,0 % 0,0-0,3 %
688	ГОСТ 27894.4	Торф и продукты его переработки			Массовая доля нитратного азота	50,0-100,0 мг/100г
689	ГОСТ 27894.5	Торф и продукты его переработки			Массовая доля фосфора подвижного	10-1000-мг/100г
690	ГОСТ 27894.8	Торф и продукты его переработки			Массовая доля хлора	0,005-0,1%
691	ГОСТ 27894.9	Торф и продукты его переработки			Массовое содержание водорастворимых солей	1,0-3,0 %
692	ГОСТ 27894.6	Торф и продукты его переработки			Подвижный калий	10-1000 мг/100г
693	ГОСТ 11623	Торф и продукты его переработки			pH солевой вытяжки	3,6-5,5 ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
694	ГОСТ 33045	Вода питьевая, природная и сточная	36.00	—	Аммиак и ионы аммония	0,1-300 мг/дм ³
695	ПНД Ф 14.1:2:3.110	Природная и очищенная сточная вода			Взвешенные вещества	3,0-5000 мг/дм ³
696	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода			Водородный показатель (рН)	1-14
697	ПНД Ф 14.1:2:3.99	Природные и сточные воды			Гидрокарбонаты	10-1200 мг/дм ³
698	ПНД Ф 14.2:4.209	Питьевые и природные воды			Ионы аммония	0,05-4,0 мг/дм ³
699	ПНД Ф 14.1.2.3.1	Природные и сточные воды			Ионы аммония	0,05-150 мг/дм ³
700	ПНД Ф 14.1:2:4.137	Природная и сточная вода			Кальций	0,2-100,0 мг/дм ³
701	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Нитрат-ионы	0,1-100 мг/дм ³
702	ПНД Ф 14.1:2:4.3	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Нитрит-ионы	0,02-0,60 мг/дм ³
703	ГОСТ 31954	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная)			Общая жесткость	0,1-50 °Ж
704	ПНД Ф 14.1:2:3.98	Природная и сточная вода			Общая жесткость	0,1-50 °Ж
705	РД 52.24.364	Природная и очищенная сточная вода			Общий и органический азот	0,05-10,0 мг/дм ³
706	ПНД Ф 14.1:2.106	Природная и очищенная сточная вода			Общий фосфор	0,04-0,4 мг/дм ³
707	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Питьевые, природные и сточные воды			Перманганатная окисляемость	0,25-100 мг/дм ³
708	РД 52.24.382	Природная и очищенная сточная вода	Полифосфаты, фосфаты	0,01-0,2 мг/дм ³		
709	РД 52.24.496	Поверхностные воды суши	Прозрачность	—		

1	2	3	4	5	6	7
710	ПНД Ф 14.1:2.109	Природная и очищенная сточная вода			Сероводород и сульфиды	0,002-4,0 мг/дм ³
711	ПНД Ф 14.1:2:4.178	Питьевые, природные и сточные воды			Сероводород и сульфиды	0,002-10,0 мг/дм ³
712	ПНД Ф 14.1:2.159	Природные и сточные воды			Сульфат-ионы	10-1000 мг/дм ³
713	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240	Питьевые, поверхностные, подземные и сточные воды			Сульфат-ионы	20-500 мг/дм ³
714	ПНД Ф 14.1:2:4.114	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
715	РД 52.24.496	Поверхностные воды суши			Температура	0-50°С
716	ПНД Ф 14.1:2:4.112	Питьевые, поверхностные и сточные воды			Фосфат-ион	0,05-80 мг/дм ³
717	РД 52.24.360	Природная и очищенная сточная вода			Фторид-ион	0,19-190 мг/дм ³
718	ГОСТ 4386	Вода питьевая			Фторид-ионы	0,04-1,0 мг/дм ³
719	ГОСТ 4245	Вода питьевая			Хлорид-ионы	1,0-500 мг/дм ³
720	ПНД Ф 14.1:2:3.96	Природная и очищенная сточная вода			Хлорид-ионы	10-5000 мг/дм ³
721	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Алюминий	—
722	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Аммиак и аммонийные соли	—
723	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Водородный показатель (рН)	5,4-6,6
724	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Железо	—
725	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Кальций	—
726	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄ (O)	—

1	2	3	4	5	6	7
727	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Медь	—
728	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Нитраты	—
729	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Свинец	—
730	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Сульфаты	—
731	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Сухой остаток	—
732	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Хлориды	—
733	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Цинк	—
734	МУК 2.6.1.1194	Сырье и продукты пищевые	10.11-10.11.60.190 10.12-10.12.50.500	0201-0204 020500	Удельная активность цезия-137	3,0-3000,0 Бк/кг
735	МУК 2.6.1.1194	Сырье и продукты пищевые	10.13-10.13.16.120 10.89.11.111	0206-0210 0407	Удельная активность стронция-90	1,4-350,0 Бк/кг
736	Методика измерения активности гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс» ГП «ВНИИФТРИ»	Корма, кормовые продукты, комбикорма, кормовые минеральные добавки Зерно (семена) на кормовые цели	10.89.11.112	0408	Удельная активность цезия-137	3,0-100,0 Бк/кг
10.41.1-10.41.11.000			041000000			
10.41.18.000			0502			
10.41.6-10.41.60.112			0504000000			
737	Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс» ГП «ВНИИФТРИ»	Корма, кормовые продукты, комбикорма, кормовые минеральные добавки Зерно (семена) на кормовые цели	10.41.60.119	0505-0507	Удельная активность стронция-90 (суммарная β-активность)	1,4-1000,0 Бк/кг
			10.41.60.121	0510		
			10.41.60.129	0501		
			10.41.72.110	0502		
738	Методика измерения активности гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс» Методика приготовления счетных образцов пробы почвы для	Почва	10.89.12	1506000000	Удельная активность цезия-137	3,0-100,0 Бк/кг
			10.89.19.290	160100		
			10.5	1602		
			10.89.19.290	2106		
			03.1	350300100		
			03.12.2	0401-0406		
03.12.3	0410	Удельная активность стронция-90	1,4-40,0 Бк/кг			
10.2	1806	Удельная активность радия-226	8,0-60,0 Бк/кг			
01.11	1901	Удельная активность тория-232	7,0-50,0 Бк/кг			
01.12	210500					

1	2	3	4	5	6	7
	измерения активности Sr-90 на бета- спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс»		01.19.10 10.73 10.8 10.85.1 10.85.14 10.85.14.000 10.89 10.89.19 10.89.19.130 10.89.19.290 10.6 10.89.13 10.89.19	2106 0302-0308 1604 1605 0708 0713 1001-1008 1201 1206 1214 1902 2106 110100	Удельная активность калия-40	40,0-800,0 Бк/кг
739	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс»	Удобрения минеральные	10.71 10.72 10.85.19 10.85.19.000 10.89 10.89.19.130 10.89.19.290 10.39.22-10.39.25	1102-1106 1208 1904 1901 2106 2302 2304-2306 1905	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90 Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232 Удельная активность калия-40	3,0-100,0 Бк/кг 1,4-40,0 Бк/кг 8,0-60,0 Бк/кг 7,0-50,0 Бк/кг 40,0-800,0 Бк/кг
740	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс»	Грунты тепличные	10.7 10.71 10.89 10.89.19.130 10.89.19.290	1102-1106 1208 1904 1901 2106 2302 2304-2306 1905	Удельная активность радия-226 Удельная активность тория-232 Удельная активность калия-40 Удельная активность цезия-137	8,0-60,0 Бк/кг 7,0-50,0 Бк/кг 40,0-800,0 Бк/кг 3,0-100,0 Бк/кг
741	ГОСТ Р 53745	Органические удобрения, в том числе сапропели, торф различных месторождений Удобрение комплексное органоминеральное Биогум	10.7 10.71 01.49.21.110 01.49.24.130 01.49.24.140	2106 1704 1803 1806 1805	Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	8,0-60,0 Бк/к 7,0-50,0 Бк/кг 40,0-800,0 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
742	ГОСТ Р 53398	Удобрения органические Удобрение комплексное ор- ганоминеральное Биогум	01.49.24.150 01.49.24.170 01.49.26.111 10.81 01.11.6 01.19.10 01.13	1905 0409000000 1701 1702 0701-0709 0714 0801-0810	Эффективная удельная ак- тивность техногенных ра- дионуклидов	2,0-10 ⁴ Бк/кг 0,2-200,0 Бк/кг
743	МУ по определению содержа- ния стронция-90 в почвах и растениях	Удобрение комплексное ор- ганоминеральное Биогум	01.13.1-01.13.5 01.13.7 01.13.71	2106 121291 1214901000	Удельная эффективная ак- тивность радионуклидов	0,2-200,0 Бк/кг
744	Методика измерения активнос- ти бета-излучающих радио- нуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс»	Вода	01.13.8 01.13.9 01.2 01.21-01.26	230800 1108 0904-0910 1001-1005	Удельная активность цезия- 137 Удельная активность калия- 40	1,0-10,0 Бк/дм ³ 1,0-10,0 Бк/дм ³
745	Методика измерения активнос- ти бета-излучающих радио- нуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс»	Вода	01.28 10.84 01.11 01.19.10 10.91	1007 1008 1214 1213000000 230800	Общая β-активность	0,3-5,0 Бк/дм ³
746	Руководство по эксплуатации БВЭК-590000.001-РЭ	Вода	10.92 10.91 10.92	2309 230400000 2305000000	Радон 222	6-800 Бк/кг ⁻¹
747	ГОСТ 30711	Молоко	10.92	2306	Афлатоксин М ₁	0,0005-0,005 мг/кг
748	ГОСТ 30711	Молочные продукты	10.91.10	2301	Афлатоксин В ₁	0,0005-0,003 мг/кг
749	ГОСТ 30711	Пищевые продукты, кор- ма	10.09 08.92 36.00	2309 2102 3102	Афлатоксин В ₁ Т-2 токсин	0,003-0,02 мг/кг —
750	МУ 3184 МЗ СССР	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма		3103	Т-2 токсин	—
751	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты переработки зерна, комбикорма		3104 3105		

1	2	3	4	5	6	7
752	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты переработки зерна, комбикорма			Зеараленон	—
753	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты переработки зерна, комбикорма			Охратоксин А	—
754	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты, корма			Дезоксиниваленон	—
755	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты, корма			Зеараленон	—
756	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Охратоксин А	0,0001-0,016 мг/кг
757	МУК 4.1.1962-05	Зерно кукурузы и продукты переработки кукурузы			Фумонизин	—
758	ГОСТ Р 51440	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок,			Патулин	—
759	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок,			Патулин	—
760	ГОСТ 28038-2013 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки			Патулин	—
761	ГОСТ 31653	Корма			Афлатоксин В1	0,002-0,050 мг/кг
762	ГОСТ 31653	Корма			Охратоксин А	0,04-0,100 мг/кг
763	ГОСТ 31653	Корма			Т-2 токсин	—
764	ГОСТ 31653	Корма			Зеараленон	0,020-0,500 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
765	ГОСТ 31653	Корма			Фумонизин В1	0,050-5,000 мг/кг
766	ГОСТ 31673	Корма для животных			Зеараленон	—
767	МУ 4082 МЗ СССР	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма			Афлатоксины В1, В2, G1, G2	0,001-0,01 мг/кг
768	МР 3245 МЗ СССР	Продовольственное сырье, пищевые продукты, корма			Охратоксин А	—
769	ГОСТ 23452 п.8	Молоко и молочные продукты			ДДТ ДДД ДДЭ	0,05-5,0 мг/кг
770	ГОСТ 23452 п.8	Молоко и молочные продукты			Гексахлорциклогексан (α, β, γ -изомеры)	0,05-5,0 мг/кг
771	ГОСТ 30349 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки			ДДТ ДДД ДДЭ	—
772	ГОСТ 30349 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки			Гамма-ГХЦГ	—
773	ГОСТ 30349 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки			Гептахлор	—
774	МУ 1350	Сырье для производства детских сухих молочных смесей			Линдан	—
775	МУ 1350	Сырье для производства детских сухих молочных смесей			ДДТ и его метаболиты	—
776	ГОСТ 30710-2001 п.4	Овощи, фрукты и продукты их переработки			Карбофос Диметоат	0,01-0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
777	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А. Клисенко. Изд-во "Колос", М. 1983. МУ 2142	Продукты питания, корма и почва			ДДТ ДДД ДДЭ	0,005-2,0 мг/кг
778	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А. Клисенко. Изд-во "Колос", М. 1983. МУ 2142	Продукты питания, корма и почва			Гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры)	0,005-2,0 мг/кг
779	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А. Клисенко. Изд-во "Колос", М. 1983. МУ 2142	Продукты питания, корма и почва			Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг
780	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А. Клисенко. Изд-во "Колос", М. 1983. МУ 1541	Продукты питания, корма и почва			2,4-Д кислота 2,4-Д аминная соль 2,4-Д бутиловый эфир	—
781	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А. Клисенко. Изд-во "Колос", М. 1983. МУ 2142	Продукты питания, корма и почва			Альдрин	0,005-2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
782	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А. Клисенко. Изд-во "Колос", М. 1983. МУ 2142	Продукты питания, корма и почва			Гептахлор	0,005-2,0 мг/кг
783	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А. Клисенко. Изд-во "Колос", М. 1983. МУ 1218	Продукты питания, корма и почва			Метилмеркурхлорид Этилмеркурхлорид	0,01-1,0 мг/кг
784	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Том 1. Под ред. М.А. Клисенко. Изд-во "Колос", М. 1992 МУ 4344	Продукты питания, корма и почва			Альфа-циперметрин	0,05-0,5 мг/кг
785	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Том 1. Под ред. М.А. Клисенко. Изд-во "Колос", М. 1992 МУ 2473	Продукты питания, корма и почва			Дельтаметрин	—
786	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сборник №12 МУК 2367	Семена подсолнечника			Дикват	—

1	2	3	4	5	6	7
787	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сборник №22 МУК 6154	Вода, почва, сахарная свекла			Имидаклоприд	—
788	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Том 1. Под ред. М.А. Клисенко. Изд-во "Колос", М. 1992 МУ 2067	Растительные объекты, вода, почва			Карбендазим	—
789	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А. Клисенко. Изд-во "Колос", М. 1983. МУ 1799	Почва			Карбофос	—
790	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Том 1. Под ред. М.А. Клисенко. Изд-во "Колос", М. 1992 МУ 4344	Растительные объекты, вода, почва			Лямбда-цигалотрин	0,005-0,5 мг/кг
791	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А. Клисенко. Изд-во "Колос", М. 1983. МУ 1760	Вода, овощи, фрукты			Тиофанат-метил	—

1	2	3	4	5	6	7
792	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сборник №22 МУ 6172	Вода, почва, зеленая масса и зерно пшеницы			Феноксапроп-П-этил	—
793	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Том 1. Под ред. М.А. Клисенко. Изд-во "Колос", М. 1992 МУ 4669	Семена и листья сои			Флуазифоп-П-бутил	—
794	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сборник №22, ч.1 МУ 6142	Вода, почва, гречиха, овощи			Флуазифоп-П-бутил	—
795	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сборник №22 МУ-2473	Овощи, фрукты, зеленая масса, почва, вода			Циперметрин	0,01-0,04 мг/кг
796	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сборник №22 МУ 6181	Вода, почва, растения			Ципроконазол	—
797	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Том 1. Под ред. М.А. Клисенко. Изд-во "Колос", М. 1992 МУ 5007	Вода, яблоки, картофель			Эсфенвалерат	0,005-0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
798	МУ по определению микро-количеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сборник №22 МУ 2083	Вода, почва, сахарная свекла			Этофумезат	—
799	РД 52.18.180	Почва			ДДТ	0,01-10,0 мг/кг
800	РД 52.18.180	Почва			ДДЭ	0,005-10,0 мг/кг
801	РД 52.18.180	Почва			альфа-ГХЦГ	0,01-10,0 мг/кг
802	РД 52.18.180	Почва			гамма-ГХЦГ	0,01-10,0 мг/кг
803	РД 52.18.264	Почва			2,4-Д	0,01-10,0 мг/кг
804	РД 52.18.188	Почва			Симазин	0,04-10,0 мг/кг
805	РД 52.18.188	Почва			Прометрин	0,05-25,0 мг/кг
806	ГОСТ 31858	Вода			альфа-ГХЦГ	0,00002-0,006 мг/дм ³
807	ГОСТ 31858	Вода			гамма-ГХЦГ	0,00002-0,006 мг/дм ³
808	ГОСТ 31858	Вода			бета-ГХЦГ	0,00002-0,006 мг/дм ³
809	ГОСТ 31858	Вода			Гептахлор	0,00002-0,006 мг/дм ³
810	ГОСТ 31858	Вода			ДДТ	0,00002-0,006 мг/дм ³
811	ГОСТ 31858	Вода			ДДД	0,00002-0,006 мг/дм ³
812	ГОСТ 31858	Вода			ДДЭ	0,00002-0,006 мг/дм ³
813	ГОСТ 31858	Вода			Альдрин	0,00002-0,006 мг/дм ³
814	ГОСТ 31858	Вода			Гексахлорбензол	0,00002-0,006 мг/дм ³
815	ПНДФ 14.1:2:4.204	Вода			альфа-ГХЦГ	0,00001-0,05 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
816	ПНДФ 14.1:2:4.204	Вода			гамма-ГХЦГ	0,00001-0,05 мг/дм ³
817	ПНДФ 14.1:2:4.204	Вода			бета-ГХЦГ	0,00001-0,05 мг/дм ³
818	ПНДФ 14.1:2:4.204	Вода			Гептахлор	0,00001-0,05 мг/дм ³
819	ПНДФ 14.1:2:4.204	Вода			ДДТ	0,00001-0,05 мг/дм ³
820	ПНДФ 14.1:2:4.204	Вода			ДДД	0,00001-0,05 мг/дм ³
821	ПНДФ 14.1:2:4.204	Вода			ДДЭ	0,00001-0,05 мг/дм ³
822	ПНДФ 14.1:2:4.204	Вода			Альдрин	0,00001-0,05 мг/дм ³
823	ПНДФ 14.1:2:4.204	Вода			Гексахлорбензол	0,00001-0,05 мг/дм ³
824	ГОСТ Р 53217 (ISO 10382:2002)	Почвы			альфа-ГХЦГ	0,001-0,004 мг/кг
825	ГОСТ Р 53217 (ISO 10382:2002)	Почвы			гамма-ГХЦГ	0,001-0,004 мг/кг
826	ГОСТ Р 53217 (ISO 10382:2002)	Почвы			бета-ГХЦГ	0,001-0,004 мг/кг
827	ГОСТ Р 53217 (ISO 10382:2002)	Почвы			Гептахлор	0,001-0,004 мг/кг
828	ГОСТ Р 53217 (ISO 10382:2002)	Почвы			ДДТ	0,001-0,004 мг/кг
829	ГОСТ Р 53217 (ISO 10382:2002)	Почвы			ДДД	0,001-0,004 мг/кг
830	ГОСТ Р 53217 (ISO 10382:2002)	Почвы			ДДЭ	0,001-0,004 мг/кг
831	ГОСТ Р 53217 (ISO 10382:2002)	Почвы			Альдрин	0,001-0,004 мг/кг
832	ГОСТ Р 53217 (ISO 10382:2002)	Почвы			Гексахлорбензол	0,001-0,004 мг/кг
833	ПНДФ 14.1:2:4.205	Вода			Карбофос	0,00005-0,01 мг/дм ³
834	ПНДФ 14.1:2:4.205	Вода			Диметоат	0,00005-0,01 мг/дм ³
835	ПНДФ 14.1:2:4.212	Вода			2,4-Д	0,0001-0,1 мг/дм ³
836	ГОСТ 31941	Вода			2,4-Д	0,0002-0,01 мг/дм ³
837	РД 52.578	Почвы			Полихлорбифенилы	0,01-10,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
838	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Нитрозамины	—
839	ГОСТ Р 51650 п. 5	Сырье и продукты пищевые			Бенз(а)пирен	0,0001-0,002 мг/кг
840	МУ 4721	Продукты пищевые			Бенз(а)пирен	—
841	МУК 4.1.1274	Почва			Бенз(а)пирен	0,005-2,0 мг/кг
842	ГОСТ 31860	Вода			Бенз(а)пирен	0,002-0,5 мкг/дм ³
843	ГОСТ-30178	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля свинца	0,01-1,0 мг/кг
844	МУ № 01-19/47-11	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля свинца	0,01-1,0 мг/кг
845	ГОСТ-30178	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля кадмия	0,01-1,0 мг/кг
846	МУ № 01-19/47-11	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля кадмия	0,01-1,0 мг/кг
847	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля железа	10,0-200,0 мг/кг
848	ГОСТ 26928	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля железа	10,0-200,0 мг/кг
849	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля цинка	1,0-100,0 мг/кг
850	МУ № 01-19/47-11	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля цинка	1,0-100,0 мг/кг
851	МУ 01-19/47-11	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля хрома	0,01-1,0 мг/кг
852	МУ 01-19/47-11	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля никеля	0,02-10,0 мг/кг
853	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля меди	0,5-30,0 мг/кг
854	МУ № 01-19/47-11	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля меди	0,5-30,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
855	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные			Массовая доля олова	2,0-200,0 мг/кг
856	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля свинца	0,1-10,0 мг/кг
857	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля кадмия	0,1-10,0 мг/кг
858	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля цинка	0,1-200,0 мг/кг
859	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля меди	0,1-10,0 мг/кг
860	ГОСТ 27998	Корма растительные			Массовая доля железа	10,0-200,0 мг/кг
861	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые, зерно, корма			Массовая доля мышьяка	0,01-2,0 мг/кг
862	ГОСТ 5512	Сырье и продукты пищевые, зерно, корма			Массовая доля мышьяка	0,01-2,0 мг/кг
863	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые, зерно, корма			Массовая доля мышьяка	0,01-2,0 мг/кг
864	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые, зерно, корма			Массовая доля ртути	0,01-2,0 мг/кг
865	МУ 5178	Сырье и продукты пищевые, зерно, корма			Массовая доля ртути	0,005-1,0 мг/кг
866	ГОСТ Р 51429	Соковая продукция			Калий	5-5000 мг/дм ³
867	ГОСТ Р 51429	Соковая продукция			Магний	5-500 мг/дм ³
868	ПНД Ф 14.1:2:3.2	Природные и сточные воды			Железо	0,05-15,0 мг/дм ³
869	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Железо	0,05-10,0 мг/дм ³
870	ПНД Ф 14.1:2:4.259	Питьевые, природные, сточные воды			Железо (II)	0,05-5,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
871	ПНД Ф 14.1:2.45	Природные и сточные воды			Кадмий	0,01-0,5 мг/дм ³
872	ПНД Ф 14.1:2:4.140	Питьевые, природные, сточные воды			Кадмий	0,00001-0,1 мг/дм ³ 0,0001-10 мг/дм ³
873	ПНД Ф 14.1:2:4.139	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Кобальт	0,015-0,5 мг/дм ³ 0,15-20 мг/дм ³
874	ПНД Ф 14.1:2:3:4.265	Питьевые, поверхностные, подземные, пресные и сточные воды			Калий	2,0-400,0 мг/дм ³
875	РД 52.24.391	Вода			Калий	1,0-50,0 мг/дм ³
876	РД 52.24.391	Вода			Натрий	1,0-50,0 мг/дм ³
877	ПНД Ф 14.1:2:3.95	Природные и сточные воды			Кальций	0,05-150,0 мг/дм ³
878	ПНД Ф 14.1:2:4.137	Природные и сточные воды			Кальций	0,2-100,0 мг/дм ³ 1,0-500,0 мг/дм ³
879	ПНД Ф 14.1:2:4.137	Природные и сточные воды			Магний	0,04-200 мг/дм ³ 0,04-200,0 мг/дм ³
880	ПНД Ф 14.1:2:4.139	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Марганец	0,01-5,0 мг/дм ³ 0,1-20 мг/дм ³
881	ПНД Ф 14.1:2:4.139	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Медь	0,01-10,0 мг/дм ³ 0,1-100,0 мг/дм ³
882	ПНД Ф 14.1:2:47	Природные и сточные воды			Молибден	0,04-4,0 мг/дм ³
883	ПНД Ф 14.1:2.49	Природные и сточные воды			Мышьяк	0,05-0,25 мг/дм ³ 0,25-0,8 мг/дм ³
884	ПНД Ф 14.1:2:4.139	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Никель	0,015-1,0 мг/дм ³ 0,15-20,0 мг/дм ³
885	ПНД Ф 14.1:2:4.140	Питьевые, природные, сточные воды			Олово	0,0005-0,01 мг/дм ³ 0,005-4 мг/дм ³
886	ПНД Ф 14.1:2:4.260	Питьевые, природные, сточные воды			Ртуть	0,0001-0,01 мг/дм ³ 0,0002-0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
887	ПНД Ф 14.1:2.54	Природные и очищенные сточные воды			Свинец	0,002-0,03 мг/дм ³
888	ПНД Ф 14.1:2:4.139	Природные и очищенные сточные воды			Свинец	0,02-0,5 мг/дм ³ 0,1-5,0 мг/дм ³
889	ПНД Ф 14.1:2:4.139	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Хром	0,02-10 мг/дм ³ 0,2-500 мг/дм ³
890	ПНД Ф 14.1:2:4.139	Питьевые, поверхностные, сточные воды			Цинк	0,004-0,2 мг/дм ³ 0,04-500 мг/дм ³
891	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
892	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
893	ГОСТ 13456	Жом сушеный для экспорта			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
894	ГОСТ 13586.3	Зерно			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
895	ГОСТ 31743	Изделия макаронные			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
896	ГОСТ 23999	Кальция фосфат кормовой			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
897	ГОСТ 13496.0	Комбикорма, комбикормовое сырье			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
898	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма для животных			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
899	ГОСТ 7698	Крахмал			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
900	ГОСТ 26312.1	Крупа			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—

1	2	3	4	5	6	7
901	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
902	ГОСТ Р 32190	Масла растительные			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
903	ГОСТ 12085	Мел природный обогащенный			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
904	ГОСТ 8253	Мел химический осажденный			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
905	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молочкосодержащие продукты			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
906	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
907	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
908	ГОСТ Р 55361	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока			Отбор проб и подготовка их к испытанию	—
909	ГОСТ 13928	Молоко и сливки заготавливаемые			Отбор проб и подготовка их к испытанию	—
910	ГОСТ 17681	Мука животного происхождения			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
911	ГОСТ 27668	Мука и отруби			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—

1	2	3	4	5	6	7
912	ГОСТ 26826	Мука известняковая для производства комбикормов для с/х животных и птицы			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
913	ГОСТ 13341	Овощи сушеные			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
914	ГОСТ 52060	Патока крахмальная			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
915	ГОСТ 26313	Продукты переработки плодов и овощей			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
916	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
917	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
918	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
919	ГОСТ Р 52305	Сахар-сырец			Отбор проб	—
920	ГОСТ 10852	Семена масличные			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
921	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые			Подготовка проб	—
922	ГОСТ 24596.1	Фосфаты кормовые			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
923	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
924	РСТ РСФСР 608	Свежие культивируемые грибы шампиньоны			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—

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

925	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Отбор проб и подготовка к испытаниям	—
-----	------------	--	--	--	--------------------------------------	---

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения
Государственного центра агрохимической службы «Тамбовский»



М.п.

Бardin А.Е.

