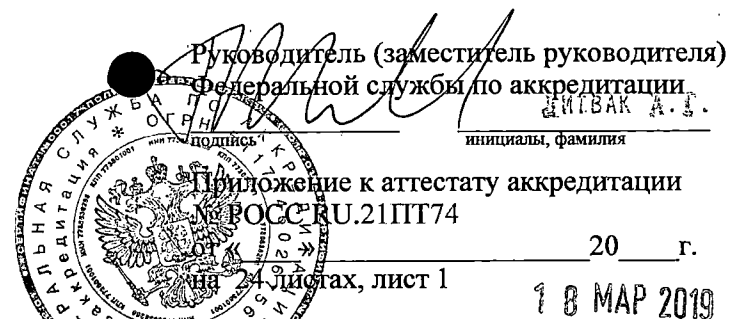


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения «Станция агрохимической службы «Кавказская» (ИЛ ФГБУ САС «Кавказская»)

352193, РОССИЯ, Краснодарский край, Гулькевичский район, г. Гулькевичи, ул. Тимирязева, дом № 42, лит. А, Б.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 13586.3	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.10	1001	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 10967		01.11.20	1002	Цвет и запах	-
3.	ГОСТ Р 54895		01.11.31	1003	Натура	1 литр
4.	ГОСТ 27676		01.11.32	1004	Число падения	(75-220) с
5.	ГОСТ 30498		01.11.33	1005	Число падения	(75-220) с
6.	ГОСТ 10842	Зерновые и зернобобовые	01.11.40	1006	Масса 1000 зерен	(10-700) г
7.	ГОСТ 10847	Зерно	01.11.42	1008	Зольность	(1,5 -10) %
8.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	01.11.49	-	Массовая доля золы на сухое вещество	(1,5-10) %
9.	ГОСТ 13586.6 п 1.4	Зерно	-	-	Зараженность (по видам) шт.в 1 кг	-
10.	ГОСТ 13586.4	Зерно	-	-	Зараженность и загрязненность вредителями	-
11.	ГОСТ 28666.1	Зерновые и зернобобовые	-	-	Скрытая зараженность вредителями	-
12.	ГОСТ 28666.4	Зерновые и зернобобовые	-	-	Скрытая зараженность вредителями	-
13.	ГОСТ 13586.5	Зерно	-	-	Влажность, массовая доля влаги	(5-50) %
14.	ГОСТ 29305	Кукуруза	-	-		(5-50) %
15.	ГОСТ 29144	Зерно и зернопродукты	-	-		(5-50) %
16.	ГОСТ 29141	Зерно и зернопродукты	-	-		(5-50) %
17.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	-	-	Массовая доля белка	(9-15) %

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира	(0,1-12) %
19.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира	(2-200) мг КОН
20.	ГОСТ Р 56105 п.6	Гречиха			Массовая доля ядра	(60-100) %
21.	ГОСТ 22983 п 8.9	Просо			Массовая доля ядра	(60-100) %
22.	ГОСТ 28673 п.4.6.6	Овес			Массовая доля ядра	(60-100) %
23.	ГОСТ 10940	Зерно			Типовой состав	(1-20) %
24.	ГОСТ 10843 п 4.1.2	Зерно			Пленчатость	(0,1-80) %
25.	ГОСТ 10844	Зерно			Кислотность	(3-6) град.
26.	ГОСТ 10987 п 4.2	Зерно			Стекловидность	(20-98) %
27.	ГОСТ 30044	Пшеница твердая			Не полностью стекловидные зерна	(0-50) %
28.	ГОСТ Р 54478 п 9.2 п 9.4	Зерно			Количество сырой клейковины	(0,0-35,0) %
29.	ГОСТ 10968	Зерно			Качество клейковины	(1-120) ед.ИДК
30.	ГОСТ 11225	Зерно			Энергия прорастания и способность прорастания	(1-100) %
31.	ГОСТ 30483 п 3.1	Зерно			Выход зерна	(0,1-90) %
	п 3.5 п 3.1 п 3.4 п 3.3				Примесь	Обнаружено/не обнаружено
					Сорная примесь:	(0,01-100) %
					минеральная (в т.ч. галька),	(0,01-100)%
					испорченные зерна,	(0,01-100) %
					сорные семена,	(0,01-100) %
					металломагнитная	(0,1-10) %
					Зерновая примесь	(0,01-100) %
					Зерна других культур	(0,01-100) %
					Мелкие зерна (крупность)	(0,01-100) %
					Массовая доля зерен, поврежденных клопом-черепашкой	(0,01-100) %
32.	ГОСТ 13496.11	Зерно				
33.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	Массовая доля крахмала на сухое вещество	(0,1-60) %		

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 29177 п 3	Зерно			Число падения	(0,1-500) с
35.	ГОСТ 31646	Зерно			Фузариозные зерна	(0,1-100) %
36.	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи Минхлебпродукт 02.06.92	Зерно	-	-	Фузариозные зерна	(0,1-100) %
37.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые	-	-	Массовая доля ртути	(0,008-5,0) мг/кг
38.	МУ 5178	Пищевые продукты			Массовая доля ртути	(0,0025- 0,03) мг/кг
39.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля мышьяка	(0,0025-0,05) мг/кг
40.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля кадмия	(0,001-0,110) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,01-0,5) мг/кг
41.	МУ 4380	Пищевые рационы	-	-	Массовая доля ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
					Массовая доля ДДТ и его метаболиты	(0,001-1,0) мг/кг
					Массовая доля 2,4Д кислота, ее соли и эфиры	Обнаружено/не обнаружено
42.	МУ 1218	Продукты питания, корма и внешняя среда.			Ртутьорганические пестициды	Обнаружено/не обнаружено
43.	МУ 2142				Хлорорганические пестициды	(0,005-2) мг/кг
44.	ГОСТ 30711 МУ 4082	Продукты пищевые			Хлорорганические пестициды	(0,005-2) мг/кг
					Массовая концентрация афлотоксина В1	(0,003-0,02) мг/кг
45.	МУ 5177 п 2 п 3	Зерно и зернопродукты	-	-	Дезоксиниваленол	(0,2-1,0) мг/кг
46.	МУ 3184	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Зеараленон	(0,1-1,0) мг/кг
47.	МУ 3184	Пищевые продукты			Т-2 токсин	Обнаружено/не обнаружено
47.	МР 3245 п 1 п2 п3 п 5	Пищевые продукты			Охратоксин А	Обнаружено/не обнаружено
48.	МУК 2.6.1.1194	Продукты пищевые			Отбор проб	-
49.	Методика выполнения-измерений удельной	Продукция промышленных предприятий сельского хозяйства и объекты	-	-	Удельная активность Стронция-90	(2-50) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	активности радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40, цезия-137, стронция-90 в пробах продукции промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды. ООО НТЦ «Радэк». Свидетельство об аттестации № 805/05 от 01.12.2005г.	окружающей среды			Удельная активность Цезия-137	(3-40) Бк/кг
50.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	-	-	Удельная активность Стронция-90	(2-50) Бк/кг
51.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые			Удельная активность Цезия-137	(3-40) Бк/кг
52.	ГОСТ 10852	Семена масличные	01.11.90	1201	Отбор проб	-
53.	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95	1204 1205 1207 1206	Цвет, запах	-
54.	ГОСТ 10854 п 6.1-6.3 п 6.2-6.3 п 6.4	Семена масличные	-	-	Сорная примесь	(0,01-90) %
					Масличная примесь	(0,01-90) %
					Особо-учитываемая примесь	(0,01-90) %
55.	ГОСТ 10856	Семена масличные			Массовая доля влаги	(5-30) %
56.	ГОСТ 10853	Семена масличные			Зараженность (по видам) шт.в 1 кг	-
57.	ГОСТ 10858 п.3 п.5	Семена масличных культур.			Кислотное число масла	(0,8-10) мг/КОН
58.	ГОСТ 26597	Подсолнечник			Кислотное число масла	(0,8-10) мг/КОН
59.	ГОСТ 10855 п.3	Семена масличные			Лузжистость	(0,1-98) %
60.	ГОСТ 10857 п.5	Семена масличные			Масличность	(20-50) %
61.	ГОСТ 30089	Семена масличные			Эруковая кислота	(1-70) %
62.	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1902	Отбор проб	-
63.	ГОСТ 28402	Сухари панировочные		1901	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
64.	ГОСТ 31964 п 7.1 п 7.2	Изделия макаронные		1904	Цвет,вкус,запах	-
	п 7.3			1905	Массовая доля влаги	(1-20) %
	п 7.5				Массовая доля золы нерастворенной в 10% HCl	(0,01-0,3) %
	п 7.6				Массовая доля золы	(0,5-3) %
	п 7.9	-	-		Металломагнитная примесь	(0,01-3) мг/кг
	п 7.10				Зараженность и загрязненность вредителями (по видам) экз. на кг	Не обнаружено/Обнаружено-экз. на кг
	п 7.4				Кислотность	(1-25) град.
	п 7.8				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(80- 100) %
65.	ГОСТ 15113	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля влаги	(1-15) %
66.	ГОСТ 31743 п.7	Изделия макаронные	-	-	Цвет.вкус.запах, внешний вид	-
67.	ГОСТ 5672 п.4	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Массовая доля сахара	(0,2-50) %
68.	ГОСТ 5668 п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Массовая доля жира	(0,5-24) %
69.	ГОСТ 686 п 3.1	Сухари армейские			Отбор проб	-
	п 3.7				Кислотность	(1-25) град
70.	ГОСТ 5670	Хлеб и хлебобулочные изделия			Кислотность	(1-25) град
71.	ГОСТ 15113.5 п.2	Концентраты пищевые			Кислотность	(1-25) град
72.	ГОСТ 15113.2 п 4	Концентраты пищевые			Металломагнитная примесь	(0,01-3) мг/кг
	п 5				Зараженности вредителями хлебных запасов (по видам) экз. на кг	Не обнаружено/Обнаружено-экз. на кг
73.	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	(0,01-1,5) %
74.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля влаги	(6-45) %
75.	ГОСТ 7128 п 3.6	Изделия хлебобулочные бараночные			Влажность	(6,0-20,0) %
76.	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные			Массовая доля влаги	(6,0-20,0) %
77.	ГОСТ 32124 п.8.7.2	Изделия хлебобулочные бараночные			Влажность	(6,0-20,0) %
78.	ГОСТ 31749 п 8.12	Изделия макаронные			Кислотное число жира	(0,1-1,0) мг/КОН
	п.8.13				Перекисное число жира	(1,0-10) ммоль 1/2O/kg
79.	ГОСТ 15113.1 п 7	Концентраты пищевые				

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ 7128 п 3.6	Изделия хлебобулочные бараночные			Влажность Коэффициент набухаемость	(1,0-15) % (1,0-4,0) ед
81.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.6	1101	Отбор проб	-
82.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61	1102	Отбор проб	-
83.	ГОСТ 26312.2 п 3	Крупа		1103		
84.	ГОСТ 27558	Мука и отруби		1104	Цвет, вкус, запах, хруст	-
				1108		
				1109	Цвет, вкус, запах	-
85.	ГОСТ 20239	Мука и отруби	-	-	Металломагнитная примесь	(0,0-3,0) мг/кг
86.	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов (по видам) экз на кг	Не обнаружено/Обнаружено-экз. на кг
87.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружена /не обнаружена
88.	ГОСТ 26312.5	Крупа			Зольность	(0,02-3,0) %
89.	ГОСТ 27494 п.6.4	Мука и отруби			Зольность	(0,02-7,0) %
90.	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность	(1,5-12,0) град
91.	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука,			Кислотность	(5,0-12,0) град
92.	ГОСТ 26312.6	Крупа			Кислотность	(5,0-12,0) град
93.	ГОСТ 26312.7	Крупа			Массовая доля влаги	(5,0-25,0) %
94.	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Массовая доля влаги	(5,0-25,0) %
95.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			Массовая доля жира	(0,1-20,0) %
96.	ГОСТ 26312.4	Крупа			Крупность	(80-98) %
97.	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Крупность	(80-98) %
98.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная			Количество и качество сырой клейковины	(18-35) % (1-120) ед ИДК
99.	ГОСТ 28796	Мука пшеничная			Массовая доля сырой клейковины	(18-35) %
100.	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука			Массовая доля сырой клейковины	(18-35) %
101.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские	10.71. 10.72	190531 190590 190540	Правила приемки, методы отбора и подготовки проб	-
102.	ГОСТ 5897 п 2	Изделия кондитерские.			Органолептические показатели	-
103.	ГОСТ 5900	Изделия кондитерские.			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50,0) %
104.	ГОСТ 31902 п 7	Изделия кондитерские.	-	-	Массовая доля жира	(2-60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
105.	ГОСТ 5898 п 2 п 3 п 4	Изделия кондитерские.			Кислотность и щелочность	(1-14) ед рН
106.	ГОСТ 5901 п 8 п 9	Изделия кондитерские.			Массовая доля общей золы	(0,02-0,2) %
					Массовая доля золы, не растворимой в 10% HCl	(0,02-0,1) %
107.	ГОСТ 5903 п 3	Изделия кондитерские.			Массовая доля сахара	(0,25-34,4) %
108.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.2	1507	Отбор проб	-
109.	ГОСТ 5472 р.3 п. 5-6	Масла растительные		1512 1514	Определение запаха	-
110.	ГОСТ 5480 п.1	Масла растительные и натуральные жирные кислоты		1515 1510 1514	Методы определения мыла	Присутствует/отсутствует
111.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные		1507 1512 1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-1,5) %
112.	ГОСТ 11812	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-1,5) %
113.	ГОСТ 5474	Масла растительные			Массовая доля золы	(0 -3,0) %
114.	ГОСТ 5481	Масла растительные			Массовая доля не жировых примесей	(0,04-1,0) %
115.	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные			Массовая доля фосфорсодержащих веществ: в пересчете на стеароолеоцетин; в пересчете на P2O5	(0,005-6) % (0,0005-0,53) %
116.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля свинца	(0,01-0,5) мг/кг
					Массовая доля железа	(0,1-2,0) мг/кг
					Массовая доля меди	(0,01-1,0) мг/кг
					Массовая доля цинка	(0,01-0,5) мг/кг
117.	ГОСТ 26593	Масла растительные			Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль $^{1/2}$ O/кг
118.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль $^{1/2}$ O/кг
119.	ГОСТ 31933	Масла растительные	-	-	Кислотное число	(0,1-30) мгКОН/г
120.	МУ 4380	Продукты питания, корма, внешняя среда	-	-	Массовая доля ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг
			-	-	Массовая доля ДДТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг
121.	ГОСТ Р 52060 п 5.1 п 5.2.1	Патока крахмальная	10.62 10.62.1 10.62.2	1702309 001 1108	Отбор проб	-
					Вкус и запах	-

1	2	3	4	5	6	7
	п 5.2.2 п 5.		10.62.11		Цвет	-
122.	ГОСТ 7698 п 2.1	Крахмал	10.62.11.150		Отбор проб	-
	п 2.12		10.62.11.190			
	п 2.4		10.62.20.160		Цветная реакция с йодом	(3,5-6,0) ед.рН
	п 2.6				Массовая доля влаги	(10,0-18,0) %
	п 2.8				Массовая доля золы, нерастворимой в HCl	(0,1-0,45) %
					Массовая доля протеина на сухое вещество	(0,4-2) %
123.	ГОСТ 1721 п 3.1	Морковь	01.13.71.110	0808	Отбор проб	-
124.	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая,	01.13.12.120	0807		
125.	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий,	01.13.12.130	0813	Отбор проб	-
126.	ГОСТ 1724	Капуста белокочанная	01.13.2	0810		
127.	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	01.13.3	0806	Отбор проб	-
128.	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	01.13.32	0701		
129.	ГОСТ 7194	Картофель свежий	01.13.33	0702	Внешний вид	-
130.	ГОСТ P54752	Огурцы	01.13.34	0703		
131.	ГОСТ 6014	Картофель для переработки	01.13.39.110	0704	Цвет	-
132.	ГОСТ 7176	Картофель продовольственный	01.13.39.130	0706		
133.	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная свежая	01.13.41.110	0769	Запах	-
134.	ГОСТ 7975	Тыква продовольственная свежая	01.13.42	0707		
135.	ГОСТ 26832	Картофель для переработки	01.13.43	0709	Вкус	-
136.	ГОСТ P 51783	Лук репчатый свежий	01.13.49.110	0709		
137.	ГОСТ 51809	Капуста белокочанная свежая,	01.13.51	0709	Размер	(0,01-100) см
138.	ГОСТ 31822	Кабачки	01.25.19.110	0709		
139.	ГОСТ P 55909	Чеснок	01.25.19.140	0709	Форма	-
140.	ГОСТ 55885	Перец сладкий				
141.	ГОСТ 31821	Баклажаны свежие			Механические повреждения от вредителей и болезней	(0,1-100) %
142.	ГОСТ 32285	Свекла столовая				
143.	ГОСТ P 55906	Томаты свежие	001.24.25	0709931	Отбор проб	-
144.	ГОСТ 16270	Яблоки ранних сортов созревания	01.21.	000		

1	2	3	4	5	6	7
145.	ГОСТ 21714	Груши ранних сроков созревания		0709939 000 080820 080830	Зрелость	-
146.	ГОСТ 21715	Айва свежая				
147.	ГОСТ 31782	Виноград для промышленной переработки			Процент загнивших плодов	(0,1-100) %
148.	ГОСТ 7177	Арбузы			Процент зеленых плодов	(0,1-100) %
149.	ГОСТ 7178	Дыни свежие			Внешний вид	-
150.	ГОСТ 6829	Смородина черная свежая			Цвет	-
151.	ГОСТ 6830	Крыжовник свежий			Запах	-
152.	ГОСТ 16270	Яблоки ранних сортов созревания			Вкус	-
153.	ГОСТ 16524	Кизил свежий			Размер	(0,01-100) см
154.	ГОСТ 21713	Груши поздних сроков созревания			Форма	-
155.	ГОСТ 21714	Груши ранних сроков созревания				
156.	ГОСТ 21715	Айва			Массовая доля сахаров	(50-3000)мг/кг
157.	ГОСТ 21832	Абрикосы свежие			Отбор проб, пробоподготовка	-
158.	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие			Массовая доля нитратов	(20-10000) мг/кг
159.	ГОСТ Р 54702	Персики и нектарины свежие			Фосфорорганические пестициды: Паратион-метил/метафос	(0,01-0,06) мг/кг
160.	ГОСТ Р 54697	Яблоки			Массовая доля ГХЦГ и изомеров	(0,001-0,1) мг/кг
161.	ГОСТ 25896	Виноград			Массовая доля ДДТ, солей и метаболитов	(0,007-0,4) мг/кг
162.	ГОСТ 27198	п 1 Виноград свежий	-	-	Содержание зеленой массы	(0,1-100) %
163.	МУ 5048	п.2 Продукция растениеводства			цветушные корнеплоды	(0,1-100) %
164.	ГОСТ 30710	п. 4 Плоды, овощи и продукты их переработки	-	-	увядших корнеплодов	(0,1-100) %
165.	ГОСТ 30349	п.5 Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13.7	1212		
166.	ГОСТ Р 53036	п 4.1 Свекла сахарная	01.13.71	1212912 000		
		п 4.2				
		п 4.3				

1	2	3	4	5	6	7
	п 4.4				мумифицированных корнеплодов	(0,1-100) %
167.	ГОСТ ИСО 6497	Корма	10.91.10.110 10.91.10.210	-	Отбор проб	-
			10.91.10.150 10.91.10.220 10.91.10.230 10.92.10.190 10.91.10.188 10.13.16.110			
168.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
169.	ГОСТ 23999	п 4.11 п 4.1 п 4.13	Кальция фосфат кормовой	-	Металломагнитная примесь	(0,1-10,0) мг
					Отбор проб	-
					Содержание золы, нерастворимой в HCl	(1,0-25,0) %
170.	ГОСТ 26826	Мука известняковая.	-	-	Отбор проб	-
171.	ГОСТ 24596.1	п 4	Фосфаты кормовые	-	Отбор проб	-
172.	ГОСТ 14050	п 3	Мука известняковая (доломитовая)	-	Отбор проб	-
173.	ГОСТ 13496.13	п 7	Комбикорма	-	Запах	-
174.	ГОСТ 18691	п 3.3	Травяная мука	-	Цвет	-
175.	ГОСТ 23638	п 3.3	Силос из зеленных растений	-	Запах	-
176.	ГОСТ 31640		Корма	-	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
177.	ГОСТ Р 54951		Корма для животных	-	Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
178.	ГОСТ 19651	п 3.1 п 3.3	Диаммоний фосфат кормовой	-	Отбор проб Внешний вид	- -
179.	ГОСТ 13979.0	п 2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	Отбор проб	-
180.	ГОСТ 55452	п 7.2	Сено и сенаж	10.13.16.113 10.13.16.119 10.13.16.111 10.20.41	Цвет Запах	- -
181.	ГОСТ 27978	Корма зеленые	10.51.56.260 20.15.31.000 20.15.49.000 08.11.30.110 10.41.41.000 10.41.42.000 10.42.10.150		Цвет Запах	- -

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.01.11.9 11.01.10.910 11.01.10.919 11.05.20			
182.	ГОСТ 7636 п 8.2 п 8.14 п 3.7.4 п 3.7.2 п 3.7.1 п 8.11 п 3.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Внешний вид, цвет, запах	-
					Посторонние примеси	-
					Массовая доля сырого жира	(1,0-25,0) %
					Массовая доля кальция	(1,0-50,0) %
					Кислотное число жира	(0,5-30,0) мгКОН/кг
183.	ГОСТ 17536 п 3.1а	Мука кормовая	-	-	Внешний вид, запах	-
184.	ГОСТ 13979.4 п 3 п 2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	Цвет запах	- -
185.	ГОСТ 10967 п 4.2 п 4.1	Зерно	-	-	Цвет запах	- -
186.	ГОСТ 54901 п 8.5.2	Жом сушеный	-	-	Цвет запах	- -
187.	ГОСТ 24596.6	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля воды	(0,05-5,0) %
188.	ГОСТ 19219	Мел природный обогащенный	-	-	Массовая доля влаги	(1,0-14,0) %
189.	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	-	-	Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
190.	ГОСТ 17681 п 2.3 п 2.11.4 п 2.1 п 2.2 п 2.7	Мука животного происхождения	-	-	Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
					Массовая доля клетчатки	(2,0-50,0) %
					Крупность помола	(1,0-99,0) %
					Металломагнитная примесь	(0,1-40,0) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в HCl	(0,2-1,5) %
191.	ГОСТ 31640 п 5	Корма	-	-	Массовая доля сухих веществ	(5,0-95,0) %
192.	ГОСТ Р 54705 п 5	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	-	-	Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
					Массовая доля летучих веществ	(5-95,0) %
193.	ГОСТ 26657 п 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля фосфора	(0,1-50,0) г/кг
194.	ГОСТ Р 51420		-	-	Массовая доля фосфора	(0,1-50,0) г/кг
195.	ГОСТ 24596.2 п 2	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля фосфора	(25,0-60,0) %
196.	ГОСТ 26570 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое	-	-	Массовая доля кальция	(0,5-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
197.	ГОСТ 32904	сырье	-	-		(1,0-50,0) %
198.	ГОСТ 24596.4	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля кальция	(15-40) %
199.	ГОСТ 24596.3		-	-	Массовая доля азота	(10-25) %
200.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля азота	(0,1-12) %
			-	-	Массовая доля сырого протеина	(1-75) %
201.	ГОСТ 13496.4		-	-	Массовая доля азота	(0,1-12) %
			-	-	Массовая доля сырого протеина	(12-75) %
202.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты	-	-	Массовая доля растворимого протеина	-
203.	ГОСТ 32045 (метод А) (метод Б)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Содержание золы, нерастворимой в HCl	(0,1-1,5) %
			-	-	Содержание золы, нерастворимой в HCl	(0,1-1,5) %
204.	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	-	-	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на сухое вещество	(0,1-1,5) %
			-	-	Массовая доля общей золы	(0,5-12) %
205.	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля сырого жира	(1-50) %
206.	ГОСТ 32905		-	-	Массовая доля сырого жира	(1-50) %
207.	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	-	-	Массовая доля жира экстрактивных веществ	(7-20) %
208.	ГОСТ 31675	Корма	-	-	Массовая доля сырой клетчатки	(2-50) %
209.	ГОСТ 13496.17 п.1	Корма	-	-	Массовая концентрация каротина в 1 кг сухого вещества	(6-70) мг/кг
210.	ГОСТ 29113 п 5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля карбамида	(0,06-10) %
211.	ГОСТ 13979.9 п 8	Жмыхи и шроты	-	2303	Активность уреазы	(0,05-2,0) ед. pH
212.	ГОСТ 30503 п 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля натрия	(0,2-3,0) %
213.	ГОСТ 80 п 5.3	Жмых подсолнечный	-	-	Посторонние примеси	Присутствует-отсутствует
214.	ГОСТ 27149 п 5.5	Жмых соевый кормовой	-	-	Посторонние примеси	Присутствует-отсутствует
215.	ГОСТ 11048 п 5.5	Жмых соевый	-	-	Посторонние примеси	Присутствует-отсутствует
216.	ГОСТ 11246 п 6.4	Шрот подсолнечный	-	-	Посторонние примеси	Присутствует-отсутствует
217.	ГОСТ 30504 п 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля калия	(0,1-25) %
218.	ГОСТ 26226 п 1		-	-	Массовая доля сырой золы	(0,5-12) %

1	2	3	4	5	6	7
219.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма			Массовая доля сырой золы	(0,5-12) %
220.	ГОСТ 26573.2	п 5 Премиксы	-	-	Массовая доля меди	(60-2500) г/т
					Массовая доля железа	(250-10000) г/т
					Массовая доля марганца	(50-10000) г/т
					Массовая доля цинка	(125-10000) г/т
					Массовая доля кобальта	(15-250) г/т
221.	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Кислотное число жира	(0,5-300) ммоль/ ¹ / ₂ О кг
222.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминные-минеральные концентраты	-	-	Перекисное число	(0,5-300) ммоль/ ¹ / ₂ О кг
223.	Методические указания по ионометрическому определению аммиачного азота в кормах и растениях. ЦИНАО, 1996г.	Корма и растения	-	-	Содержание аммиачного азота	(0,002-0,15) %
224.	ГОСТ 26180	п 2 Корма	-	-	Массовая доля аммиачного азота	(0,02-0,15) %
	п 3				Активная кислотность (рН)	(0-12) ед. рН
225.	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые	-	-	Активность водородных ионов	(1-12) ед. рН
226.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Общая кислотность	(1-10) °Н
227.	ГОСТ 13496.9	Комбикорма	-	-	Металломагнитная примесь	(0,1-10) мг/кг
228.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	-	-	Металломагнитная примесь	(0,1-10) мг/кг
229.	ГОСТ 26176	п 2 Корма, комбикорма	-	-	Массовая доля сахаров	(1-10) %
					Массовая доля крахмала	(1-60) %
230.	ГОСТ Р 51636	п 6 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Водорастворимые углеводы	(1-50) %
231.	ГОСТ 28074	Корма растительные	-	-	Массовая доля растворимого сырого протеина	(1-35) %
232.	ГОСТ 23638	п.3.10	-	-	Масовая доля масляной кислоты	(0,01-5) %
233.	ГОСТ Р 55986	п.8.15 Силос из кормовых растений	-	-	Массовая доля масляной кислоты	(0,01-5) %
					Массовая доля молочной кислоты	(0,5-10) %
					Масовая доля уксусной кислоты	(0,05-5) %
234.	ГОСТ 27998	п.1 Корма растительные	-	-	Массовая доля железа	(1-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ 27997 п.2	Корма растительные	-	-	Массовая доля марганца	(0,1-100) мг/кг
236.	ГОСТ 23513	Брикеты и гранулы кормовые	-	-	Плотность брикетов, гранул	-
237.	ГОСТ 23513	Брикеты и гранулы кормовые	-	-	Размеры брикетов и гранул Проход через сито с отверстием диаметром 2 мм	-
238.	ГОСТ 23513	Брикеты и гранулы кормовые	-	-	Крошимость (для гранул)	(0-100) %
239.	ГОСТ 21560.1	Удобрения минеральные	-	-	Гранулометрический состав	(0-100) %
240.	ГОСТ 24596.8	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля мышьяка	(0,0002-0,0008) %
241.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля меди Массовая доля цинка Массовая доля свинца, Массовая доля кадмия	(1,0-200) мг/кг (1,0-200) мг/кг (0,1-10) мг/кг (0,1-10) мг/кг
242.	ГОСТ 13496.19 п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля нитрат-ионов	(7,3-30900) мг/кг
243.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля пестицидов ГХЦГ и изомеры ДДТ и метаболиты	(0,05-0,2) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг
244.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля пестицидов: ГХЦГ и изомеры ДДТ и метаболиты	(0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг
245.	ГОСТ 28001 п 2 п 4	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	-	-	Г-2 токсин Охратоксин	Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено
246.	ГОСТ 31691 ГОСТ Р 51425	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	-	-	Массовая концентрация Зеараленона	(0,1-1,0) мг/кг
247.	ГОСТ 28396	Зерновое сырье, комбикорма	-	-	Массовая концентрация Патулина	Обнаружено /не обнаружено
248.	ГОСТ 28168	Почвы	20.15	3101000. 000	Отбор проб	-
249.	ГОСТ 17.4.4.02	Охрана природы. Почвы	-	-	Методы отбора и подготовки проб для химического	-
250.	МУпо проведению комплексного агрохимического обследования почв с/х уго-	Почвы с/х угодий	-	-	Тип почвы Подтип почвы Механический состав Мощность гумусового горизонта	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
	дий.Минсельхозпрод РФ, М.,1994					
251.	Общесоюзная инструкция по почвенным исследованиям и составлению крупномасштабных карт землепользования, Минсельхоз СССР, М. 1973	Почвы	-	-	Тип почвы Подтип почвы Механический состав Мощность гумусового горизонта	- - - -
252.	ГОСТ 26213				Содержание гумуса	(0,1-15) %
253.	ГОСТ 26483				pH	(0-12) ед. pH
254.	ГОСТ Р 54650				Массовая доля фосфора	(0,1-1000) мг/кг
					Массовая доля калия	(0,1-500) мг/кг
255.	ГОСТ 26208				Массовая доля фосфора	(0,1-500) мг/кг
					Массовая доля калия	(0,1-500) мг/кг
256.	ГОСТ 26205				Массовая доля фосфора	(0,1-160) мг/кг
					Массовая доля калия	(0,1-1000) мг/кг
257.	ГОСТ 26209				Массовая доля фосфора	(0,1-500) мг/кг
					Массовая доля калия	(0,1-500) мг/кг
258.	ГОСТ 26204				Массовая доля фосфора	(4-250) мг/кг
					Массовая доля калия	(4-250) мг/кг
259.	ГОСТ 26212				Гидролитическая кислотность	(0,2-18) ммоль/100г
260.	ГОСТ 26485				Содержание обменного (подвижного) алюминия	(0,1-0,6) ммоль/100г
261.	ГОСТ 26487 п 2 п 3				Содержание обменного кальция	(12-36) ммоль/100г
					Содержание обменного магния	(0,3-19) ммоль/100г
262.	ГОСТ 26428 п 2				Содержание обменного кальция	(0,1-15) ммоль/100г
					Содержание обменного магния	(0,1-6) ммоль/100г
263.	ГОСТ 26489				Содержание обменного аммония	(5-60) мг/кг
264.	ГОСТ 26490				Массовая доля подвижной серы	(2-24) мг/кг
265.	ГОСТ 26107				Массовая доля общего азота	(0,1-50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
266.	ГОСТ 26261	Почвы	-	-	Массовая доля валового фосфора	(0,1-500) мг/кг
					Массовая доля валового калия	(0,1-500) мг/кг
267.	ГОСТ 27821				Сумма поглощенных оснований	(25-100) мг/кг
268.	ГОСТ 17.4.4.01				Емкость катионного обмена	(3-70) мг-экв/100г
269.	ГОСТ 27395				Массовая доля подвижных соединений 2-х 3-х валентного железа	(0,05-2,0) %
270.	Методические указания по определению подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М., 1993				Массовая доля подвижного фтора	(0,1-100) мг/кг
271.	ГОСТ Р 50688 п 6.2				Массовая доля подвижного соединения бора	(0,01-10) мг/кг
272.	ГОСТ Р 50686 п 6.2				Массовая доля подвижных соединений цинка	(0,5-10) мг/кг
273.	ГОСТ Р 50687 п 6.2				Массовая доля подвижных соединений кобальта	(0,05-5) мг/кг
274.	ГОСТ Р 50682 п 6.2				Массовая доля подвижных соединений марганца	(0,1-80) мг/кг
275.	ГОСТ Р 50685 п 6.2				Массовая доля подвижных соединений марганца	(0,1-10) мг/кг
276.	ГОСТ Р 50684 п 6.2				Массовая доля подвижных соединений меди	(0,01-10) мг/кг
277.	ГОСТ Р 50683 п 6.4				Массовая доля подвижных соединений меди	(0,05-5) мг/кг
					Массовая доля подвижных соединений кобальта	(0,05-5) мг/кг
278.	ГОСТ Р 50689 п 6.2				Массовая доля подвижных соединений молибдена	(0,05-0,5) мг/кг
279.	ГОСТ 26488				Массовая доля азота нитратов	(2,5-20) мг/кг
280.	ГОСТ 26951				Массовая доля азота нитратов	(2,8-109) мг/кг
281.	МУ № 2051	Продукты питания, корма и внешняя среда	-	-	Массовая доля ГХЦП и изомеры	(0,001-0,1) мг/кг
282.	МУ4383	Почва	-	-	Массовая доля ДДТ и метаболитов	(0,007 -0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
283.	ГОСТ Р 53217 п 8.5	Почва	-	-	Массовая доля пестицидов: ГХЦГ и изомеров ДДТ и метаболитов	(0,05-0,2) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг
284.	Унифицированные правила отбора проб с/х продукции, продуктов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов.	С/х продукция, продукты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
285.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства МСХ 10.03.92г.	Почва	-	-	Массовая доля ртути	(0,001-5) мг/кг
					Массовая доля цинка	(0,5-10) мг/кг
					Массовая доля меди	(0,01-0,7) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,1-20) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,01-1) мг/кг
286.	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. М. ЦИНАО, 1993г.	Почва	-	-	Массовая доля мышьяка	(1,5-20) мг/кг
287.	ГОСТ Р 54038	Почвы	-	-	Удельная активность Цезия-137	(2-10 ⁴) Бк/кг
288.	Методика выполнения измерений удельной активности радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40, цезия-137, стронция-90 в пробах продукции промышленных предприятий, предприятий сельского хозяйства и объектов окружающей среды. ООО НТЦ «Радэк». Свидетельство об аттестации № 805/05 от 01.12.2005г.	Продукция промышленных предприятий, предприятий с/х и объектов окружающей среды	-	-	Удельная активность Радия-226	(12-20·10 ³) Бк/кг
					Удельная активность Тория-232	(8-80·10 ³) Бк/кг
					Удельная активность Калия-40	(50-20·10 ³) Бк/кг
					Удельная активность Цезия-137	(5-20·10 ³) Бк/кг
					Удельная активность Радон-222	(2-1·10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность Стронция-90	(1-20·10 ¹) Бк/кг
289.	Методические указания по агрохимическому обследованию тепличных грунтов. МСХ.31.08.87	Грунты тепличные	-	-	Агрохимические показатели, определяющие плодородие грунтов	-

1	2	3	4	5	6	7
290.	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные.	-	-	Отбор проб	-
291.	ГОСТ Р 54332	Торф.	-	-	Отбор проб	-
292.	ГОСТ 27753.2	Грунты тепличные.	-	-	Приготовление водной вытяжки	-
293.	ГОСТ 26483	Почвы	-	-	pH	(0-12) ед.pH
294.	ГОСТ 27979	Удобрения органические.	-	-	pH	(0-12) ед.pH
295.	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные.	-	-	pH водной суспензии	(0-12) ед.pH
296.	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные.	-	-	Общая засоленность	(0,01-20) мСм/см ³
297.	ГОСТ 26717	Удобрения органические.	-	-	Массовая доля общего фосфора	(0,1-0,8) %
298.	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные.	-	-	Массовая доля водорастворимого фосфора	(12-125) мг/кг
299.	ГОСТ 26718	Удобрения органические.	-	-	Массовая доля общего калия	(0,03-0,70) мг/кг
300.	ГОСТ 27753.6 п 2	Грунты тепличные.	-	-	Массовая доля водорастворимого калия	(50-500) мг/кг
301.	ГОСТ 26715 п 2	Удобрения органические.	20.15.3	-	Массовая доля общего азота	(0,1-3) %
302.	ГОСТ 26713	Удобрения органические.	20.15.4 20.15.5 20.15.7 20.15.39 20.15.49 20.15.59 20.15.75 20.15.79 20.15.71 20.15.74	-	Массовая доля влаги	(30-98) %
					Массовая доля сухого остатка	(2-70) %
303.	ГОСТ 27753.7 п 3	Грунты тепличные.	-	-	Массовая доля нитратного азота	(7-706) мг/кг
304.	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные.	-	-	Массовая доля аммонийного азота	(12-125) мг/кг
305.	ГОСТ 27753.9	Грунты тепличные.	-	-	Массовая доля водорастворимых: кальция магния	(15-500) мг/кг (6-300) мг/кг
306.	ГОСТ 27753.10	Грунты тепличные.	-	-	Массовая доля органического вещества	(2-25) %
307.	ГОСТ 27753.11 п 2	Грунты тепличные.	-	-	Массовая доля хлорида	(15-300) мг/кг
308.	ГОСТ 27753.12	Грунты тепличные.	-	-	Массовая доля водорастворимого натрия	(50-300) мг/кг
309.	ГОСТ Р 53380 п 10.5 п 10.6 п 10.7	Почвы и грунты. Грунты тепличные.	-	-	Гигроскопическая влажность	(1-17) %
					Объемная масса	(0,1-0,8) г/см ³
					Плотность твердой фазы	(0,2-1,5) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	п 10.8				Влагоемкость	(50-95) %
	п 10.9				Воздухоёмкость	(50-95) %
	п 10.10				Общая пористость	(69-88) %
310.	ГОСТ 21560.0	Удобрения минеральные	-	-	Отбор и подготовка проб	-
311.	ГОСТ 20851.2				Массовая доля фосфатов	(3-55) %
312.	ГОСТ 20851.3				Методы определения массовой доли калия	(3-63) %
313.	ГОСТ 20851.4				Массовая доля воды	(0,1-12) %
314.	ГОСТ 21560.5				Рассыпчатость	(0,1-100) %
315.	ГОСТ 21560.1				Гранулометрический состав	(0,1-100) %
316.	ГОСТ 30181.1				Суммарная массовая доля азота в сложных удобрениях	(10-35) %
317.	ГОСТ 30181.8				Массовая доля азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме	(1,5-20) %
318.	ГОСТ 30181.4				Массовая доля аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)	(8-35) %
319.	ГОСТ 2081				Массовая доля азота в пересчете на сухое вещество	(45-47) %
	п 7.4				Массовая доля биурета	(0,5-3,5) %
	п 7.5				Массовая доля свободного аммиака	(0,01-0,04) %
	п 7.6				Массовая доля воды	(0,05-0,5) %
	п 7.7				Отбор проб	-
	п 7.1					
320.	ГОСТ 828	Натрий азотнокислый технический.	-	-	Отбор проб.	-
	п 3.1				Массовая доля азотнокислого натрия в пересчете на сухое вещество	(90-100) %
	п 3.3				Массовая доля воды	(0,1-2) %
	п 3.4				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	(0,1-0,3) %
	п 3.5				Массовая доля хлористых солей в пересчете на NaCl ₂	(0,1-0,3) %
	п 3.6					

1	2	3	4	5	6	7	
	п 3.7				Массовая доля окисляемых веществ в пересчете на NaNO_2	(0,01-0,2) %	
	п 3.8				Массовая доля железа в пересчете на F_2O_3	(0,001-0,2) мкг/кг	
321.	ГОСТ 5956	п 3.1 п 3.5 п 3.5 п 3.5	Суперфосфат гранулированный.	-	-	Отбор проб. Массовая доля бора Массовая доля марганца Массовая доля молибдена	- (0,1-1) % (0,5-2,5) % (0,05-0,3) %
322.	ГОСТ 30181.6		Удобрения минеральные.	-	-	Метод определения массовой доли азота в солях аммония	(20-35) %
323.	ГОСТ 9097	п 4.3 п 4.7 п 4.8 п 4.10	Сульфат аммония.	-	-	Внешний вид Фракционный состав Рассыпчатость Массовая доля нерастворимого в воде остатка	- (80-100) % (0,1-100) % (0,005-0,2) %
324.	ГОСТ 18918	п 4.10 п 4.12 п 4.13	Аммофос	-	-	Массовая доля общей меди Массовая доля цинка Массовая доля бора	(0,1-1) % (0,1-1) % (0,1-1) %
325.	ГОСТ Р 53949	п 7.3 п 7.4 п 7.5 п 7.4 п 7.5 п 7.6	Селитра аммиачная.	-	-	Внешний вид Массовая доля нитратного азота Массовая доля аммонийного азота Массовая доля воды	- (20-35) % (0,1-100) % (0,1-0,7) %
326.	ГОСТ 53949	п 7.3 п 7.4 п 7.5 п 7.6 п 7.7 п 7.16 п 7.8	Селитра калиевая техническая.	-	-	Внешний вид Массовая доля азотнокислого калия Массовая доля воды Массовая доля хлористых солей в пересчете на NaCl Массовая доля углекислых солей в пересчете на K_2CO_3 Массовая доля азота Массовая доля нерастворимого в воде остатка	- (0,1-99,9) % (0,05-0,7) % (0,005-0,05) % (0,005-0,05) % (8-35) % (0,001-1) %

1	2	3	4	5	6	7
	п 7.9				Массовая доля окисляемых марганцовокислым калием веществ в пересчете на KNO_2	(0,001-0,05) %
	п 7.10				Массовая доля солей кальция и магния в пересчете на Са	(0,0005-0,05) %
	п 7.11				Массовая доля железа	(0,001-0,005) %
327.	ГОСТ 30181.2	Удобрения минеральные	-	-	Метод определения суммарной массовой доли азота	(40-46) %
328.	ГОСТ 4568	Калий хлористый.	-	-	Внешний вид	-
329.	ГОСТ 5716	Мука фосфоритная	-	-	Внешний вид Гранулометрический состав	- (0-100) %
330.	ТУ 113-13-11	Калимагнезия	-	-	Внешний вид Гранулометрический состав	- (0-100) %
331.	ТУ 113-08-569	Диаммофоска	-	-	Внешний вид Гранулометрический состав	- (0,1-100) %
332.	ТУ 6-08-414	Жидкие комплексные удобрения	20.15.80	-	Внешний вид	-
333.	ГОСТ 21138.5	Мел	20.15.80 20.15.80 08.92.10.113 018.92.10.122	3101 3102 2703	Массовая доля углекислого кальция и углекислого магния	(0,1-98) %
334.	ГОСТ 21138.1				Массовая доля водорастворимых веществ	(0,2-0,25) %
335.	ГОСТ 21138.2				Массовая доля сульфат-ионов в водной вытяжке	(0,002-0,04) %
336.	ГОСТ 21138.3				Массовая доля хлорид-ионов в водной вытяжке	(0,002-0,04) %
337.	ГОСТ 21138.4				Массовая доля меди	(0,0001-0,001) %
338.	ГОСТ 21138.6				Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка	(0,1-1,5) %
339.	ГОСТ 21138.7				Массовая доля суммы полуторных оксидов железа и алюминия	(0,1-15) %
340.	ГОСТ 21138.8				Массовая доля оксида железа	(0,01-0,30) %
341.	ГОСТ 24596.7	Фосфаты кормовые.	-	-	Методы определения фтора	(0,01-0,30) %
342.	ГОСТ 24596.8				Методы определения мышьяка	(0,002-0,008) %
343.	ГОСТ 24596.9				Методы определения свинца	(0,001-0,01) %
344.	ГОСТ 19220	Мел природный обогащенный.	-	-	Содержание песка	(0,1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
345.	ГОСТ 26714	Удобрения органические	-	-	Метод определения золы	(10-90) %
346.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства. МСХ.10.03.92 п 4	Продукция растениеводства почва	-	-	Массовая доля меди	(0,1-10) мг/кг
					Массовая доля цинка	(1-200) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,1-10) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,1-10) мг/кг
347.	ГОСТ Р 53218	Удобрения органические	-	-	Массовая доля меди	(0,1-10) мг/кг
					Массовая доля цинка	(1-200) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,1-10) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,1-10) мг/кг
348.	ГОСТ 11305	Торф и продукты его переработки	-	-	Массовая доля влаги	(1-70) %
349.	ГОСТ 11306				Зольность	(1-40) %
350.	ГОСТ 26801	Торф	-	-	Зольность в залежи	(1-30) %
351.	ГОСТ 28743	Топливо твердое минеральное	-	-	Массовая доля азота	(0,2-4) %
352.	ГОСТ 26716	Удобрения органические.	-	-	Массовая доля аммонийного азота	(0,1-6) %
353.	ГОСТ 27894.3	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства.	-	-	Массовая доля аммиачного азота	(1-1000) мг/100г
354.	ГОСТ 27894.2				Массовая доля поглощенного торфом аммиачного азота	(1-1000) мг/100г
355.	ГОСТ 27894.5				Массовая доля подвижных форм фосфора	(1-1000) мг/100г
356.	ГОСТ 11623				Обменная и активная кислотность	(0-12) ед.рН
357.	ГОСТ 27980	Удобрения органические.	-	-	Отбор проб	-
					Массовая доля органического вещества	(10-70) %
358.	ГОСТ Р 50335	Удобрение органоминеральное	-	-	Отбор проб	-
					рН	(0-12) ед
359.	ГОСТ 11130	Торф и продукты на его основе.	-	-	Содержание мелочи	(0,1-10) %
					Засоренность	(0,1-10) %
360.	МУ по контролю качества органических удобрений. М., ЦИ-НАО, 1981г	Удобрение органоминеральное	-	-	Массовая доля органического вещества	(10-70) %
					Массовая общего доля азота	(0,1-10) %
					Массовая доля общего фосфора	(0,2- 55) %
					Массовая доля общего калия	(1-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
361.	ГОСТ 27894.4	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства.	-	-	Массовая доля нитратного азота	(0,1-200) мг/100г
362.	ГОСТ 27894.7				Масса подвижных форм железа	(0,1-800) мг/100г
363.	ГОСТ 27894.6				Массовая доля подвижных форм калия	(0,1-1000) мг/100г
364.	ГОСТ 24160	Торф			Влагоемкость	(2-12) кг/кг сухого вещества
					Водопоглощаемость	(50-600) %
365.	ГОСТ 28245	Торф			Ботанический состав	(5-100) %
					Степень разложения	(0,7-54) %
366.	ГОСТ 10650	Торф			Степень разложения.	(0,7-54) %
367.	ГОСТ 27894.11	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства.			Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния	(1-10) %
368.	ГОСТ 27894.10				Массовая доля обменного кальция	(0,1-4) %
					Массовая доля обменного магния	(0,1-0,3) %
369.	ГОСТ 27894.8		Массовая доля хлора	(0,1-0,2) %		
370.	ГОСТ 9517	Топливо твердое	20.15.80 20.15.71 20.15.74	-	Общая массовая доля гуминовых кислот	(0,1-30) %
371.	ГОСТ 10478	Топливо твердое.			Массовая доля мышьяка	(0,0005-0,01) %
372.	ГОСТ 10538 п.5	Топливо твердое.			Массовая доля оксида кальция	(1-40) %
					Массовая доля магния	(1-20) %
373.	ГОСТ 10538 п.3	Топливо твердое.			Массовая доля оксида железа	(1-30) %
374.	ГОСТ 10538 п.6	Топливо твердое.			Массовая доля триоксида серы	(1-10) %
375.	ГОСТ 27980	Удобрения органические	-	-	Массовая доля органического вещества	(1-70) %
376.	ГОСТ Р 53745	Удобрения органические			Удельная активность ЕРН	(50-4000) Бк/кг
377.	ОСТ10.070.Методика определения 90-Sr в почвах с/х угодий	Почвы	-	-	Удельная активность 90Sr	(3-200) Бк/кг
378.	ОСТ 10071Методика определения137-Cs	Почвы			Удельная активность 137Cs	(2 -104) Бк/кг
379.	ГОСТ 21560.2	Удобрения минеральные	-	-	Статическая прочность гранул	(1-100) %
380.	ГОСТ 28396	Зерновое сырье, комбикорма	-	-	Массовая доля патулина	(0,01-15) мг/кг
381.	ГОСТ Р 51766 1	Сырье и продукты пищевые	-	-	Массовая доля мышьяка	(0,01-20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
385.	ГОСТ 26931	Сырье и продукты пищевые.	-	-	Массовая доля меди	(0,04-0,1) мг/кг
386.	ГОСТ 26934 п.6	Соль поваренная			Массовая доля цинка	(0,1- 300) мг/кг

Директор ФГБУ САС «Кавказская»

Руководитель ИЛ ФГБУ САС «Кавказская»



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

С.А. Лупина

М.В. Захарченко