

**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.	ПНД Ф 14.1:2:4.139	Питьевые, поверхностные, сточные воды	36.00	—	Хром	0,02-10 мг/дм ³ 0,2-500мг/дм ³
2.	РД 52.18.191 МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства М. ЦИНАО 1992 Сборник методик по определению тяжелых металлов в почвах, тепличных грунтах и продукции растениеводства-М., 1998г	Почвы	71.20.11	—	хром	5,0-30,0 мг/кг
3.	РД 39-0147098-015	Почвы	71.20.11	—	Определение содержания нефтепродуктов	0,01-1,0 г/кг
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.260	Питьевые, природные, сточные воды	36.00	—	Ртуть	0,0001-0,01 мг/дм ³ 0,0002-0,1мг/дм ³
5.	МУ 01-19/47-11	Сырье и продукты пищевые	—	—	Массовая доля хрома	0,01-1,0 мг/кг
6.	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	36.00	—	Алюминий	—
7.					Аммиак и аммонийные соли	—
8.					Водородный показатель (рН)	5,4-6,6
9.					Железо	—
10.					Кальций	—
11.					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	—
12.					Медь	—
13.					Нитраты	—

1	2	3	4	5	6	7
14.					Свинец	—
15.					Сульфаты	—
16.					Сухой остаток	—
17.					Хлориды	—
18.					Цинк	—
19.	МУ по определению содержания стронция-90 в почвах и растениях	Удобрение комплексное органоминеральное Биогум	—	—	Удельная эффективная активность радионуклидов	0,2-200,0 Бк/кг
20.	РД 52.24.496	Поверхностные воды суши	36.00	—	Прозрачность	—
21.					Температура	0-50°С
22.	РД 52.24.364	Природная и очищенная сточная вода			Общий и органический азот	0,05-10,0 мг/дм³
23.	ГОСТ 21179	Воск пчелиный	01.49.21.110 01.49.24.130 01.49.24.140 01.49.24.150 01.49.24.170 01.49.26.111	0409000000	Кислотное число	16,0-21,0 мг КОН/г
24.					Массовая доля механических примесей	0,01-0,3%
25.					Плотность при 20°С воды	0,95-0,97 г/см³
26.					Фальсифицирующие примеси	—
27.					Число омыления	85,0-101,0 мг КОН/г
28.					Вид, вкус, цвет, запах, консистенция	—
29.	ГОСТ 28886	Прополис			Количество окисляемых веществ	0,6-2,5 см³
30.					Массовая доля механических примесей	0,1-20,0 %
31.					Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	25,0-55,0 %
32.					Вид, вкус, цвет, запах, консистенция	—
33.	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная (обножка)			Концентрация водородных ионов	4,3-5,3 ед. pH
34.					Массовая доля механических примесей	0,01-0,1%
35.					Массовая доля сырого протеина	21,0-36,0 %
36.					Массовая доля сырой	0,1-4,9 %

1	2	3	4	5	6	7
					зола	
37.					Вид, вкус, цвет, запах, консистенция	—
38.					Показатель окисляемости	1-23 сек
39.	ГОСТ Р 51481	Жиры и масла животные и растительные	—	—	Устойчивость к окислению	—
40.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	—	—	Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100 %
41.	ГОСТ 5896	Изделия кондитерские			Массовая доля спирта	0,05-5,0 %
42.	ГОСТ 25268	Изделия кондитерские			Массовая доля ксилита и сорбита	0,1-25,0 %
43.	ГОСТ 24283	Консервы фруктовые, овощные, фруктово-овощные и овоще-фруктовые гомогенизированные для детского питания, соковая продукция с мякотью	—	—	Степень измельчения	4,0-25,0 %
44.	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые	—	—	Массовая доля отдельных компонентов	0,1-100,0 %
45.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые			Зараженность вредителями хлебных запасов	—
46.					Массовая доля металломагнитных примесей	0,1-3,0 %
47.	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые			Массовая доля хлористого натрия	0,1-3,5 %
48.	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное	—	—	Холодный тест	—
49.	ГОСТ 8756.22	Флодоовощные консервированные продукты	—	—	Каротин	—
50.	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки плодов и овощей	—	—	Массовая доля диоксида серы	0,001-2,0 %
51.	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля оксиметилфурфурола	—
52.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля полиуронидов (пектиновые вещества)	—

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ 8756.8	Продукты переработки плодов и овощей			Цвет томатопродуктов	0,01-0,2 мг/см ³
54.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля этанола	0,1-0,50%
55.	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля ксилита	0,1-25,0 %
56.		Продукты переработки плодов и овощей (диетические консервы)			Массовая доля сорбита	0,1-25,0 %
57.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля редуцирующих сахаров	0,1-55,0 %
58.		Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахарозы	3-80 %
59.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки плодов и овощей			Прозрачность	—
60.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей			pH	2-12 ед.pH
61.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные	—	—	Герметичность тары	—
62.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные			Минеральные примеси	—
63.	ГОСТ 33276	Соковая продукция	01.11.6 01.19.10 01.13 01.13.1- 01.13.5 01.13.7 01.13.71 01.13.8 01.13.9 01.2 01.21-01.26	0701-0709 0714 0801-0810 2106 121291 1214901000 230800	Относительная плотность	1,0-1,4 г/см ³
64.	ГОСТ 33313	Соковая продукция			Формальное число	1-30 см ³ р-ра NaOH
65.	ГОСТ 33438	Соки плодовые и овощные			Пролин	5-500 мг/дм ³
66.	ГОСТ 33946	Соковая продукция			Массовая доля золы	1,0-15,0 г/кг
67.	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные			Сульфаты	—
68.	ГОСТ Р 51429	Соковая продукция			Калий	5-5000 мг/дм ³
69.		Соковая продукция			Магний	5-500 мг/дм ³
70.	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля фосфора	20-350 мг/кг
71.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля растворимых сухих веществ	2-80 %
72.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля титруемой кислоты (титруемая кислотность)	0,2-2,1 %
73.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные			Общая щелочность золы	5- 80 ммольNaOH/дм ³
74.	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля общих сухих веществ	2-25 %
75.	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля азота по Кьельдалю	300-2000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
76.	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные			Сахароза	5-80 г/дм ³
77.	ГОСТ 28875	Пряности	10.84	0904-0910	Массовая доля пораженных плодов	0,1-3,0 %
78.					Массовая доля пораженных плодов	0,1-3,0 %
79.					Вид, вкус, запах	—
80.					Массовая доля влаги	0,1-12,0 %
81.	ГОСТ 28880	Пряности и приправы			Массовая доля посторонних примесей	—
82.	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы			Массовая доля примесей	—
83.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы			Массовая доля общей золы	0,1-10,0 %
84.	РСТ РСФСР 608	Свежие культивируемые грибы шампиньоны	—	—	Определение земли и сорной примеси	0,01-5,0%
85.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	—	—	Соотношения составных частей (рассола и овощей, плодов или ягод)	—
86.	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	—	—	Вкус, вид, цвет, запах, консистенция	—
87.					Массовая доля компонентов	0,1-90,0 %
88.	РД 52.18.578	Почвы	71.20.11	—	Полихлорбифенилы	0,01-10,0 мг/кг
89.	МУ 4721	Продукты пищевые	—	—	Бенз(а)пирен	—
90.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые содержащие белки и другие азотосодержащие органические вещества	—	—	Азот по методу Кьельдаля	0,1 -200 мг
91.	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей	—	—	Массовая доля бензойной и сорбиновой кислот	0,01-0,15 %
92.	ГОСТ 30669	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	100-1000 млн ⁻¹
93.	ГОСТ 16832	Орехи грецкие	—	—	Влажность ядра	0,01-25,0 %
94.	ГОСТ 16833	Ядро грецкого ореха			Массовая доля влаги	0,01-25,0 %

1	2	3	4	5	6	7
95.					Массовая доля ядер, не отвечающих требованиям сорта	0,01-20,0%
96.	ГОСТ 31762	Майонез и соусы майонезные	—	—	Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии	97,0-100,0 %
97.	ГОСТ Р 51481	Жиры и масла животные и растительные	—	—	Устойчивость к окислению	—
98.	МУК 4.1.1962-05	Пищевые продукты и продовольственное сырье (зерно кукурузы и продукты его переработки)	—	—	Фумонизин В ₁ Фумонизин В ₂	—
99.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, концентрированный яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок	—	—	Патулин	—
100.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные	—	—	Вкус, цвет, запах, консистенция и прозрачность	—
101.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	—	—	Зараженность вредителями	—
102.	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	—	—	Металлические примеси	—
103.	ГОСТ 21560.5	Минеральные удобрения	—	—	Рассыпчатость	100 %
104.	ГОСТ 21560.2	Минеральные удобрения	—	—	Статическая прочность гранул	12,0-14,0 кг/см ³
105.	ГОСТ 28497	Комбикорма, сырье гранулированные	—	—	Крошимость гранул	5-22 %
106.	Определение подвижных соединений молибдена по методу Григга в модификации ЦИНАО	Корма	10.9	2309	Молибден	0,16-1,0 мг/кг
107.	МУ по ионометрическому определению аммиачного азота в кормах и растениях» М.1996г.	Корма и растения	10.9	2309	Массовая доля аммиачного азота	0,002-0,15 %
108.	МУ по ионометрическому определению аммиачного азота в кормах и растениях М.1995г.	Корма и растения	10.9	2309	Аммиачный азот	10-2000 мг/кг
109.	МУ по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции,	Растительная продукция, корма и комбикорма	10.9	2309	Фтор	1,0-500 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	кормах и комбикормах М.1995г.					
110.	ГОСТ 19220	Мел природный обогащенный	—	—	Содержание песка	0,005-0,15 %
111.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба. Москва, 1998 г.	Мука пшеничная	—	—	Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	—
112.	РД 52.578	Почвы	71.20.11	—	Полихлорбифенилы	0,01-10,0 мг/кг
113.	ГОСТ 26573.2-2014 п.6	Премиксы	—	—	Кобальт	1-200 мг/кг
114.	ГОСТ 21560.1	Калимагнезия	—	—	Рассыпчатость	—
115.	ГОСТ 21560.5	Минеральные удобрения	—	—	Рассыпчатость	100 %
116.	ГОСТ 26261	Почвы	70.20.11	—	Массовая доля валового фосфора	0,01-0,10 %
117.	ГОСТ 26261	Почвы	70.20.11	—	Массовая доля валового калия	0,01-0,6 %
118.	Методы исследования физических свойств почв – М., 1986	Почвы	70.20.11	—	Пористость	1,0-100 %
119.	Агрохимические МИ почв. М., Наука, 1975 г	Почвы	70.20.11	—	Объемный вес	0,5-3,0 г/см ³
120.	МУ 2001	Удобрение комплексное органоминеральное Биогум	—	—	Гуминовые кислоты	—
121.	МУ 2001	Почвы	70.20.11	—	Групповой и фракционный состав гумуса	2-10 %
122.	ОСТ 70.7.2	Удобрения органические	—	—	Размер частиц удобрений	10,0-50,0 мм
123.	ОСТ 70.7.2	Удобрения органические	—	—	Содержание инородных механических включений	0,5-1,5 %
124.	ГОСТ 9517	Удобрение комплексное органоминеральное Биогум	—	—	Гуминовые кислоты	—
125.	МУ по агрохимическому анализу сапропелей. М. ЦИНАО, 1982г	Удобрения сапропелевые	—	—	Содержание балластных инородных механических включений	1,0-5,0 %
126.	ГОСТ 32097	Уксусы из пищевого сырья	01.28 10.84	1108 0904-0910	Вид, вкус, запах	—
127.	ГОСТ 32097	Уксусы из пищевого сырья			Массовая доля остаточного спирта	0,1-0,4 %

1	2	3	4	5	6	7
128.	ГОСТ 32097	Уксусы из пищевого сырья			Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную	0,1-12,0 %
129.	ГОСТ 13496.11	Зерно	01.11	10	Содержание спор головневых грибов	0,05-1,0 %
130.	ГОСТ 27894.2	Торф и продукты его переработки	—	—	Емкость поглощения аммиака	20-50 кг/1000кг

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

 Бадин А.Е.