

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение 010618

к аттестату о аккредитации

№ РОСС RU.0001.510141

от «23» августа 2016 г

на 9 листах, лист 1

Область аккредитации (дополнение №1)

**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 32008	Мясо и мясные продукты	10.11-10.11.60.190	0201-0204	Массовая доля азота	0,8-4,0 %
2	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.12-10.12.50.500 10.13-10.13.16.120 10.89.11.111 10.89.11.112 10.41.1-10.41.11.000 10.41.18.000 10.41.6-10.41.60.112 10.41.60.119 10.41.60.121 10.41.60.129 10.41.72.110 10.89.12 10.89.19.290	020500 0206-0210 0407 0408 041000000 0502 0504000000 0505-0507 0510 0501 0502 1506000000 160100 1602 2106 350300100	Массовая доля влаги	25,0-75,0
3	ГОСТ 31976	Йогурты	10.5	0401-0406	Кислотность	50-180 °Т

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 55361	Молоко и молочные продукты	10.89.19.290	0410 1806 1901 210500 2106	Массовая доля влаги	0,01-55,0 %
5	ГОСТ 55361	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухих обезжиренных веществ	6,0-12,0%
6	ГОСТ 55361	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого обезжиренного остатка	0,5-99,0%
7	ГОСТ ISO 2962	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля общего фосфора	0,01-0,2%
8	ГОСТ Р 54895	Зерно	01.11 01.12	0708 0713	Натура	100-1000 г/л
9	ГОСТ 33538	Зерно	01.19.10	1001-1008 1201 1206 1214	Зерна поврежденные клопом-черепашкой	0,1-15,0 %
10	ГОСТ ИСО 712	Зеро зернопродукты			М.д влаги (влажность)	7-40%
11	ГОСТ Р 56105	Зерно			Массовая доля ядра	50-100%
12	ГОСТ 26361	Мука			10.6 10.89.13 10.89.19	110100 1102-1106 1208 1904 1901 2106 2302 2304-2306
13	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73	1902	Кислотность	0,1-15 град
14	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	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	2106	Сохранность формы сваренных изделий	1-100 %

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские	10.39.22-10.39.25 10.7 10.71	1704 1803 1806 1805 1905	Массовая доля жира	2,0-60,0 %
16	ГОСТ 33313	Соковая продукция	01.11.6 01.19.10	0701-0709 0714	Формольное число	1-30 см ³ р-ра NaOH
17	ГОСТ 33438	Соки плодовые и овощные	01.13	0801-0810	Пролин	5-500 мг/дм ³
18	ГОСТ 33276	Соковая продукция	01.13.1-01.13.5	2106	Относительная плотность	1,0-1,4 г/см ³
19	ГОСТ 33946	Соковая продукция	01.13.7 01.13.71 01.13.8 01.13.9 01.2 01.21-01.26	121291 1214901000 230800	Массовая доля золы	1,0-15,0 г/кг
20	ГОСТ 32097	Уксусы из пищевого сырья	01.28	1108	Вид, вкус, запах	—
21	ГОСТ 33917	Патока крахмальная	10.84	0904-0910	Вид, вкус, цвет, запах	—
22	ГОСТ 33917	Патока крахмальная			Водородный показатель, pH	4,0-6,0 ед. pH
23	ГОСТ 33917	Патока крахмальная			Кислотность	6-30 см ³ /100г
24	ГОСТ 33917	Патока крахмальная			Массовая доля диоксида серы	0,5-50,0 мг/кг
25	ГОСТ 33917	Патока крахмальная			Массовая доля механических примесей	—
26	ГОСТ 33917	Патока крахмальная			Массовая доля редуцирующих веществ	26,0-90,0 %
27	ГОСТ 33917	Патока крахмальная			Массовая доля сухого вещества	78,0-90,0 %
28	ГОСТ 33917	Патока крахмальная			Прозрачность	0,01-0,1 ед. опт. плотн.
29	ГОСТ 33917	Патока крахмальная			Массовая доля общей золы	0,05-0,50 %
30	ГОСТ 32097	Уксусы из пищевого сырья			Массовая доля остаточного спирта	0,1-0,4 %

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 32097	Уксусы из пищевого сырья			Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную	0,1-12,0 %
32	ГОСТ Р 53903 прил. А	Кукуруза кормовая			Обменная энергия	5,0-25,0 мДж/кг
33	ГОСТ Р 54630 прил. А	Горох кормовой			Обменная энергия	5,0-25,0 мДж/кг
34	ГОСТ Р 53900 прил. А	Ячмень кормовой			Обменная энергия	5,0-25,0 мДж/кг
35	ГОСТ Р 54078 прил. А	Пшеница кормовая			Обменная энергия	5,0-25,0 мДж/кг
36	ГОСТ Р 54632 прил. А	Люпин кормовой			Обменная энергия	5,0-25,0 мДж/кг
37	ГОСТ Р 53902 прил. А	Сорго кормовое			Обменная энергия	5,0-25,0 мДж/кг
38	ГОСТ Р 54079 прил. А	Рожь кормовая			Обменная энергия	5,0-25,0 мДж/кг
39	ГОСТ Р 53901 прил. А	Овес кормовой			Обменная энергия	5,0-25,0 мДж/кг
40	ГОСТ ISO 5506	Бобовые. Продукты из соевых бобов	—	—	Активность уреазы	0,02-0,2 мг/кг
41	ГОСТ 32044.1 (ISO 5983-1:2005)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.92	1213000000 230800	Массовая доля азота и сырого протеина	0,5-68,0 %
42	ГОСТ Р 55452	Сено	10.91.10 10.09	2301 2309 2102	Массовая доля вредных и ядовитых растений	0,1-1,5 %
43	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,1-3,0 %
44	ГОСТ 32904 (ISO 6490-1:1985)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля кальция	0,01-20,0 %
45	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырого жира	0-30 %
46	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	0,5-40 %
47	ГОСТ Р 55452	Сенаж			Запах, структура, ботанический состав	—
48	ГОСТ Р 56912	Корма зеленые			Цвет, запах, ботанический состав	—
49	ГОСТ Р 56383	Корма травяные искусственно высушенные			Цвет, запах, состояние	—

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ Р 55452	Сено			Цвет, запах, структура, ботанический состав	—
51	ГОСТ Р 55986	Силос из зеленых растений			Цвет, запах, структура, ботанический состав	—
52	ГОСТ 32904 (ISO 6490-1:1985)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля кальция	0,01-20,0 %
53	ГОСТ 32343	Корма, комбикорма			Массовая доля кальция	0,01-20,0 %
54	ГОСТ 32343	Корма, комбикорма			Массовая доля магния	0,01-5,0 %
55	ГОСТ 31809	Барда кормовая			Внешний вид, цвет	—
56	ГОСТ 54901	Жом сушеный	10.91	1213000000	Внешний вид, цвет, запах	—
			10.92	230800		
57	ГОСТ 54901	Жом сушеный	10.91.10	2301	Размер гранул	0-125 мм
			10.09	2309		
58	ГОСТ 54901	Жом сушеный		2102	Массовая доля сахарозы	5-10 %
59	ГОСТ 54901	Жом сушеный			М.д.несгранулированного жома	0-10 %
60	ГОСТ 54901	Жом сушеный			Содержание инородных примесей	—
61	ГОСТ 19220	Мел природный обогащенный			Содержание песка	0,005-0,15 %
62	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Мышьяк	0,001-20,0 мг/кг
63	ГОСТ 27997	Корма растительные.			Методы определения марганца	1-200 мг/кг
64	ГОСТ 30561	Меласса свекловичная	—	1703	Внешний вид, цвет, вкус, запах	—
65	ГОСТ 30561	Меласса свекловичная	—	1703	Массовая доля сухого вещества	30-95 %
66	ГОСТ 30561	Меласса свекловичная	—	1703	Массовая доля сбраживаемых (ферментируемых) сахаров	10,0-80,0 %

1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 30561	Меласса свекловичная	—	1703	Массовая доля сахара по прямой поляризации	1-90 %
68	ГОСТ 30561	Меласса свекловичная	—	1703	Массовая доля редуцирующих веществ	0-1,5 %
69	ГОСТ 30561	Меласса свекловичная	—	1703	Массовая доля кальция в пересчете на СаО	1,0-2,0 %
70	ГОСТ 30561	Меласса свекловичная	—	1703	рН	6,0-8,5
71	ГОСТ 54902	Меласса тростникового сахара-сырца	—	1703	Внешний вид, цвет, запах	—
72	ГОСТ 54902	Меласса тростникового сахара-сырца	—	1703	Массовая доля сухого вещества	30-95 %
73	ГОСТ Р 57221	Дрожжи кормовые	—	2102	Белок по Барнштейну	15-70 %
74						
75	ГОСТ Р 57221	Дрожжи кормовые	—	2102	Массовая доля золы	1-30 %
76	ГОСТ Р 57221	Дрожжи кормовые	—	2102	Массовая доля сырого протеина	15-70 %
77	ГОСТ Р 57221	Дрожжи кормовые	—	2102	Нитраты	9,1-30900 мг/кг
78	ГОСТ Р 55301	Дрожжи кормовые из зерновой барды	—	2102	Крупность гранул: диаметр длина проход через сито (2-3 мм)	2-20 мм 4-40 мм 1-1,5 %

1	2	3	4	5	6	7
79	Методики ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90 на гамма-, бета-спектрометрах с программным обеспечением «Прогресс» 2006 год, Амплитуда	Сырье и продукты пищевые	—	—	Удельная активность цезия-137	3,0-3000,0 Бк/кг
80	Методики ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90 на гамма-, бета-спектрометрах с программным обеспечением «Прогресс» 2006 год, Амплитуда	Сырье и продукты пищевые	—	—	Удельная активность стронция-90	1,4-350,0 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
81	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа- и бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс» Минделеево, 2001 год	Вода	—	—	Общая альфа-активность	0,05–2,0 Бк/дм ³
82	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа- и бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс» Минделеево, 2001 год	Вода	—	—	Общая бета-активность	0,3–5,0 Бк/дм ³
83	ГОСТ 31864	Вода	—	—	Общая α-активность	0,05-2,0 Бк/дм ³
84	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107» и «ГРГ-109». Москва, 2005 год	Сырье и продукты пищевые	—	—	Массовая доля мышьяка	0,01-2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
85	Методические указания по определению ртути, мышьяка, сурьмы и селена с использованием ртутно-гидридного генератора «ГРГ-107» и «ГРГ-109». Москва, 2005 год	Сырье и продукты пищевые	—	—	Массовая доля ртути	0,01–2,0 мг/кг
86	ГОСТ 31957	Вода питьевая, сточная, природная	—	—	Свободная и общая щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
87	ГОСТ 31957	Вода питьевая, сточная, природная	—	—	Гидрокарбонаты и карбонаты	6,1-6100 мг/дм ³
88	ПНД Ф 14.1:2:4.139	Питьевая, природная и сточная вода	—	—	Железо	0,01-15,0 мг/дм ³ 0,1-500,0 мг/дм ³

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



Бадин А.Е.

Сброшюровано, пронумеровано
на 66 (шестидесятишесть) листах
и скреплено печатью



Подпись:

[Handwritten signature]



Эксперт по аккредитации:

Технический эксперт:

[Signature] И.А. Какулия
[Signature] А.Ю. Ещенко

[Large handwritten signature]
for Mr. Oleg M. Flapov