



Заместитель (заместитель руководителя)
Центральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение №1

к постановлению
Госстандарта аккредитации № RA.RU.510251
от «30» июля 2015 г.

На 5 листах, лист 1

РАСШИРЯЕМАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Испытательная лаборатория по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственного производства
Федерального государственного бюджетного учреждения «Станция агрохимической службы «Ульяновская»
432025, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 35

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон определений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1 Сельскохозяйственное сырьё и пищевая продукция							
1.1 Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки							
1	ГОСТ 27676-88	Зерно (пшеница, рожь и др.) и продукты его переработки (мука пшеничная и др.)	01.11.1 01.11.32	10 01-10 08 10 01 1 10 01 9 10 02 11 01 001	Число падения	100 – 500 с	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 31491-2012
2	ГОСТ 10968-88	Зерновые и зернобобовые культуры (ячмень, ячмень пивоваренный, овес, просо и др.)	01.11.1 01.11.3 01.11.4 01.11.7	10 01-10 08 10 08 20	Способность прорастания	36,0 – 99,0 %	ГОСТ 28672-90 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 22983-88
3	ГОСТ 17082.2-95	Плоды эфиромасличных культур (плоды кориандра, анис, тмин и др.)	01.11.99	09 09	Массовая доля влаги	6,0 – 20,0 %	ГОСТ 17081-97 ГОСТ 18315-78 ГОСТ 24881-81

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 17082.3-95				Содержание расколотых плодов, сорной и эфиромасличной примеси	0,01 – 20,0 %	
5	ГОСТ 17082.4-95				Запах	Соответствует – не соответствует	
					Зараженность вредителями	Присутствует – отсутствует	
1.6 Продукция чайной промышленности, пищевые концентраты							
6	ГОСТ 15113.4-77	Пищевые концентраты	10.61.24	09 00 09 02	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32775-2014 ГОСТ 32776-2014 ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50847-96
7	ГОСТ 15113.2-77				Массовая доля металлических примесей	-	
					Посторонние примеси	-	
					Зараженность вредителями хлебных запасов	-	
8	ГОСТ ISO 1575-2013	Чай	10.83.1	09 00 09 02	Массовая доля общей золы	-	
9	ГОСТ Р 52416-2005	Концентраты пищевые	10.61.24	09 00 09 02	Массовая доля золы	Соответствует- не соответствует	
9	ГОСТ 15113.3-77				Цвет, вкус, запах	Соответствует	
10	ГОСТ 15113.5-77				Кислотность		
11	ГОСТ Р 54345-2011	Соль поваренная, техническая	10.84.30	25 01	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01-0,9 %	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 51574-2000
12	ГОСТ Р 54353-2011				М.д. Сульфат-иона	0,10-1,60 %	
13	ГОСТ Р 54352-2011				М.д. магний- иона и кальций -иона	0,005-0,30% 0,01-0,70%	
14	ГОСТ 54729-2011				М.д. влаги	0,05-5,0%	
15	ГОСТ 54751-2011				Массовая доля хлористого натрия	97,0-99-9%	
16	ГОСТ 30561-2013	Меласса свекловичная	10.81.14.110	1703	Массовая доля сахара	-	ГОСТ 30561-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9 Сырье и продукты пищевые, корма, комбикорма, комбикормовое сырье, корма растительного, корма животного происхождения							
17	Методика измерения активности радионуклидов с использованием спектрометрического гамма-бета-спектрометра с программным обеспечением «Progres»	Сырье и продукты пищевые. Кормовая продукция, люпин кормовой, крушка комбикормовая, комбикорма для лошадей и др.	10.91.10 10.11.1 10.11.2 10.12.1 10.13.14 10.13.15	12 14 12 13 000000 06 04 209000 06 04 909100 07 13 500000 10 05 900000 10 03 900000 10 04 900000 10 07 900000 23 01 - 23 09 23 09 909900	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	2,0 – 600 Бк/кг 0,7 – 100 Бк/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в кормах, утв. ГТВИ РФ N 831 от 14.04.95 г.
Раздел 3. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье							
18	ГОСТ ISO 6498-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180 01.19.10	12 14 12 13 000000 06 04 209000 06 04 909100 07 13 500000 10 05 900000 10 03 900000 10 04 900000 10 07 900000 23 01 - 23 09	Подготовка испытуемых проб Обменная энергия	– 1,2 – 15,0 МДж/кг	ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 28460-2014 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ Р 50258-92 ГОСТ 27978-88
19	МУ по оценке качества и питательности кормов, утв. Министерством сельского хозяйства РФ ЦИНАО 2002 г.	Зеленые корма, сено, солома, веточный корм, корма травяные искусственно высушенные, сенаж, силос, корнеклубнеплоды, концентрированные корма, комбикорма.			Кормовые единицы	0,09 – 1,4 корм.ед/кг	
20	ГОСТ 33331-2015	Водоросли, травы морские и продукты из них	10.91.10	12 14	Перевариваемые протеины	5 – 400 мг/кг	ГОСТ 22455-77
21	ГОСТ Р 56912-2016 с 01.01.2017	Корма зеленые	10.19.10	06 04 209000 12 14 9	Массовая доля влаги Массовая доля золы Массовая доля песка Металлопримеси Цвет, запах, фаза развития, ботанический состав Количество обменной энергии	5,0 – 96,0 % 1,0 – 50,0 % 0,01 – 10,0 % 1,0 – 400 мг/кг Соответствует – не соответствует 7,0 – 17,0 МДж/кг	ГОСТ Р 56912-2016

1	2	3	4	5	6	7	8
					Количество кормовых единиц	0,60 – 0,99	
					Цвет, запах, фаза развития, ботанический состав		
22	ГОСТ Р 56383-2015	Корма травяные искусственно высушенные	10.91.10.1.10	06 04 909100	Цвет, фаза развития	Соответствует – не соответствует	ГОСТ Р 56383-2015
					Количество обменной энергии	6,0 – 16,0 МДж/кг	
23	ГОСТ 10471-96	Прот-льняной	10.91.10	23 06 200000	Количество кормовых единиц	0,50 – 0,95	
					Посторонние примеси	Присутствуют – отсутствуют	ГОСТ 10471-96
24	ГОСТ 30257-95	Прот-рансовый тости-рованный	10.91.10	23 06 4	Общая энергетическая питательность	0,1 – 5,0 к.е.	
					Посторонние примеси	Присутствуют – отсутствуют	ГОСТ 30257-95
25	ГОСТ 13979.9-69	Жмых соевый кормовой, прот-соевый кормовой тостированный	10.91.10	23 04 000009 23 04 000001	Общая энергетическая питательность	0,1 – 5,0 к.е.	
					Активность уреазы (разность pH)	0,01 – 3,0 pH	ГОСТ 27149-95 ГОСТ Р 53799-2010
26	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи (подсолнечный и др.), шроты (соевый кормовой тостированный и др.) и горчичный порошок	10.91.10	23 06 300000 23 04 000001 21 03 301000	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	0,1 – 20,0 %	ГОСТ 80-96 ГОСТ Р 53799-2010
27	ГОСТ 23999-80	Кальция фосфат кормовой	10.91.10	25 10	Металломагнитная примесь	Соответствует – не соответствует	ГОСТ 23999-80
					Крупность	1 – 90 %	
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1 – 25 %	
28	ГОСТ 24596.5-2015	Фосфаты кормовые (кальция фосфат кормовой и др.)	10.91.10	25 10	pH	0 – 14 ед.pH	ГОСТ 23999-80
29	ГОСТ 24596.6-2015				Массовая доля воды	0,05 – 5,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
30	ГОСТ 24596.12-2015			25 10	Массовая доля золы, не-растворимой в соляной кислоте	1,0 -- 25 %	
31	ГОСТ 24596.2-2015				Массовая доля фосфора	25-60 %	
32	ГОСТ 24596.4-2015				Массовая доля кальция	15-40 %	
33	ГОСТ Р 51422-99	Комбикорма, комби-кормовое сырье (комби-корма для КРС, свиней, и др.) БВМК	10.91.10.210 10.91.10.220	23 01 - 23 09	Массовая доля мочевины	-	ГОСТ 9268-90 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 50257-92
34	ГОСТ 31485-2012				Перекинное число	0,5-300 ммоль активного О ₂ /кг	ГОСТ 21055-96 ГОСТ Р 50258-92
35	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые	10.91.10.151		Массовая доля влаги	от 1-10 %	ГОСТ 28179-89
36	ГОСТ 26312.2-84 П.3.5	Хлопья овсяные	10.61.32.111	1103	Массовая доля золы Массовая доля сырого протеина Крупность	от 1-10 % от 19 и выше	ГОСТ 21149-93
37	ГОСТ Р 51422-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180 01.19.10	1214	Определение разваривае-мости крупы Массовая доля мочевины	-	ГОСТ 2116-2000 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ 9268-90

Директор ФГБУ «САС «Ульяновская»

МП

Е.А. Черкасов

