

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

06 МАР 2018

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ПЧ63

от «27» февраля 2018 г.

на 5 листах, лист 1

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательная лаборатория почв, агрохимикатов, кормов и сельскохозяйственной продукции
федерального государственного бюджетного учреждения «Центр агрохимической службы «Калининградский»
236038, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Молодой Гвардии, дом №4


№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений<*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС<***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 10967	Зерно	01.11	1001-1008	Органолептические показатели: запах, цвет	-
2	ГОСТ Р 54478, п. 9.2	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.11 01.11.12	1001	Количество сырой клейковины	(22,8-30,8) %
3	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008	Содержание крахмала	-
4	ГОСТ 29177, п. 2				Количество глюкозы	-
5	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.11.81 01.11.9	1201 1204-1207	Органолептические показатели: запах, цвет	-
6	Быстрый способ определения глюкозинолатов в семенах рапса,	Семена рапса	01.11.93	1205	Глюкозинолаты	-

1	2	3	4	5	6	7
	Краснодар, 1981 г.					
7	ГОСТ 10858 Титрометрический метод с извлечением масла из семян подсолнечника прессованием	Семена масличных культур	01.11.81 01.11.9	1201 1204-1207	Кислотное число масла в семенах	-
8	ГОСТ 26597	Подсолнечник	01.11.95	1206 00	Кислотное число масла	-
9	ГОСТ 26931	Продукты пищевые	01.11	1001-1008	Массовая доля меди	-
10	ГОСТ 26934		01.11.81 01.13.12	0701, 0703 0704, 0706	Массовая доли цинка	-
11	ГОСТ 26932		01.11.9 01.13.41	1201, 1204-1207	Массовая доли свинца	-
12	ГОСТ 26933		01.13.43		Массовая доля кадмия	-
13	ГОСТ 26928		01.13.49 01.13.51		Массовая доля железа	-
14	ГОСТ 18691		Корма травяные искусственно высушенные	-	-	Фаза развития
					Классность	-
					Обменная энергия и кормовые единицы	-
					Сухое вещество	-
15	ГОСТ 23638	Силос	01.19.10.130 01.19.10.190 10.91.10.110	-	Ботанический состав	-
					Классность	-
					Обменная энергия и кормовые единицы	-
					Массовая доля органических кислот	-
16	ГОСТ 27978	Корма зеленые	01.19.10	1214	Ботанический состав	-
					Обменная энергия и кормовые единицы	-

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 28901	Корма для животных	01.11.1-01.11.5 01.11.7-01.11.9 10.13.16 01.19.10 10.20.4 10.41.4 10.61.33 10.61.4 10.91 11.05.20 16.10.22	1001-1008 1104, 1201 1213-1214 0713 2301-2306 2309 4405	Массовая доля кальция	-
18	ГОСТ 30502	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (кроме дрожжей, минерального сырья)	01.11.1-01.11.5 01.11.7-01.11.9 01.19.10 10.13.16 10.20.41	1001-1008 1104, 1201 1212-1214 0713 2301-2306 4405	Массовая доля магния	-
19	ГОСТ 13496.9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41.41 10.61.33 11.05.20		Массовая концентрация металломагнитной примеси	-
20	ГОСТ 31484. п.4	Кормовые смеси, комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы	10.61.40 10.91.10 10.91.20 16.10.22		Массовая доля металломагнитной примеси	-
21	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	10.91.10	2309	Запах	-
22	ГОСТ 27997 Фотометрический метод	Корма растительные	01.11.1-01.11.5 01.11.7-01.11.9 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.61.33 11.05.20 10.61.40 10.91.10.110 10.91.20 16.10.22	1001-1008 1104, 1201 1213-1214 0713 2301-2306 2309 4405	Массовая доля марганца	-
23	ГОСТ 27998 Фотометрический метод				Массовая доля железа	-
24	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41	2304-2306	Массовая доля металлопримесей	-

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Массовая доля влаги	-
26	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые			Массовая доля влаги	-
					Массовая доля сырого протеина	-
					Массовая доля золы	-
27	ГОСТ 7636 п.8.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.41 10.20.42	2301 0305 71	Содержание металлопримесей	-
28	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты для кормовых целей, корма животного происхождения	10.11.60 10.13.16	0210 0506 0511	Массовая доля влаги	(1,0 – 85,0) %
29	ГОСТ 23999 п.4.11	Кальций фосфат кормовой	20.13.42	2835	Содержание частиц металломагнитной примеси	-
30	ГОСТ 26486 Фотометрическое определение	Почвы	-	-	Концентрация марганца	-
31	ГОСТ 26487 фотометрическое определение				Концентрация магния	-
32	ГОСТ 17.4.4.01 Экспресс-метод ЦИНАО				Емкость катионного обмена	-
33	Физические и водно-физические свойства почв: Учебно-методическое пособие ММГУЛ, 2002				Структура	-
					Твердость	-
		Водопроницаемость	-			
34	ГОСТ Р 50682 Фотометрический метод				Массовая доля подвижных соединений марганца	-

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 27749.1	Удобрения Карбамид	20.15 20.15.31	3102-3105	Массовая доля биурета	-
36	ГОСТ 5956	Суперфосфат гранулированный из апатитного концентрата без добавок и с добавками микроэлементов	20.15.41	3103	Массовая доля молибдена	-
37	ГОСТ 18918	Аммофос	20.15.74	3105	Массовая доля общего бора	-
38	ГОСТ 8515, п.3.9	Диаммонийфосфат	20.15.72	3105	Массовая доля фторидов	-
39	ГОСТ 13673	Торф и продукты его переработки	08.92.10	2703	Насыпная плотность	-
40	ГОСТ 24701 Метод определения при добыче торфа				Плотность	-
41	ГОСТ 10650 Метод центрифугирования Микроскопический метод				Степень разложения	-
42	ГОСТ Р 51213	Торф низкой степени разложения	08.92.10	2703	Фракционный состав	-
43	ГОСТ 24160	Торф и продукты его переработки			Влагоемкость	-
44	ГОСТ 11130				Засоренность	-
45	РСТ РСФСР 384-83	Солома зерновых, крупяных, зернобобовых культур и трав	01.11.50	1213	Отбор проб	-
46	ГОСТ Р 53091	Почвы	-	-	Отбор проб	-
47	ГОСТ 13674	Торф и продукты его переработки	08.92.10	2703	Отбор проб	-



Врио директора ФГБУ «ЦАС «Калининградский»

должность уполномоченного лица

М.П.

подпись уполномоченного лица

Вихман М.И.

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
5 (пять) листа (ов)


ДУИСЕНОВА Э.А.


МАРИЯН Г.В.