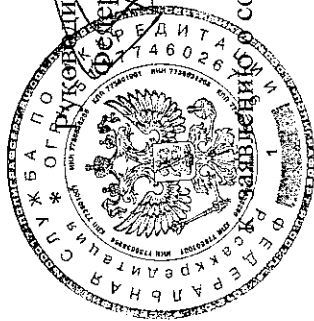


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
метрологических служб

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ПЧ63

от «20» августа 2014 г.

на 4 листах, лист 1

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, 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	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1004 1006-1008	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г
2	ГОСТ 30089-93	Семена масличные	01.11.93	1205	Эруковая кислота	-
3	МУ по атомно-абсорбционным методам определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье. М., 1992	Сырье и продукты пищевые	01.11 01.13.12 01.13.41 01.13.43 01.13.49 01.13.51 01.11.81 01.11.9	1001-1008 0701, 0703 0704, 0706 1201, 1204-1207	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля меди Массовая доля цинка Массовая доля железа Массовая доля никеля	- - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 32041-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1-01.11.5 01.11.7-01.11.9 01.13.43 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.61.33 11.05.20 10.61.40 10.91.10 10.91.20 16.10.22	1001-1008 1104, 1201 1213-1214 0713 2301-2306 4405	Массовая доля хрома Содержание фосфора Содержание кальция	- - -
5	М 04-33-2004	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1-01.11.5 01.11.7-01.11.9	1001-1008	Концентрация селена	-
6	ГОСТ 11254-85	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения	10.13.16.11 10.41	1504 2301	Антиокислители	-
7	ГОСТ 24596.2-2015	Фосфаты кормовые	20.13.42 08.91.11	2510 2835	Массовая доля фосфора	-
8	ГОСТ 24596.3-2015				Массовая доля азота	-
9	ГОСТ 24596.4-2015				Массовая доля кальция	-
10	ГОСТ 24596.5-2015				рН раствора или суспензии	-
11	ГОСТ 24596.6-2015				Массовая доля воды	-
12	ГОСТ 24596.7-2015				Массовая доля фтора	-
13	ГОСТ 24596.9-2015				Массовая доля свинца	-

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 24596.10-2015				Массовая доля ртути	-
15	ГОСТ 24596.12-2015					Массовая доля золы (остатка), нерастворимого в соляной кислоте
16	ГОСТ 26261-84	Почвы	-	-	Валовый фосфор	-
17	СанПиН 42-128-4433-87				Валовый калий	-
18	МА Непламенный атомно-абсорбционный метод определения ртути в почвах, 1989 г.				Концентрация ртути	-
					Концентрация хрома	-
19	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы. Гос. комитет Госэпиднадзора, Москва, 1993				Содержание ртути	-
					Концентрация ванадия	-
20	ПНД Ф 16.1.2.2.3.13-98	Почва, донные отложения, илы	-	-	Содержание селена	-
21	ПНД Ф 16.1.2.2.3.15-98					-
22	ГОСТ 27749.0-88	Карбамид	20.15 20.15.31	3202-2105	Массовая доля азота	-
23	ГОСТ 9517-94	Топливо твердое. Методы определения выхода гуминовых кислот	08.92.10	-	Гуминовые кислоты	-
					Торф	08.92.10
24	ГОСТ 28245-89					

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ Р 54002-2010	Удобрения органические	20.15.8 20.15.80.110 20.15.80.190	-	Засоренность Жизнеспособность семян	- -
26	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4	2304-2306	Отбор проб	-

Врио директора ФГБУ «ЦАС «Калининградский»

подпись уполномоченного лица

(Подпись)

подпись уполномоченного лица

Вихман М.И.

инициалы, фамилия уполномоченного лица

