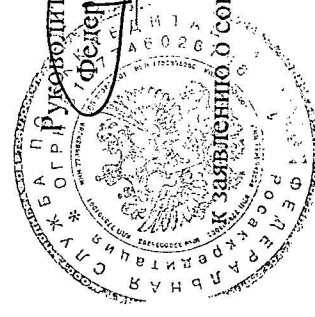


УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
 заместитель руководителя
 службы по аккредитации
А.А. МАКАРЕНКО



подпись
 инициалы, фамилия
 Приложение
 к заявлению о сокращении области аккредитации
 № РОСС RU.0001.21ПЧ63
 от «20» августа 2014 г.
 на 6 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, дом №4

25 ИЮН 2019

№ 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 10987	Зерно пшеницы	01.11.11 01.11.12	1001	Стекловидность	от 5,0 до 90,0 %
2	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука	01.11.11 01.11.12	1001	Количество сырой клейковины	от 0 до 47,0 %
3	ГОСТ ISO 520	Зерновые и бобовые культуры	01.11	1001-1008 1201	Масса 1000 зерен	от 10 до 500 г
4	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки (кроме зерна для кормовых целей и посева)	01.11	1001-1008	Содержание золы	от 0,05 до 20 %
5	ГОСТ 10847	Зерно	01.11	1001-1008	Содержание золы в пересчете на сухое вещество	от 0,05 до 5,0 %
6	МУ по определению	Свежие овощи	01.13.12	0701	Нитраты	от 2,4 до 9188 мг/л'

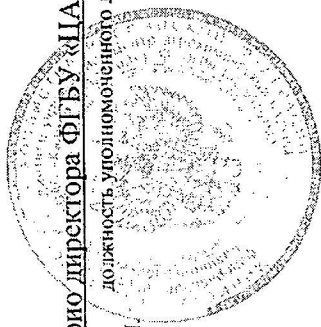
1	2	3	4	5	6	7
	нитратов и нитритов в продукции растениеводства. Утв. МЗ СССР №5048-89, п.2		01.13.41 01.13.43 01.13.49 01.13.51	0703 0704 0706		(мг/кг)
7	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	01.11 01.13.12 01.13.4 01.13.51	1001-1008 0701, 0703 0704, 0706 1201, 1204-1207	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля меди Массовая доля цинка Массовая доля железа	от 0,01 до 10,0 мг/кг от 0,01 до 1,0 мг/кг от 0,5 до 30 мг/кг от 1,0 до 100 мг/кг от 10 до 200 мг/кг
8	МУ по определению тяжелых металлов в тепличном грунте и овощной продукции. Москва, 1996	Корма растительные, комбикорма Тепличный грунт и овощная продукция	01.11 01.13.12 01.13.41 01.13.43 01.13.49 01.13.51 07.13.50 01.19.10 10.13.16 10.61.40 10.62.20 10.41.41 16.10.22	0701, 0703 0713 0704, 0706 1001-1008 1104, 1201-1204 1213-1214 2301-2306 4405	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля меди Массовая доля цинка	от 0,01 до 10,0 мг/кг от 0,01 до 1,0 мг/кг от 0,5 до 30 мг/кг от 1,0 до 100 мг/кг
9	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	01.11	1001-1008	Массовая доля мышьяка	от 1,25-20 мкг
10	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	01.11.81 01.13.12 01.11.9 01.13.41 01.13.43 01.13.49 01.13.51	0701, 0703 0704, 0706 1201, 1204-1207	Подготовка проб (сухая и мокрая минерализация, кислотная экстракция)	-
11	ГОСТ 29113	Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат	10.91.10	2309	Массовая доля карбамида	-
12	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1-01.11.5 01.11.7-01.11.9	1001-1008 1104, 1201	Массовая доля мочевины	-

1	2	3	4	5	6	7		
			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	1213-1214 0703, 0713 2301-2306 2309 4405				
13	ГОСТ 27997 п.2	Корма растительные	01.11.1-01.11.5	1001-1008	Массовая доля марганца	-		
14	ГОСТ 27998 п.2		01.11.7-01.11.9	1104, 1201			Массовая доля железа	-
15	ГОСТ 28458		01.19.10 10.13.16 10.20.41	1213-1214 0713			Массовая доля йода	-
16	ОСТ 10.154		10.41.41	2301-2306 2309			Массовая доля бора	-
17	ОСТ 10.155		10.61.33 11.05.20 10.61.40 10.91.10.110 10.91.20 16.10.22	4405			Массовая доля кобальта	-
18	Методические указания по турбодиметрическому определению серы в растениях, М., ЦИНАО, 1986	Растения и корма растительного происхождения	01.11.1-01.11.5 01.11.7-01.11.9 01.19.10 10.91.10.110 10.91.2	1001-1008 1104 1213-1214 2309	Содержание серы	(0,025-0,60) %		
19	ГОСТ 23999	Кальций фосфат кормовой	20.13.42	2835	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	1-99%		
20	МУ по определению фосфора и калия в торфяно-болотных почвах, М., ЦИНАО, 1983	Торфяно-болотные почвы	-	-	Массовая доля соединений фосфора	100-1000 мг/кг		
21	МУ по определению степени подвижности фосфора и калия, М.	Почвы	-	-	Массовая доля соединений калия	200-2000 мг/кг		
					Степень подвижности фосфора	0,01-0,50 мг/л		
					Степень подвижности калия	1-40 мг/л		

1	2	3	4	5	6	7
	ЦИНАО. 1987 г.					
22	ГОСТ 26424				Количество эквивалентов карбонат-иона Массовая доля карбонат-иона	-
23	ГОСТ 26425, п.1, 3				Количество эквивалентов бикарбонат-иона Массовая доля бикарбонат-иона	-
24	ГОСТ 26426				Количество эквивалентов хлорида	-
25	ГОСТ 26428				Количество эквивалентов иона сульфата	0,5-12 ммоль/100 г почвы
					Количество эквивалентов кальция	0,6-15 ммоль/100 г почвы-
					Количество эквивалентов магния	0,25-6,0 ммоль/100 г почвы
26	МУ по определению углекислоты карбонатов в почве, М., ЦИНАО, 1983	Почвы	-	-	Углекислота карбонатов	-
27	МУ по определению щелочногидролизуемого азота по методу Корнфилда М. ЦИНАО, 1985 г.				Щелочногидролизуемый азот	-
28	ГОСТ Р 50689, п.6.3				Массовая доля подвижных соединений молибдена	0,025-1,0 мг/кг
29	МУ по определению содержания подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М., ЦИНАО. 1993 г.				Массовая доля фтора	0,2-100 мг/кг
30	РД 52.18.286				Массовая доля водорастворимых мель	от 20,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					цинк	от 20,0 мг/кг
					свинец	от 20,0 мг/кг
					кадмий	от 1,0 мг/кг
					никель	от 20,0 мг/кг
					кобальт	от 20,0 мг/кг
					хром	от 20,0 мг/кг
					марганец	от 20,0 мг/кг
31	ПНДФ 16.1:2.2:3.77	Почвы, торф и продукты его переработки, грунты, донные отложения, агрохимикаты, осадки сточных вод, отходы	08.11.20 08.11.30.127 08.92.10.113 08.92.10.122 20.15	2509, 2521 2703 3102-3105	Массовая доля ванадия	(5,0 - 140) мг/кг
32	ГОСТ 21560.3	Удобрения минеральные	20.15	3102-3105	Динамическая прочность на истираемость гранул	0-100%
33	ГОСТ 9	Аммиак водный технический	20.15.10	3102	Массовая доля аммиака	(10 - 25) %
					Массовая концентрация нелетучего остатка	0-0,1 г/дм ³
					Массовая концентрация диоксида углерода	-
					кадмий	(0,1 - 10,0) мг/кг
					свинец	(0,1 - 10,0) мг/кг
					медь	(0,1 - 200) мг/кг
					цинк	(1,0 - 200) мг/кг
					никель	(0,1 - 10,0) мг/кг
					хром	(0,1 - 10,0) мг/кг
34	Методические указания по агрохимическому	Органические удобрения, сапропели, донные отложения.	20.15.80 20.15.80.110	3101	Содержание общей серы	-
					Содержание оксида кальция	-

1	2	3	4	5	6	7
	анализу сапропелей, М, 1982	осадки сточных вод	20.15.80.190		Содержание оксида железа	-
35	ГОСТ ISO 6497	Корма для животных	01.11.50 01.19.10.130 01.19.10.190 10.91.10.110 10.91.20, 16.10.22	1213 1214 4405	Отбор проб	-



Врио директора ФГБУ «ЦАС «Калининградский»

должность уполномоченного лица

М.П.

[Handwritten signature]

подпись уполномоченного лица

Вихман М.И.

инициалы, фамилия уполномоченного лица