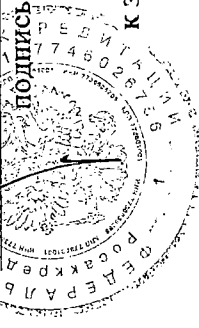


Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ И. Э  
инициалы, фамилия



Подпись  
к заявлению о сокращении  
области аккредитации  
N RA.RU.21ПЧ16

от "13" ноября 2015 г.  
на 7 листах, лист 1

030419

**Область аккредитации**

**испытательной лаборатории федерального государственного бюджетного учреждения «Центр агрохимической службы «Карачаево-Черкесский»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, Карачаево-Черкесская Республика, 369012, г. Черкесск, ул. Полевая, д. 43а

адрес места осуществления деятельности

N 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 9959-2015	Продукты мясные	10.13.14.160	1601000000	Внешний вид	-
					Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вид на разрезе	-
					Цвет	-
					Масса	-
2.	ГОСТ 31766-2012 п. 6.3, п. 6.5	Меды монофлорные	01.49.21.110 01.49.21.190	0409000000	рН водного раствора меда с м.д. 10%	1-14 ед.рН
3.	ГОСТ 23638-90	Силос из зеленых растений	01.19.10 01.1371.000	2309900000	Массовая доля золы	0,15-0,45 %
4.	ГОСТ 23637-90 п. 3.9	Сенаж			Массовая доля масляной кислоты, уксусной и молочной кислот	-
5.	ГОСТ Р 55986-2014	Силос из кормовых растений			Массовая доля масляной кислоты	-
6.	ГОСТ 13496.17-95	Корма			Массовая доля органических кислот	-
7.	ГОСТ 26488-85	Почва			Массовая доля каротина	-
8.	Методические указания по определению степени подвижности фосфора и калия в почвах	Почва			Массовая доля нитратов	-
					Степень подвижности фосфора и калия	-

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ Р 53380-2009 п. 10.5, п. 10.6, п.10.7, п. 10.8, п. 10.9, п. 10.10	Грунты тепличные	-	-	Гигроскопическая влажность	-
					Объемная масса	(1,1-1,5) г/см <sup>3</sup>
					Плотность твердой фазы	(2,6-2,7) г/см <sup>3</sup>
					Влагоемкость	-
					Воздухоёмкость	-
					Общая пористость (для грунтов тепличных)	(42-60) г/см <sup>2</sup>
10.	ГОСТ 30181.1-94	Удобрения минеральные	21.10.20.120 20.15.76.000 20.15.32.000	3102101000 3105200000 2834210000	Суммарная массовая доля азота	(10-35) %
11.	ГОСТ 30181.2-94	Удобрения минеральные	20.15.31.000 20.15.41.000 20.15.41.000 20.15.49.000	3105902000 3105200000 3104900009 3102900000	Суммарная массовая доля азота	(40-46) %
12.	ГОСТ 30181.3-94	Удобрения минеральные	20.15.49.000 20.15.71.000 20.15.71.000	3105100000 3105201000	Массовая доля азота в нитратной форме	(10-20) %
13.	ГОСТ 30181.7-94	Удобрения минеральные	20.15.74.000 20.15.79.000		Суммарная массовая доля азота (гипохлоридный метод)	(19-47) %
14.	ГОСТ 30181.8-94	Удобрения минеральные			Массовая доля аммонийного азота (хлораминовый метод)	(1,5-20) %
15.	ГОСТ 29313-92	Удобрения минеральные			Массовая доля аммонийного азота (титриметрический)	-

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 21560.5-82	Удобрения минеральные			Рассыпчатость	-
17.	ГОСТ 5956-78 п.3.5.5, п. 3.5.6, п. 3.5.7	Суперфосфат гранулированный	20.13.24.170	3103100000	Массовая доля: бора, марганца, молибдена	-
18.	ГОСТ 18918-85 п. 4.10, п. 4.12, п. 4.13	Аммофос	20.15.74.000	3105200000	Массовая доля: меди, бора, цинка	-
19.	ГОСТ Р 53949-2010 п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п.7.7, п.7.8, п. 7.9, п. 7.10, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.16, п. 7.17	Селитра калиевая	20.15.76.000	2834210000	Массовая доля нитрата калия	-
					Массовая доля воды	(0,05-0,07) %
					Массовая доля хлористых солей	(0,005-0,05) %
					Массовая доля углекислых солей	(0,005-0,05) %
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,001-1,0) %
					Массовая доля окисляемых марганцовокислым калием веществ	(0,001-0,05) %
					Массовая доля солей кальция и магния	(0,005-0,05) %
					Гранулометрический состав	(1,0-100,0) %
					Рассыпчатость	-
					Массовая доля нитратного азота	(10-20) %
					Массовая доля калия	расчетный

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 19220-73	Мел природный обогашенный	08.11.30.110	2509000000	Содержание песка	-
21.	ГОСТ 27980-88	Удобрения органические	08.92.10.113 08.92.10.113 08.92.10.120	3101000000 3105100000 2703000000	Массовая доля органического вещества Соотношение C:N	-
22.	ГОСТ 11306-2013 п. 7	Торф и продукты его переработки			Зольность	-
23.	ГОСТ 11623-89	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			Обменная и активная кислотность	-
24.	ГОСТ 11305-2013 п.6	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			Влага	-
25.	ГОСТ 27894.3-88 п. 3	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			Массовая доля аммиачного азота	-
26.	ГОСТ 27894.4-88 п. 4	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			Массовая доля нитратного азота	-
27.	ГОСТ 27894.5-88 п. 3	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			Массовая доля подвижных форм фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 27894.6-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства			Массовая доля подвижных форм калия	-
29.	ГОСТ 7698-93. п. 2.3, п. 2.4, п. 2.5, п. 2.6, п. 2.7. п. 2.8, п. 2.9, п. 2.10, п. 2.12	Крахмал	10.62.11 10.62.11.110 10.62.11.140 10.62.11.190 10.62.13.111 10.62.20.150	1108110000 1108120000 1108130000 1108140000 1108191000 1108199000	Массовая доля влаги	-
					Массовая доля общей золы	-
					Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	-
					Кислотность	-
					Цветная реакция с йодом	-
					Массовая доля протеина	-
					Массовая доля диоксида серы	-
					Примеси других видов крахмала	-
					Количество крапин на 1 дм <sup>2</sup> ровной поверхности	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля общей золы	-
30.	ГОСТ 975-88 п. 3.5, п. 3.8, п. 3.9	Глюкоза кристаллическая гидратная			Присутствие свободных минеральных кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ Р 50548-93	Продукты гидролиза крахмала			Массовая доля влаги	-
32.	ГОСТ Р 50545-93	Сиропы глюкозы		1702305000	Массовая доля сухих веществ	-
33.	ГОСТ 5480-59 п. II	Растительные масла	10.41.24.000	1508000000	Определение мыла	-
34.	ГОСТ 21560.1-82	Удобрения минеральные	21.10.20.120 20.15.76.000	3102101000 3105200000	Гранулометрический состав	(0-100) %
35.	ГОСТ 14050-93	Мука известняковая (доломитовая)	08.11.30.127	2518200000	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния, в т.ч. кальция	
					Зерновой состав	(1,0-100,0) %
					Массовая доля влаги	-
					Показатель АДВ	

Директор ФГБУ  
«ЦАС «Карачаево-Черкесский»

*Смирнов*  
подпись

*Анбаев СА*  
Ф.И.О.

