

Приложение  
к заявлению о сокращении области  
аккредитации  
N РОСС RU.0001.21ПН16  
от "16" июня 2015 г.  
на 5 листах, лист 1

30.04.2020  
СОКРАЩЕНА

Сокращаемая область аккредитации

Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
государственный центр агрохимической службы «Воронежский» (ИЦ ФГБУ ГЦАС  
«Воронежский»)

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 98  
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 31814	Зерно на пищевые и кормовые цели			отбор образцов	-
2	ГОСТ 13586.3	Зерно на пищевые и кормовые цели			отбор проб	-
3	ГОСТ 10852	Зерно на пищевые и кормовые цели			отбор проб	-
4	ГОСТ 10940 визуальный расчетный	Зерно			типовой состав	-
5	ГОСТ 15113.1 п.6 измерение с помощью штангенциркуля и линейки	Концентраты пищевые, пряности и приправы			массовая доля мелочи	-
6	ГОСТ 15113.2 п.3, п.4 весовой п.5 визуальный	Концентраты пищевые, пряности и приправы			посторонние примеси, зараженность вредителями хлебных	-

					запасов	
7	ГОСТ 15113.3 п.2 органолептический	Концентраты пищевые, пряности и приправы			органолептичес кие показатели	-
8	ГОСТ 15113.4 п.2, п.3 весовой	Концентраты пищевые, пряности и приправы			массовая доля влаги	-
9	ГОСТ 15113.7 п.2 аргентометрически й	Концентраты пищевые, пряности и приправы			массовая доля поваренной соли	-
10	ГОСТ 15113.8 весовой	Концентраты пищевые, пряности и приправы			массовая доля зола	-
					зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
11	ГОСТ 28875 п.3.4 визуальный весовой	Концентраты пищевые, пряности и приправы			зараженность вредителями примеси металломагнитн ая примесь	-
	п.3.9 весовой				массовая доля зола	-
12	ГОСТ 28877 ГОСТ ISO 927 весовой	Концентраты пищевые, пряности и приправы			определение примесей	-
13	ГОСТ 28878 ГОСТ ISO 928 весовой	Концентраты пищевые, пряности и приправы			массовая доля зола	-
14	ГОСТ 19792	Продукция пчеловодства			отбор проб	-
15	ГОСТ Р 54386 п.7	Продукция пчеловодства			диастазное число	3-40 ед. Готе
16	ГОСТ ИСО 6497	Корма, комбикорма, комбикормовое			отбор проб	-


		сырье				
17	ГОСТ 26185 п.3.2 весовой	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			массовая доля воды	-
	п.3.3 весовой				массовая доля зола	-
18	ГОСТ Р 51421 титриметрический	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			массовая доля хлоридов	-
19	ГОСТ Р 53799 п.7.23 расчетный	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			обменная энергия	-
20	ГОСТ Р 53899 приложение А расчетный	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			обменная энергия	-
21	ГОСТ Р 53900 приложение А расчетный	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			обменная энергия	-
22	ГОСТ Р 53901 приложение А расчетный	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			обменная энергия	-
23	ГОСТ Р 53902 приложение А расчетный	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			обменная энергия	-
24	ГОСТ Р 53903 приложение А расчетный	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			обменная энергия	-
25	ГОСТ Р 54078 приложение А расчетный	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			обменная энергия	-
26	ГОСТ Р 54079 приложение А расчетный	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			обменная энергия	-
27	ГОСТ Р 54629	Корма, комбикорма,			обменная	-

	приложение А расчетный	комбикормовое сырье			энергия	
28	ГОСТ Р 54630 приложение А расчетный	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			обменная энергия	-
29	ГОСТ Р 54632 приложение А расчетный	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			обменная энергия	-
30	Методические указания по оценке качества и питательности кормов. Утв. Министерством сельского хозяйства РФ от 01.06.93 г. расчетный	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			обменная энергия, кормовые единицы, переваримый протеин	-
31	ГОСТ Р 51637 п.7 атомно- абсорбционный	Премиксы			массовая доля марганца	от 50 мг/кг
					массовая доля железа	от 250 мг/кг
					массовая доля меди	от 60 мг/кг
					массовая доля цинка	от 125 мг/кг
					массовая доля кобальта	от 15 мг/кг
32	ГОСТ 21560.0	Удобрения минеральные			отбор проб	-
33	ГОСТ 26712	Удобрения органические, органоминераль ные			отбор проб	-
34	ГОСТ 17.1.5.01	Удобрения органические, органоминеральн ые			отбор проб	-
35	ГОСТ Р 50335	Удобрение органоминеральн ое «Биогум»			отбор проб	-

36	ГОСТ 12085	Мел			отбор и подготовка проб	-
37	ГОСТ 26213 п.2 гравиметрический	Почвы (черноземы, серые лесные и др. почвы степной и лесостепной зоны), грунты			органическое вещество	-
38	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные			отбор проб	-
39	Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», утв. ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТИ 15.10.91 гаммаспектрометрический	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, агрохимикаты, почвы, грунты			цезий-137 калий-40 радий-226 торий-232	- - - -
40	Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном бета-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс», утв. ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТИ 15.10.91 радиометрический	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма, агрохимикаты, почвы, грунты			стронций-90 бета-активность	- -
41	МР ВНИИФТРИ. 1998 радиометрический	Вода питьевая, природная			удельная бета-активность радионуклидов	-

Директор  
ФГБУ «ЦАС «Воронежский»



 Д.А. Куницын