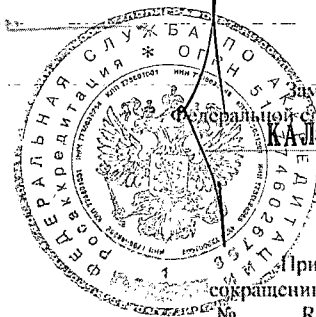




Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э. Л.И. Литвак

09 АПР 2019

Приложение к заявлению о
сокращении области аккредитации
№ RA.RU.211119
от « 22 » декабря 2015 г.
на 8 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА АНАЛИЗА КОРМОВ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОЧВ, ВОДЫ,
АГРОХИМИКАТОВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
«ТАТАРСКИЙ»**

Адрес ИЦ: 420059, Республика Татарстан, г. Казань, Оренбургский тракт, д. 120

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 54016-2010	1. Зерно (семена), мукомольно- крупяные изделия			Радонуклиды: Cs 137	(3 – 5x10 ⁴) Бк/кг
2	ГОСТ Р 54017-2010	2. Плодоовощная продукция 3. Масличное сырье 4. Корма растительного и			Sr 90	(5 – 10 ⁴) Бк/кг

		Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели. Комбикорма, комбикормовое сырье. Премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты.				
3	ГОСТ 7194-81	Клубнеплодные овощные бахчевые культуры и продукция закрытого грунта, ягоды, плоды косточковые, семечковые, цитрусовые. Грибы, орехи, продукция садов и виноградников.			Отбор проб	соответствует/не соответствует
4	ГОСТ Р 53161-2008				Органолептические показатели	
5	ГОСТ Р ИСО 3972-2005				Физико-химические показатели:	
6	ГОСТ 1721-85				(внешний вид, запах и вкус,	
7	ГОСТ 1722-85				степень зрелости,	
8	ГОСТ 1723-86				размер плода,	
9	ГОСТ 1724-85				внутреннее строение,	
10	ГОСТ 1725-85				наличие земли,	
11	ГОСТ 1726-85				прилипшей к плодам.	
12	ГОСТ 6014-68					

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 7967-87				наличие плодов увядших, загнивших, поломанных)	соответствует/не соответствует
14	ГОСТ 7968-89					
15	ГОСТ 7975-201					
16	ГОСТ 13907-86					
17	ГОСТ 26832-86					
18	ГОСТ Р 51809-01					
19	ГОСТ Р 55906-2013					
20	ГОСТ 32285-2013					
21	ГОСТ 31854-2012					
22	ГОСТ 31821-2012					
23	ГОСТ 31853-2012					
24	ГОСТ 13908-68					
25	ГОСТ Р 54692-2011					
26	ГОСТ Р 54693-2011					
27	ГОСТ Р 54695-2011					
28	ГОСТ Р 54699-2011					
29	ГОСТ Р 54700-2011					
30	ГОСТ Р 54701-2011					
31	ГОСТ Р 54703-2011					
32	ГОСТ Р 54752-2011					
33	ГОСТ Р 54903-2012					
34	ГОСТ Р 55478-2013					
35	ГОСТ Р 55644-2013					
36	ГОСТ Р 55650-2013					
37	ГОСТ Р 55822-2013					

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ Р 55885-2013					
39	ГОСТ Р 55886-2013					
40	ГОСТ Р 55904-2013					
41	ГОСТ Р 55905-2013					
42	ГОСТ Р 55907-2013					
43	ГОСТ Р 55909-2013					
44	ГОСТ Р 55910-2013					
45	ГОСТ Р 55652 -2013					
46	ГОСТ 6828-89					
47	ГОСТ 16270-70					
48	ГОСТ Р 53884-2010					
49	ГОСТ 4427-82					
50	ГОСТ 4428-82					
51	ГОСТ 4429-82					
52	ГОСТ 21713-76					
53	ГОСТ 21714-76					
54	ГОСТ 21715-2013					
55	ГОСТ 25896-83					
56	ГОСТ 21833-76					
57	ГОСТ 27572-87					
58	ГОСТ 16832-71					
59	ГОСТ 16833-71					
60	ГОСТ 16833-2014					
61	ГОСТ Р 54702-2011					
62	ГОСТ Р 55643-2013					

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ Р 55726-2013					
64	ГОСТ Р 55870-2013					
65	ГОСТ 27573-2013					
66	ГОСТ 31782-2012					
67	ГОСТ 32283-2013					
68	ГОСТ 32286-2013					
69	ГОСТ 32811-2014					
70	ГОСТ 32857-2014					
71	ГОСТ 31784-2012					
72	ГОСТ 31788-2012					
73	ГОСТ 31852-2012					
74	ГОСТ 31855-2012					
75	ГОСТ 32288-2013					
76	ГОСТ 32287-2013					
77	ГОСТ Р 51603-2000					
78	ГОСТ Р 53596-2009					
79	ГОСТ Р 53884-2010					
80	ГОСТ Р 53990-2010					
81	ГОСТ Р 54688-2011					
82	ГОСТ Р 54689-2011					
83	ГОСТ Р 54690-2011					
84	ГОСТ Р 54691-2011					
85	ГОСТ Р 54694-2011					
86	ГОСТ Р 54696-2011					
87	ГОСТ Р 54697-2011					

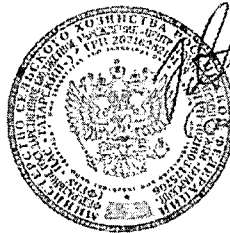
		3	4	5	6	7
88	ГОСТ Р 54698-2011					
89	ГОСТ 5312-90					
90	ГОСТ 5312-2014					
91	ГОСТ 6014-68					
92	ГОСТ 7176-85					
93	ГОСТ 7177-80					
94	ГОСТ 7178-85					
95	ГОСТ Р 51808-2013					
96	ГОСТ Р 54643-2011					
97	ГОСТ 21715-2013					
98	ГОСТ Р 52647-2006					
99	ГОСТ Р 53036-2008					
100	ГОСТ 13341-77	Овопци, картофель, фрукты сушеные			Отбор проб	-
101	ГОСТ 13340.1-77				Органолептические показатели:	соответствует/не соответствует
102	ГОСТ 28502-90				Органолептические показатели:	соответствует/не соответствует
103	ГОСТ 28501-90				Органолептические показатели:	соответствует/не соответствует
104	ГОСТ 13340.2-77. п.4				Зараженность вредителями	обнаруж/не обнаруж
105	ГОСТ 13340.2-77. п.3				Металлическая примесь	(0,0003 – 1,0) %
106	ГОСТ 13340.1-77				Масса нетто, формы и размеры частей, дефекты, соотношения компонентов, развариваемость	(15 – 50) %

1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ 27853-88	Овощи, фрукты, грибы соленые, квашенные, моченые и маринованные	-	-	Отбор проб	-
108	ГОСТ 51419-99	Корма растительного происхождения	-	-	Органолептические и показатели	соответствует/не соответствует
109	ГОСТ 23638-90				Органолептические и показатели	соответствует/не соответствует
110	ГОСТ 18691-88				Органолептические и показатели	соответствует/не соответствует
111	ГОСТ 19651-74	Минеральные удобрения	-	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует
112	ГОСТ 24596.3-81				Массовая доля питательных веществ: Азот	(1,5 – 47,0) %
113	ГОСТ 24596.2-81				Фосфор	(3 – 60) %
114	ГОСТ 28326.2-89				Массовая доля воды (влаги)	(0,1 – 12,0) %
115	ГОСТ 24596.6-81				Массовая доля воды (влаги)	(0,1 – 12,0) %
116	ГОСТ 23999-80				Гранулометрический, фракционный состав (крупность)	(0,1 – 100) %
117	ГОСТ 24596.5-81				pH	(1 – 14) ед. pH
118	ГОСТ 24596.4-81				Массовая доля кальция	(15 – 40) %
119	ГОСТ 24596.4-2015				Массовая доля кальция	(15 – 40) %
120	ГОСТ 23999-80, п.4.13				Массовая доля золы, не растворимой в HCl	(1 – 25) %

		4	5	6	7
121	ГОСТ 23999-80, п.4.11	Вода питьевая, природная (поверхностная, подземная), сточные воды, очищенные сточные воды		Содержание частиц металломагн.примеси	(1 – 100) мг/кг
122	ГОСТ Р 50568.2-93			Щелочность	(0,01 – 0,03) %
123	ПНД Ф 12.16.1-10, п.3			Температура	(0 – 100) °С
124	ПНД Ф 12.16.1-10, п.4			Запах	(0-5) балл.
125	ПНД Ф 12.16.1-10, п.5			Цвет	-
126	ПНД Ф 12.16.1-10, п.6			Прозрачность	(0 – 30) см
127	РД 52.24.405-2005			Сульфат-ион	(2 – 40) мг/дм ³
128	ГОСТ 23268.9-78			Нитрат-ион	(0,03 – 70) мг/дм ³
129	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97			Сухой остаток	(1 – 25000) мг/дм ³
130	МУК 4.1.1262-03			Нефтепродукты	(0,005 – 50,0) мг/дм ³
131	МУК 4.1.1263-03			Фенолы	(0,0005-25,0) мг/дм ³
132	МУК 4.1.1265-03			Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
133	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99			Цианиды	(0,02-0,4) мг/дм ³
134	ГОСТ Р 4152-89			Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
135	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98			Натрий	(1-1000) мг/дм ³
136		Калий	(1-100) мг/дм ³		
137	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Кальций	(0,2-500) мг/дм ³		
138		Магний	(0,04-200) мг/дм ³		

Директор ФГБУ «ЦАС «Татарский»

Руководитель ИЦ ФГБУ «ЦАС «Татарский»



А.А.Лукманов

И.Н.Салимзянова