

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А. Г.

А.И. Херсонцев

подпись

инициалы, фамилия

14 МАР 2018

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
N РОСС RU.0001.21ПН16
от "16" июня 2015 г.
на 6 листах, лист 1

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 ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 1721-85	свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)	01.13	из 07	отбор проб органолептические показатели	-
2	ГОСТ 1722-85		01.21	из 08		
3	ГОСТ 1723-86		01.22			
4	ГОСТ 1724-85		01.23			
5	ГОСТ 1725-85		01.24			
6	ГОСТ 1726-85		01.25			
7	ГОСТ 4427-82		01.26			
8	ГОСТ 4428-82		01.30			
9	ГОСТ 4429-82					
10	ГОСТ 5312-90					
11	ГОСТ 6014-68					

12	ГОСТ6828-89					
13	ГОСТ 6829-89					
14	ГОСТ 6830-89					
15	ГОСТ 7176-85					
16	ГОСТ 7177-80					
17	ГОСТ 7178-85					
18	ГОСТ 7967-87					
19	ГОСТ 7968-89					
20	ГОСТ 7975-2013					
21	ГОСТ 13907-86					
22	ГОСТ 16270-70					
23	ГОСТ 16831-71					
24	ГОСТ 16832-71					
25	ГОСТ 16833-71					
26	ГОСТ 16834-81					
27	ГОСТ 17111-88					
28	ГОСТ 19215-73					
29	ГОСТ 20450-75					
30	ГОСТ 21713-76					
31	ГОСТ 21714-76					
32	ГОСТ 21715-2013					
33	ГОСТ 21832-76					
34	ГОСТ 31787-2014					
35	ГОСТ 21833-76					
36	ГОСТ 25896-83					
37	ГОСТ 26832-86					
38	ГОСТ 27572-87					
39	ГОСТ 27573-2013					
40	ГОСТ 31788-2012					
41	ГОСТ 31821-2012					

42	ГОСТ 31822-2012					
43	ГОСТ 31823-2012					
44	ГОСТ 31852-2012					
45	ГОСТ 31853-2012					
46	ГОСТ 31854-2012					
47	ГОСТ 31855-2012					
48	ГОСТ 31916-2012					
49	ГОСТ 32283-3013					
50	ГОСТ 32284-2013					
51	ГОСТ 32285-2013					
52	ГОСТ 32286-2013					
53	ГОСТ 32287-2013					
54	ГОСТ 32288-2013					
55	ГОСТ Р 51603-2000					
56	ГОСТ Р 51783-2001					
57	ГОСТ Р 51808-2013					
58	ГОСТ Р 51809-2001					
59	ГОСТ Р 52647-2006					
60	ГОСТ Р 53884-2010					
61	ГОСТ Р 53990-2010					
62	ГОСТ Р 54643-2011					
63	ГОСТ Р 54688-2011					
64	ГОСТ Р 54692-2011					
65	ГОСТ Р 54693-2011					
66	ГОСТ Р 54695-2011					
67	ГОСТ Р 54696-2011					
68	ГОСТ Р 54697-2011					
69	ГОСТ Р 54698-2011					
70	ГОСТ Р 54699-2011					
71	ГОСТ Р 54700-2011					

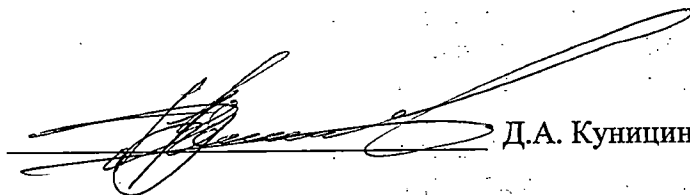
72	ГОСТ Р 54701-2011					
73	ГОСТ Р 54702-2011					
74	ГОСТ Р 54793-2011					
75	ГОСТ Р 54752-2011					
76	ГОСТ Р 54903-2012					
77	ГОСТ Р 55478-2013					
78	ГОСТ Р 55643-2013					
79	ГОСТ Р 55650-2013					
80	ГОСТ Р 55726-2013					
81	ГОСТ Р 55822-2013					
82	ГОСТ Р 55870-2013					
83	ГОСТ Р 55885-2013					
84	ГОСТ Р 55886-2013					
85	ГОСТ Р 55903-2013					
86	ГОСТ Р 55906-2013					
87	ГОСТ Р 55909-2013					
88	ГОСТ 26312.1-84	крупя	10.61	из 10	отбор проб	-
89	ГОСТ 27668-88	мука, отруби	10.61	из 11 из 23	отбор проб	-
90	ГОСТ 31964-2012 п.5	изделия макаронные	10.73	из 19	отбор проб	-
91	ГОСТ Р 54640-2011	сахар	10.81	из 17	отбор проб	-
92	ГОСТ 5904-82 п.2	кондитерские сахаристые и мучные изделия	10.71 10.72 10.82	из 19	отбор проб	-
93	ГОСТ 32190-2013	масла растительные	10.41	из 15	отбор проб	-
94	ГОСТ 8756.0-70	продукты переработки	10.31	из 07	отбор проб	-
95	ГОСТ 26313-84	плодоовощной продукции	10.32 10.39 10.84	из 20		
96	ГОСТ Р 52482-2005	соль поваренная пищевая	10.84	2501	отбор проб, органолептическ ие показатели	-
97	ГОСТ Р 54351-2011				массовая доля хлор-иона	

98	ГОСТ 15113.0-77 п.2	концентраты пищевые, пряности, приправы	10.84	из 21 из 09	отбор проб	-
99	ГОСТ 28875-90 п.2.1 п.3.3 п.3.8				отбор проб, органолептическ ие показатели массовая доля влаги	-
100	ГОСТ 28876-90				отбор проб	-
101	ГОСТ 21179-2000 п.6.1	продукция пчеловодства	01.49	из 15	отбор проб	-
102	ГОСТ 28886-90 п.3.1					
103	ГОСТ 28887-90 п.3.1					
104	ГОСТ 31776-2012 п.5.4					
105	ГОСТ Р 54332-2011	торф и продукты его переработки	08.92	из 27	отбор проб	-
106	ГОСТ 14050-93 п.3	мелиоранты: мука известняковая (доломитовая)	08.11	-	отбор проб	-
107	ГОСТ 12136-77	зерно ячменя	01.11	из 10	экстрактивность ячменя	-
108	ГОСТ 13496.18-85	комбикорма и комбикормовое сырье	10.41 10.61 10.91	-	кислотное число жира	-
109	Инструкция по определению аналитического комплекта охратоксин А	корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41 10.61 10.91	-	охратоксин А	(0,01-10) мг/кг
110	РД 54.04.186-89	атмосферные осадки и снежный покров			отбор проб удельная электрическая проводимость водородный показатель (рН) массовая концентрация сульфат-ионов массовая концентрация нитрат-ионов массовая концентрация ионов аммония массовая	- (2-500) мкСм/см (2-10) ед. рН (0,5-30) мг/дм ³ (0,05-1,50) мг/дм ³ (0,05-5,0) мг/дм ³ (0,2-10,0)

					концентрация хлорид-ионов	мг/дм ³
					массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(0-50) мг/дм ³
					массовая концентрация фосфат-ионов	(0,005-0,300) мг/дм ³
					массовая концентрация ионов натрия	(0,05-5,0) мг/дм ³
					массовая концентрация калия	(0,05-5,0) мг/дм ³
					массовая концентрация кальция	(0,05-5,0) мг/дм ³
					массовая концентрация магния	(0,05-5,0) мг/дм ³
					массовая концентрация цинка	(5-50) мкг/дм ³
					массовая концентрация свинца	(5-100) мкг/дм ³
					массовая концентрация марганца	(5-50) мкг/дм ³
					массовая концентрация меди	(5-50) мкг/дм ³
					массовая концентрация железа	(5-50) мкг/дм ³
					массовая концентрация кобальта	(1-50) мкг/дм ³
					массовая концентрация никеля	(1-50) мкг/дм ³
					массовая концентрация кадмия	(0,5-12,5) мкг/дм ³



ВРИО директора
ФГБУ ЦНАС «Воронежский»


Д.А. Куницин