

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. **Федеральной службы по аккредитации**

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



КАЛАГОВ К.Э. А.И. Херсонцев

инициалы, фамилия

09 АПР 2018

подпись
Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации
N РОСС RU.0001.21ПН16
от "16" июня 2015 г.
на 3 листах, лист 1

Сокращаемая область аккредитации

Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения
наименование испытательной лаборатории (центра)
государственный центр агрохимической службы «Воронежский» (ИЦ ФГБУ ЦАС
«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 Р 54691-2011	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)			отбор проб органолептические показатели	-
2	ГОСТ Р 51435-99	Флодоовощная продукция, соковая продукция из фруктов и овощей			патулин	(от 0,01) мг/кг

3	ГОСТ Р 51440-99	Соковая продукция из фруктов и овощей			патулин	(от 0,025) мг/кг
4	ОСТ 10003-93	Кукуруза			электрофорез белков	-
5	ГОСТ 26971-86	Зерно и продукты его переработки			кислотность	-
6	ГОСТ 27978-88	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения)			отбор проб, органолептические показатели, ботанический состав	-
7	ГОСТ 28736-90				отбор проб, органолептические показатели	-
8	ГОСТ 13979.0-86				отбор проб	-
9	ГОСТ 28396-89				патулин	(от 0,01) мг/кг
10	ГОСТ 31673-2012				зеараленон	(от 50) мкг/кг
11	ГОСТ Р 51425-99				зеараленон	(от 50) мкг/кг
12	ГОСТ Р 54492-2011				обменная энергия	-
13	Методические указания по атомно-абсорбционному определению подвижного стронция и кальция в почвах.-М. 1995	Почвы (черноземы, серые лесные и др. почвы степной и лесостепной зоны), грунты			стронций подвижный кальций подвижный	(5-50) мг/кг (1,5-30,0) мг/кг
14	Методические указания по определению тяжелых металлов в тепличном грунте и овощной продукции.-М.: 1998	Грунт тепличный			медь	(0,5-140,0) мг/кг
					цинк	(1,0-230,0) мг/кг
					свинец	(1,0-400) мг/кг
					кадмий	(0,01-10,0) мг/кг

15	ОСТ 10070-95	Почва			стронций-90	-
16	ОСТ 10071-95	Почва			цезий-137	-
17	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, природные воды			отбор проб	-
18	ГОСТ 31862-2012 ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая			отбор проб	-
19	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные и морские воды, лёд, атмосферные осадки			отбор проб	-



ВНИО директора
ФГБУ ЦСАС «Воронежский»

Д.А. Куницын