



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

17 ОКТ 2019

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации

№ RA.RU.311463

от « 09 » декабря 2015 г.

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный

центр стандартизации, метрологии и испытаний в Курской области»

(ФБУ «Курский ЦСМ»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

305016, Россия, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 8

адрес места осуществления деятельности

305040, Россия, г. Курск, ул. Запольная, 47

адрес места осуществления деятельности

305026, Россия, г. Курск, пр-т Ленинского Комсомола, 20

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ВА

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
305016, Россия, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 8				
адрес места осуществления деятельности				
Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант				
1	Гамма-дозиметры, спектрометры, гамма-радиометры,	(10 ⁻⁵ ...10) Гр/ч (10 ⁻⁹ ...10 ²) Гр (1·10 ⁻⁵ ...15) Зв/ч 0,1 мкЗв...15,0 Зв (0,05...3,0) МэВ	ПГ ±(15...50) %	
2	Бета-радиометры, спектрометры, дозиметры,	(0,01...10,0 ⁵) част/см ² -мин (0,1...3,0) МэВ	ПГ ±(15...40) %	
3	Альфа-радиометры, спектрометры, дозиметры,	(0,01...10 ⁴) част/см ² -мин (0,5...3,0) МэВ	ПГ ±(15...40) %	
4	Нейтронные радиометры, спектрометры, дозиметры,	(10 ⁻⁵ ...10 ⁻²) Зв/час (1·10 ⁴ ...3·10 ⁶) част/м ² -мин (0,2...3,0) МэВ	ПГ ±(15...40) %	
5	Дозиметры рентгеновского излучения, спектрометры	(1...3·10 ³) част/см ² -с (0,1...10,0 ³) Гр-см ² (25...117) кэВ	ПГ ±(15...40) %	

1	2	3	4	5
305040, Россия, г. Курск, ул. Запольная, 47				
адрес места осуществления деятельности				
Измерения электрических и магнитных величин				
6	Амперметры, вольтметры, постоянного, переменного тока	(10 ⁻⁷ ...50) А (10 ⁻⁵ ...10 ³) В (2·10 ⁻⁴ ...50) А 40 Гц...1 кГц (10 ⁻⁵ ...700) В 40 Гц...1 кГц	КТ 0,2...4,0	
7	Омметры	(10 ⁻³ ...10 ⁹) Ом	ПГ ±(0,5...15,0) %	
305026, Россия, г. Курск, пр-т Ленинского Комсомола, 20				
адрес места осуществления деятельности				
Измерения электрических и магнитных величин				
8	Счетчики электрической энергии	(0,1...100,0) А (100; 220; 380) В 50 Гц	КТ 1,0...2,0	
9	Омметры	(0,01...10 ⁹) Ом	ПГ ±(0,5...15,0) %	



_____ 
подпись уполномоченного лица

_____ **Н.А. Оболенский** _____
инициалы, фамилия уполномоченного лица