

ДОПОЛНЕНИЕ № 3 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. Б.А.
 Дубовикова в Саратовской области»
 (ФБУ «Саратовский ЦСМ им. Б.А. Дубовикова»)

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

410065, Россия, Саратовская обл., г. Саратов, Тверская ул., д. 51а
 410080, Россия, Саратовская обл., г. Саратов, 2-ой проезд Блинова Ф.А., зд. 7, стр. 6
 413800, Россия, Саратовская обл., г. Балаково, Набережная 50 лет ВЛКСМ ул., д. 22
 413100, Россия, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Льва Кассиля, д. 4
 412315, Россия, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Ленина, д. 118
 412310, Россия, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Автомобилистов, д. 4

адреса мест осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ВУ

условный шифр знака поверки

N п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
410065, Россия, Саратовская обл., г. Саратов, Тверская ул., д. 51а					
1	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы рентгеновские флуоресцентные волнодисперсионные, энергодисперсионные	CL ₂ (0,00005 - 1,0) % S (0,0001 - 5,0) %	ПГ ± (0,00003 + 0,05) % ПГ ± (0,0003 - 0,25) %	
2	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Измерители удельной электропроводности углеводородных жидкостей	(0 - 10000) пСм/м	ПГ ± 2 %	
3	Теплофизические и температурные измерения	Преобразователи термоэлектрические	(203,15 - 1873,15) К	КД 1, 2, 3	

1	2	3	4	5	6
4	Теплофизическое и температурные измерения	Термометры стеклянные жидкостные	(173,15 - 923,15) К	ПГ ± (0,05 - 15,00) К	
5	Средства измерений медицинского назначения	Оправы пробные универсальные	(24 - 41) мм	ПГ ± 0,5 мм	
410080, Россия, Саратовская обл., г. Саратов, 2-ой проезд Блинова Ф.А., зд. 7, стр. 6					
6	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Расходомеры, счетчики объемного расхода газа	(0,1 - 1600,0) м ³ /ч	ПГ ± (1 - 5) %	
7	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Комплексы для измерения количества газа	(0,1 - 1600,0) м ³ /ч	ПГ ± (1 - 5) %	
413800, Россия, Саратовская обл., г. Балаково, Набережная 50 лет ВЛКСМ ул., д. 22					
8	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Аспираторы, пробоотборники воздуха автоматические	(0,2 - 25) л/мин	ПГ ± 5	
9	Измерения физико-химического состава и свойств веществ	Анализаторы рентгеновские флуоресцентные волнодисперсионные, энергодисперсионные	CL ₂ (0,00005 - 1,0) % S (0,0001 - 5,0) %	ПГ ± (0,00003+0,05) % ПГ ± (0,0003 - 0,25) %	
10	Измерения электрических и магнитных величин	Магазины сопротивлений	(1·10 ⁻² - 1,111111·10 ⁵) Ом	КТ 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5	
11	Измерения электрических и магнитных величин	Трансформаторы тока	(5 - 5000) А/1 А 50 Гц	КТ 0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1; 2; 3; 5; 10	
413100, Россия, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Льва Кассиля, д. 4					
12	Измерения механических величин	Дозаторы весовые дискретного действия	(0,5 - 3000) кг	КТ 0,2; 0,5; 1,0; 2,0; 2,5; 4,0	
13	Теплофизическое и	Термометры сопротивления	(73,15 - 1123,15) К	КД АА; А; В; С	

1	2	3	4	5	6
	температурные измерения				
412315, Россия, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Ленина, д. 118					
14	Измерения механических величин	Измерители деформации клейковины	(0 - 150,7) у.е. (0 - 10,55) мм	ПГ ± 0,5 усл. ед. ПГ ± 0,035 мм	
15	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Дозаторы, шприцы	(1·10 ⁻² - 50) мл	ПГ ± (1 - 12) %	
412310, Россия, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Автомобилистов, д. 4					
16	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Комплексы для измерения количества газа	(0,016 - 65) м ³ /ч	ПГ ± (1 - 5) %	

Директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.Н. Сараев

инициалы, фамилия уполномоченного лица