

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Республике Мордовия» (ФБУ «Мордовский ЦСМ»)

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

430027, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. А. Невского, д. 64
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 11Б, пом. 001

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

АК

условный шифр знака поверки

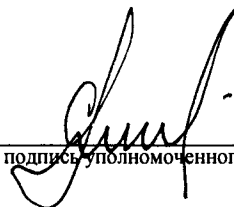
№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
430027, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. А. Невского, д. 64					
1	Измерения механических величин	Виброметры и виброизмерительные преобразователи, системы вибрационные информационно-измерительные и управляющие	(401 – 500) м/с ²	ПГ $\pm(6 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^{-1})$	
2	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Колонки маслораздаточные	(4 – 25) л/мин	ПГ $\pm(0,5 - 1) \%$	
3	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Комплексы градуировки резервуаров «ЗОНД»	(100 – 250) дм ³ /мин (10 – 4 000) мм	ПГ $\pm 0,15 \%$ ПГ ± 1 мм	
4	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры жидкостные, мановакуумметры типа МВП-2,5 переносной прибор системы Петрова	$[(-0,95) - 2,5]$ кгс/см ² (150 – 1000) мм вод. ст.	КТ 0,05 КТ 0,3	
5	Измерения электрических и магнитных величин	Шунты многопредельные	(0,01 – 10) А	КТ 0,005; 0,02; 0,05; 0,1; 0,2	
6	Оптико-физические измерения	Полярископы-поляриметры	(0 – 500) нм	ПГ $\pm(3 - 10)$ нм	

1	2	3	4	5	6
7	Оптико-физические измерения	Средства измерений световых величин непрерывного излучения, градуированные по силе света, лампы накаливания 1 разряда, лампы накаливания светоизмерительные типа СИС 2 разряда, лампы светоизмерительные	(35 – 1500) кд	ПГ $\pm(1,5 - 5) \cdot 10^{-2}$ кд	
8	Оптико-физические измерения	Средства измерений непрерывного излучения, градуированные по световому потоку, излучатели 1 разряда, лампы накаливания светоизмерительные типа СИП 2 разряда, лампы накаливания светоизмерительные типа СИП 3 разряда	(10 – 3500) лм	ПГ $\pm(3 - 4) \cdot 10^{-2}$ лм	
9	Оптико-физические измерения	Средства измерений световых величин непрерывного и импульсного излучения, СИ, градуированные по освещенности	(2 – $2 \cdot 10^5$) лк	ПГ $\pm(1,0 - 10) \cdot 10^{-2}$ лк	
10	Оптико-физические измерения	Средства измерений световых величин непрерывного и импульсного излучения, СИ, градуированные по освещенности	(1 – 200000) лк	ПГ $\pm(3 - 8) \%$	
11	Оптико-физические измерения	Фотометрические головки	(1 – $2 \cdot 10^5$) лк	ПГ $\pm(1 \cdot 10^{-2} - 3 \cdot 10^{-2})$ лк	
12	Оптико-физические измерения	Средства измерений световых величин непрерывного и импульсного излучения, фотометрические головки с измерителями тока	($1 \cdot 10^{-3} - 1$) кд	ПГ $\pm(0,08 - 0,2)$ кд	
13	Оптико-физические измерения	Средства измерений световых величин непрерывного и импульсного излучения	(1 – 200000) кд/м ²	ПГ $\pm 2,5 \%$	
14	Оптико-физические измерения	Средства измерений световых величин непрерывного и импульсного излучения	(0,01 – 50) Вт/м ²	ПГ $\pm(5 - 10) \%$	
15	Оптико-физические измерения	Средства измерений световых величин непрерывного и импульсного излучения	(1 – 100) %	ПГ $\pm(5 - 10) \%$	

1	2	3	4	5	6
16	Оптико-физические измерения	Средства измерений световых величин непрерывного и импульсного излучения	(1 – 200000) лк (1 – 200000) кд/м ² (0,01 – 50) Вт/м ² (0,01 – 2) Вт/м ² (1 – 100) %	ПГ ±2,5 % ПГ ±2,5 % ПГ ±3,0 % ПГ ±3,0 % ПГ ±3,0 %	
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 11Б, пом. 001					
17	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Корректоры газа	[(-30) – 60] °С	ПГ ±(0,01 – 0,05) %	

И.о. директора

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

С.И. Мунтанилов

инициалы, фамилия уполномоченного лица