

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр метрологии Оптималь»
(ООО «Центр метрологии Оптималь»)

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

658227, Россия, Алтайский край, г. Рубцовск, проспект Ленина, зд.245 А, стр.1, помещ. 2
адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

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
1	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Счетчики холодной, горячей, холодной и горячей (универсальные) воды	(0,02 – 5,0) м ³ /ч	ПГ ±(2,0 – 5,0) %	
2		Преобразователи объемного расхода жидкости, расходомеры, счетчики, расходомеры - счетчики жидкости от DN 15 до DN 100	(0,03 – 200,0) м ³ /ч	ПГ ±(1,0 – 5,0) %	
3		Тепловычислители, вычислители количества теплоты	(0 – 10 ⁹) ГДж (1 – 999999) имп. (0 – 20) мА (0 – 180) °С	ПГ ±0,01 % ПГ ±1 ед. счета ПГ ±0,01 мА ПГ ±0,1 °С	
4	Измерения давления, вакуумные измерения	Преобразователи давления, преобразователи давления с унифицированным выходным сигналом, измерители давления, манометры технические, манометры образцовые, манометры показывающие, манометры самопишущие	(0 – 16) кгс/см ² (0 – 1,6) МПа	ПГ ±(0,5 – 2) % КТ (0,4 – 2,5)	
5	Теплофизические и температурные измерения	Термометры сопротивления, термопреобразователи сопротивления (с унифицированным выходным сигналом), комплекты термометров сопротивления, комплекты термопреобразователей сопротивления, стеклянные термометры	[(-45) – 150] °С (0 – 20) мА (0 – 150) °С	КД В, КД С КТ (0,5 – 1,5) КТ 1; КТ 2	

Директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Е.В. Антоняк

инициалы, фамилия уполномоченного лица