

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Альтернатива" (ООО «Альтернатива»)

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

170026, г. Тверь, ул. Павлова, д. 10/10

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ГГЗ

шифр поверительного клейма

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
1	Расходомеры, расходомеры-счетчики	(0,01-250) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ± (0,18 - 6) %	
2	Водосчетчики	(0,01-250) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ± (0,18 - 6) %	
3	Установка поверочная РОСА-250	(0,01-250) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ± (0,06-0,18) % - по объему ПГ ± (0,15-0,25) % - по расходу	
Измерения давления, вакуумные измерения				
4	Манометры показывающие	ВПИ (0-6) МПа ВПИ (0-60) кгс/см <sup>2</sup>	КТ (0,6 - 2,5)	
5	Преобразователи давления измерительные	ВПИ (0-6) МПа ВПИ (0-60) кгс/см <sup>2</sup>	КТ (0,06 - 4,0)	
Теплофизические и температурные измерения				
6	Теплосчетчики, тепловычислители	(0,01 - 250) м <sup>3</sup> /ч (0-150) °С Δt (3-150) °С  (0-20) мА (0,01-1·10 <sup>5</sup> ) Ом (0-999999999) имп.	ПГ ± (0,18-1,5) % ПГ ± (0,1-3) °С ПГ Δt ± 0,02 °С КЛ. А, В, С по ГОСТ 51649-2000 ПГ ± (0,1-0,15) % ПГ ± 0,06 % ПГ ± 1имп.	

1	2	3	4	5
7	Термометры сопротивления, термопреобразователи сопротивления, комплекты для измерения разности температур	(0-232) °С	ПГ ± (0,1-3) °С КТ А, В, С	

Генеральный директор  
ООО «Альтернатива»

И.И. Пронина

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного  
лица

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного  
лица

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации \_\_\_\_\_ В.И. Круглов

Технический эксперт \_\_\_\_\_ А.А. Фомин

Технический эксперт \_\_\_\_\_ И.И. Кобзарева