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	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание			
п/п		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)				
1	2	3	4	5			
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ							
1	Расходомеры, расходомеры- счетчики	$(0,01-250) \text{ m}^3/\text{ч}$	$\Pi\Gamma \pm (0.18 - 6) \%$				
2	Водосчетчики	$(0.01-250) \text{ m}^3/\text{H}$	$\Pi\Gamma \pm (0.18 - 6) \%$				
3	Установка поверочная РОСА- 250	(0,01-250) м ³ /ч	$\Pi\Gamma \pm (0,06\text{-}0,18)\ \%$ - по объему $\Pi\Gamma \pm (0,15\text{-}0,25)\ \%$ - по расходу				
Измерения давления, вакуумные измерения							
4	Манометры показывающие	ВПИ (0-6) МПа ВПИ (0-60) кгс/см ²	KT (0,6 - 2,5)				
5	Преобразователи давления измерительные	ВПИ (0-6) МПа ВПИ (0-60) кгс/см ²	KT (0,06 - 4,0)				
Теплофизические и температурные измерения							
6	Теплосчетчики, тепловычислители	(0,01 - 250) м ³ /ч (0-150) °C Δt (3-150) °C (0-20) мА (0,01-1·10 ⁵) Ом (0-99999999) имп.	$\Pi\Gamma \pm (0,18\text{-}1,5)$ % $\Pi\Gamma \pm (0,1\text{-}3)$ °C $\Pi\Gamma \Delta t \pm 0,02$ °C $K\Pi$. A, B, C по Γ OCT 51649-2000 $\Pi\Gamma \pm (0,1\text{-}0,15)$ % $\Pi\Gamma \pm 0,06$ % $\Pi\Gamma \pm 1$ имп.				

на 2 листах, лист 2

1	2	3	4	5
7	Термометры сопротивления, термопреобразователи сопротивления, комплекты для измерения разности температур	(0-232) °C	ΠΓ ± (0,1-3) °C KT A, B, C	

Генеральный директор ООО «Альтернатива»	И.И. Пронина	
должность уполномоченного	подпись уполномоченного	инициалы, фамилия
лица	лица	уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации	 _В.И. Круглов
Технический эксперт	А.А. Фомин
Технический эксперт _	 И.И. Кобзарева