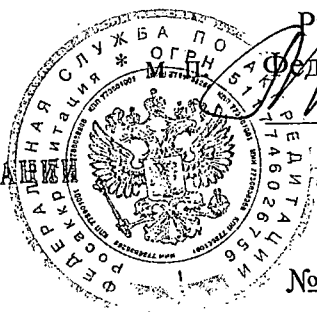


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

220618

№

от «__» _____ 20__ г.

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ГлавПрибор» (ООО «ГлавПрибор»)
наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

625053, г. Тюмень, улица Боровская, 26

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

№ 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, объема веществ				
1	Счетчики жидкости, расходомеры-счетчики, расходомеры, преобразователи расхода	(0,02 – 100) м ³ /ч Ду (10 – 100) мм	ПГ ± (0,15 – 10) %	
2	Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ	(0,03– 180) м ³ /ч Ду (15 – 100) мм	ПГ ± (0,15 – 10) %	
3	Вычислители количества газа	(0 – 10 ⁹) м ³	ПГ ± (0,01 – 0,5) %	
		(0 – 10 ⁶) м ³ /ч	ПГ ± (0,05 – 0,5) %	
Измерения давления, вакуумные измерения				
4	Преобразователи давления, датчики давления	ВПИ (1,0–2,5) Мпа	ПГ ± (0,15 – 2,0) %	
		ВПИ (0,6–1,0) Мпа	ПГ ± (0,4 – 2,0) %	
		ВПИ (0,4-0,6) Мпа	ПГ ± (1,0 – 2,0) %	
		(4 – 20) мА	ПГ ± (0,5 – 1) %	
5	Манометры	(0,4 – 2,5) МПа	КТ (0,6 – 4)	

1	2	3	4	5
Теплофизические и температурные измерения				
6	Термометры сопротивления, термопреобразователи сопротивления	$[(-40) - 232] \text{ } ^\circ\text{C}$	КД А; В; С	
7	Комплекты термометров, комплекты термометров сопротивления, комплекты термопреобразователей сопротивления	$(0 - 200) \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Delta T (3 - 175) \text{ } ^\circ\text{C}$	ПГ $\pm (0,05 - 3) \text{ } ^\circ\text{C}$ ПГ $\pm (0,12 - 0,6) \text{ } ^\circ\text{C}$	
8	Тепловычислители, вычислители количества теплоты	$(0 - 1 \cdot 10^7) \text{ ГДж}$ $(4 - 20) \text{ мА}$ $(0,1 - 3000) \text{ Гц}$ $(0 - 175) \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Delta T (3 - 170) \text{ } ^\circ\text{C}$	ПГ $\pm (0,1 - 2,5) \%$ ПГ $\pm (0,05 - 0,25) \%$ ПГ $\pm (0,3 - 2) \%$ ПГ $\pm (0,3 - 0,62) \text{ } ^\circ\text{C}$ ПГ $\pm (0,12 - 0,6) \text{ } ^\circ\text{C}$	
9	Теплосчетчики Теплосчетчики-регистраторы	$(0 - 1 \cdot 10^7) \text{ ГДж}$ $(0,01 - 100) \text{ м}^3/\text{ч}$ (объемный метод) $(1 - 87000) \text{ м}^3/\text{ч}$ (Имитационный метод) $(0 - 200) \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Delta T (3 - 175) \text{ } ^\circ\text{C}$ ВПИ (1,0-2,5) Мпа ВПИ (0,6-1,0) Мпа ВПИ (0,4-0,6) МПа	КТ 1, 2, 3 ПГ $\pm (0,2 - 5) \%$ ПГ $\pm (1 - 3) \%$ КД А, В, С ПГ $\pm (0,15 - 5) \text{ } ^\circ\text{C}$ ПГ $\pm (0,15 - 2,0) \%$ ПГ $\pm (0,4 - 2,0) \%$ ПГ $\pm (1,0 - 2,0) \%$	

Директор ООО «ГлавПрибор»

полномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А. И. Скибин

инициалы, фамилия уполномоченного лица

