



Руководителю

м. п.

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение 13 АВГ 2018

к аттестату аккредитации

№

от «__» _____ 20__ г.

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

600026, г. Владимир, ул. Лакина, 1а


адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ААС

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, уровня, объема веществ				
1	Теплосчётчики	Ду (15 – 100) мм (0,05 – 220) м ³ /ч t: (0 – 180) °С Δt: (2 – 178) °С (0 – 10 ⁷) ГДж (0 – 2,5) МПа	ПГ ± (0,6 - 4) % ПГ ± 0,5 °С ПГ ± 0,5 °С ПГ ± (2 – 6) % ПГ ± (0,5 – 2) %	
2	Тепловычислители	(0 - 10 ⁷) ГДж	ПГ ± (0,01 – 0,02) %	
3	Преобразователи расхода воды Расходомеры воды. Счетчики воды	Ду (15 – 100) мм (0,05 – 220) м ³ /ч	ПГ ± (0,6 - 2,0) %	

1	2	3	4	5
Измерения давления, вакуумные измерения				
4	Вакуумметры	(-1 - 0) кгс/см ²	КТ (1,5 - 4)	
5	Преобразователи давления измерительные	(0 - 6) МПа	ПГ ± (0,2 - 1,5)%	
6	Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры	(-10 - 0) кПа (0 - 10) кПа (-10 - 10) кПа	КТ (1 - 4) КТ (1 - 4) КТ (1 - 4)	
7	Манометры технические показывающие и самопишущие	(0 - 600) кгс/см ²	КТ (0,6 - 4)	
Теплофизические и температурные измерения				
8	Термометры сопротивления платиновые 1 и 2 разряда	(- 196 - 660) °С	ПГ ± (0,002 - 0,05) °С	
9	Преобразователи термоэлектрические	(- 40 - 1000) °С	ПГ ± (1,0 - 8,0) °С	
10	Термометры сопротивления для измерения разности температур	(2 - 158) °С	ПГ ± (0,04 - 0,34) °С	
11	Термометры сопротивления	(- 200 - 600) °С	ПГ ± (0,15 - 3,3) °С	
12	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	(- 200 - 600) °С	ПГ ± (0,25 - 0,5) °С	
<p>Руководитель метрологической службы должность уполномоченного лица</p> <p>М. П.</p>				<p>С.Н.Осмнин инициалы, фамилия уполномоченного лица</p>

Эксперт по аккредитации

Квачев А.В.

Технический эксперт

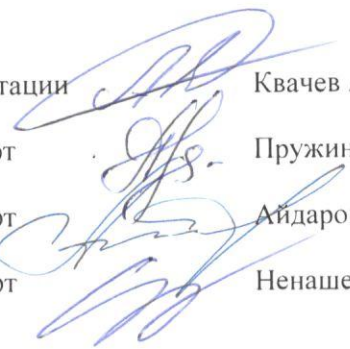
Пружина В.П.

Технический эксперт

Айдаров Г.В.

Технический эксперт

Ненашев С.Н.



Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью
л/ста (ОВ)
(Signature)

