

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

[Handwritten Signature]

ЗИТВАК А.С.

подпись

инициалы, фамилия

03 ИЮЛ 2019

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от " ____ " _____ 20 ____ г.

на 2 листах, лист 1

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "МетроСтандарт" (ООО "МетроСтандарт")

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

445043, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, д.163,
офисно-лабораторный комплекс поз. № 2.3, 2 этаж, комната №36

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, уровня, объема веществ				
1.	Установки поверочные переносные объемного расхода воды	(0,005 – 5,0) м ³ /ч	ПГ ± (0,2 – 0,5) %	
2.	Счетчики холодной и горячей воды	(0,005 – 5,0) м ³ /ч	ПГ ± (2 – 5) %	
3.	Расходомеры, счетчики, расходомеры – счетчики, преобразователи объемного расхода жидкости	(0,03 – 45,0) м ³ /ч	ПГ ± (0,3 – 5) %	



1	2	3	4	5
4.	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	
5.	Корректоры объема газа, вычислители газа	(0 – 2) МПа (0 – 20) мА (минус 30 – 60) °С	ПГ ± 0,5 % ПГ ± 0,01 мА ПГ ± 0,1 °С ПГ _{выч.} ± 0,2 %	
6.	Теплосчетчики, счетчики тепла, счетчики тепловой энергии	(0,005 – 45,0) м ³ /ч (0 – 10 ⁹) ГДж	ПГ ± (1,0 – 5,0) % Класс 1,2	
7.	Счетчики газа, расходомеры-счетчики газа	(0,016 – 16,0) м ³ /ч	ПГ ± (1 – 3) %	
Измерения давления, вакуумные измерения				
8.	Преобразователи давления, преобразователи давления с унифицированным выходным сигналом, измерители давления, манометры технические, манометры образцовые, манометры показывающие, манометры самопишущие	(0 – 16) кгс/см ² (0 – 16) МПа	ПГ ± (0,5 – 2) % КТ (0,4 – 2,5)	
Теплофизические и температурные измерения				
9.	Термометры сопротивления, термопреобразователи сопротивления с унифицированным выходным сигналом, комплекты термометров сопротивления, комплекты термопреобразователей сопротивления	(минус 45 – 150) °С (0 – 20) мА (0 – 150) °С	КД В, С КТ (0,5 – 1,5) КТ 1; КТ 2	

Генеральный директор ООО "МетроСтандарт"
должность уполномоченного лица


подпись
уполномоченно
го лица

В.Ж. Паймуллина
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

М.П.



Эксперт по аккредитации

Е.Г. Сухочева

Е.Г. Сухочева

Технический эксперт

В.П. Пружина

В.П. Пружина

Технический эксперт

Г.В. Айдаров

Г.В. Айдаров

Технический эксперт

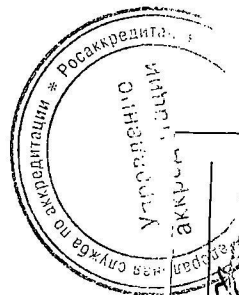
Н.Б. Комарова

Н.Б. Комарова

Технический эксперт

Л.В. Юров

Л.В. Юров



Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью
_____ листа (ов)

[Large handwritten signature]

[Small handwritten signature]