



Руководитель
руководителя)
М.П. Федеральной
аккредитации

(заместитель

службы по

ДИТВАК А.Г.

подпись инициалы, фамилия

Приложение _____
к аттестату аккредитации
№ _____
от _____ « _____ » _____ 2017 г.
На _____ 2 _____ листах, лист _____ 1 _____

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Технический Центр
метрологии, измерений, расходомерии», ООО «ТЦ МИР»

наименование юридического лица

610046 РФ, Кировская область, г.Киров, 2-й Кирпичный пер., д.2а, оф 16,17,18

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические характеристики		Примечание
		Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
Измерение параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
1	Расходомеры-счетчики, преобразователи объемного расхода жидкости	(0,02-1000) м ³ /ч	ПГ±(0,3-5) %	
2	Расходомеры-счетчики, преобразователи массового расхода жидкости	(0,02-250) т/ч	ПГ±(0,2-5) %	
3	Счетчики холодной и горячей воды	(0,02-1000) м ³ /ч	ПГ ± (1,5-5) %	



4	Теплосчетчики, тепловычислители, вычислители количества теплоты	$(1 \times 10^{-4} - 1 \times 10)^7$ ГДж (0,02-1000) м ³ /ч (5-180) °С (0-25) мА (0-400) Ом (10-10000) Гц	КТ (0,5-2,5) ПГ ± (0,3-5) % ПГ ± 0,5 % и выше ПГ ± (10 ⁻⁴ × I + 1) мкА и выше ПГ ± 0,01 Ом и выше ПГ ± (5 · 10 ⁻⁷) Гц
Измерения давления, вакуумные измерения			
5	Манометры показывающие	(0 – 6) МПа (0-60) кгс/см ²	КТ (0,25-4)
6	Преобразователи давления, датчики давления	(0-6) МПа	ВПИ ПГ ± (0,25-4) %
Теплофизические и температурные измерения			
7	Термометры показывающие	(0 -200) С°	ПГ ± 0,15 С°
8	Термопреобразователи сопротивления	(0 -200) С°	КД АА, А, В, С ПГ ± (0,1 + 0,0017 t)

Директор ООО «ТЦ МИР»

м.п.



Кропотова

Руководитель экспертной группы  О.В. Матвеева
Члены экспертной группы  Л.С. Малышев
 А.И. Халилова



В данном документе
прошито и пронумеровано
2 (два) листов(а)

