



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

Э КЗЕМПЛЯР

№

от « 19 » 10 20 г.

на 2 листах, лист 1

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Метрология-Гидродинамика»

ООО «М-Гидродинамика»

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

610035, РФ, Кировская область, г. Киров, проезд Колесникова, д. 10

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 (массы, объема, массового, объемного расходов жидкости (воды))	(0,001 – 1200) т/ч (0,001 – 1200) м ³ /ч	ПГ ± (0,06 – 1) % ПГ ± (0,06 - 1) %	
2	Счетчики холодной, горячей, холодной и горячей (универсальные) воды	(0,01 – 5,0) м ³ /ч	ПГ ± (2 – 5) %	
3	Преобразователи массового (объемного) расхода жидкости, расходомеры, счетчики, расходомеры- счетчики жидкости (воды) (массовые и объемные)	(0,01 – 75) т/ч (0,01 – 75) м ³ /ч	ПГ ± (0,1 – 5) %	
4	Тепловычислители, вычислители количества теплоты, теплоэнергоконтроллеры	(0 – 9·10 ⁸) ГДж (0 – 20) МА (4 – 20) МА (0 – 5) МА (10 ⁻⁴ – 1000) Гц [(-50) – 600] °С	ПГ ± (0,01 – 2,5) % ПГ ± 0,05 % ПГ ± 0,05 % ПГ ± 0,1 % ПГ ± (0,01 – 0,05) % ПГ ± (0,1 – 0,15) °С	
5	Теплосчетчики, теплосчетчики-регистраторы, счетчики тепла, счетчики тепловой энергии	(0 – 9·10 ⁸) ГДж (0,01 – 75) м ³ /ч (0 – 180) °С	Класс 1, 2, 3 Класс А, В, С	

1	2	3	4	5
Измерения давления, вакуумные измерения				
6	Преобразователи давления, манометры	(0 – 1,0) МПа (0 – 1,6) МПа (0 – 1,6) МПа	ПГ ± (1,0 – 1,5) % ПГ ± (0,5 – 1,5) % КТ (0,6 – 2,5)	
Теплофизические и температурные измерения				
7	Термометры сопротивления, комплекты термометров сопротивления, термопреобразователи сопротивления с унифицированным выходным сигналом	[(-200) – 660] °С (0 – 180) °С [(-30) – 100] °С	КД А, В, С КД А, В, С Класс 1, 2 ПГ ± (0,1 – 1,0) %	
Измерения механических величин				
8	Гири эталонные и общего назначения	20 кг	КТ М1, 4 разряд	
9	Весы	0,001 г – 1200 кг	КТ специальный (I) КТ высокий (II) КТ средний (III)	

Директор
ООО «М-Гидродинамика»
полномоченного лица




подпись уполномоченного лица

А.В. Подковырин
инициалы, фамилия
уполномоченного лица