



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «29» ноября 2019 г.

№ ПК1-4426

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

на 2 листах, лист 1

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Метрология-Гидродинамика»
(ООО «М-Гидродинамика»)

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.320051

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

610035, РФ, Кировская область, г. Киров, проезд Колесникова, д. 10, пом. 7,8

610047, РФ, Кировская область, г. Киров, ул. Весенняя, д. 60а, пом.7

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ДРС

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
610047, РФ, Кировская область, г. Киров, ул. Весенняя, д. 60а, пом. 7				
ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ				
1	Установки поверочные (массы, объема, массового, объемного расходов жидкости (воды))	(0,001 – 2000) т/ч (0,001 – 2000) м ³ /ч	ПГ ± (0,06 – 1) % ПГ ± (0,06 – 1) %	
610035, РФ, Кировская область, г. Киров, проезд Колесникова, д. 10, пом. 7, 8				
ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ				
2	Установки поверочные (массы, объема, массового, объемного расходов жидкости (воды))	(0,001 – 2000) т/ч (0,001 – 2000) м ³ /ч	ПГ ± (0,06 – 1) % ПГ ± (0,06 – 1) %	
3	Преобразователи массового (объемного) расхода жидкости, расходомеры, счетчики, расходомеры-счетчики жидкости (воды) (массовые и объемные)	(0,01 – 225) т/ч (0,01 – 225) м ³ /ч	ПГ ± (0,5 – 5) %	
4	Расходомеры, счетчики газа (имитационный метод поверки)	(0,001 – 9000) т/ч (0,001 – 9000) м ³ /ч	ПГ ± (0,3 – 5) %	

1	2	3	4	5
5	Теплосчетчики, теплосчетчики-регистраторы, счетчики тепла, счетчики тепловой энергии	(0 – 9·10 ⁸) ГДж (0,01 – 225) м ³ /ч (0 – 180) °С	Класс 1,2,3 Класс А, В, С	
ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
6	Преобразователи давления, манометры	(0 – 6) МПа (0 – 6) МПа	ПГ ± (1,0 – 1,5) % КТ (1,0 – 2,5)	
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
6	Термометры жидкостные стеклянные, манометрические, биметаллические, цифровые, медицинские	[(-30) – 150] °С	КТ (1 – 2,5) ПГ ±(0,5 – 2) % ПГ ±(0,05 – 10) °С	
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
7	Гири	(1·10 ⁻³ – 5) кг	КТ М ₂ , М ₂₋₃ , М ₃ КТ 5	
8	Дозаторы весовые дискретного действия, дозаторы весовые автоматические дискретного действия	НПВ (0,5 – 150) кг	КТ (0,2 – 4)	
9	Весы автомобильные для статического взвешивания	НПВ (2 – 60) т	КТ средний	
10	Весы крановые и монорельсовые	НПВ (50 – 5000) кг	КТ средний	
11	Весы	(1·10 ⁻² – 5000) кг	КТ средний (III)	
ИЗМЕРЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
12	Ростомеры медицинские	(0 – 2200) мм	ПГ ±(4 – 5) мм	

Директор
ООО «М-Гидродинамика»
должность уполномоченного лица




подпись уполномоченного лица

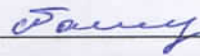
А.В. Подковырин
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации



Л.Ш. Пекунова

Технические эксперты



Р.М. Галимарданов



Л.С. Малышев

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