



ПРИКАЗ

от « 27 » января 2022 г.

№ ПК1-231

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.311194

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ВОДОМЕР СЕРВИС» (ООО «ВОДОМЕР СЕРВИС»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311194

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

445044, РОССИЯ, Самарская обл., г Тольятти, ш Южное, владение 85, пом. 2, оф. 335;
690017, РОССИЯ, Приморский край, г Владивосток, ул. Окатовая, дом 45, офис 201;
650036, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул. Терешковой, дом 60,
помещение № 3

адрес места осуществления деятельности

Проверка средств измерений

ГЧВ

условный шифр знака поверки

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические характеристики		Примечание
			Диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
445044, РОССИЯ, Самарская обл., г Тольятти, ш. Южное, владение 85, пом. 2, оф. 335;					
1	Измерения параметров потока, расхода, уровня и объема веществ	Счетчики холодной и горячей воды	(0,016 – 5,0) м ³ /ч	ПГ ± (2,0 – 5,0) %	
690017, РОССИЯ, Приморский край, г Владивосток, ул. Окатовая, дом 45, офис 201;					
2	Измерения параметров потока, расхода, уровня и объема веществ	Счетчики холодной и горячей воды	(0,02 – 3,0) м ³ /ч	ПГ ± (2,0 – 5,0) %	
650036, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул. Терешковой, дом 60, помещение № 3					
3	Измерения параметров потока, расхода, уровня и объема веществ	Счетчики жидкости, расходомеры - счетчики, расходомеры, в том числе электромагнитные, ультразвуковые	(0,02 – 0,04) м ³ /ч (0,04 – 0,10) м ³ /ч (0,1 – 200,0) м ³ /ч	ПГ ± (3,0 – 5,0) % ПГ ± (1,5 – 5,0) % ПГ ± (0,9 – 5,0) %	
4		Теплосчетчики	(0 – 10 ⁹) ГДж (0,02 – 200,0) м ³ /ч	ПГ ± (0,5 – 5,0) % ПГ ± (0,5 – 5,0) %	

1	2	3	4	5	6
5	Измерения параметров потока, расхода, уровня и объема веществ	Тепловычислители	$(0 - 10^9)$ ГДж	ПГ $\pm (0,5 - 5,0)$ %	
6	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры Преобразователи давления измерительные	$(0 - 6,0)$ МПа $(0 - 6,0)$ МПа	КТ $(0,25 - 10)$ КТ $(0,1 - 10)$	
7	Теплофизические и температурные измерения	Термопреобразователи сопротивления Комплекты Термопреобразователей сопротивления	$[(-196) - 660]$ °С $[(-196) - 660]$ °С $\Delta t (3 - 150)$ °С	КД АА, А, В, С КД АА, А, В, С Класс 1, 2	

Директор
ООО «ВОДОМЕР СЕРВИС»

должность уполномоченного лица

Д.А. Модлина

_____ инициалы, фамилия уполномоченного лица