

**ПРИКАЗ**

от « 01 » апреля 2022 г.

№ ПК1-1136

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.312431

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «Концессии водоснабжения»

(ООО «Концессии водоснабжения»)

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

400119, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Азербайджанская, 268

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ДМШ

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Счетчики, расходомеры, преобразователи расхода жидкости	(0,01 – 100,00) м <sup>3</sup> /ч Ду (15 – 100) мм	ПГ ± (0,2 – 5,0) %	
2	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Расходомеры и счетчики жидкости ультразвуковые (имитационный метод поверки)	(1 – 87000) м <sup>3</sup> /ч Ду (50 – 1600) мм	ПГ ± (1 – 3) %	
3	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ	Теплосчетчики (проливной метод) (имитационный метод)  Тепловычислители	(0 – 1·10 <sup>7</sup> ) ГДж (0,01 – 100,00) м <sup>3</sup> /ч (1 – 87000) м <sup>3</sup> /ч (0 – 200) °С ΔТ (3 – 170) °С ВПИ (0,04 – 1,60) МПа (0 – 1·10 <sup>7</sup> ) ГДж  (4 – 20) мА (0,1 – 3000,0) Гц Т (0 – 170) °С ΔТ (3 – 170) °С	КТ 1; 2; 3 ПГ ± (0,2 – 5,0) % ПГ ± (1 – 3) % КД А; В; С ПГ ± (0,15 – 5,00) °С КТ 0,4; 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 ПГ ± (0,1 – 2,5) %  ПГ ± (0,05 – 0,25) % ПГ ± (0,3 – 2,0) % ПГ ± (0,30 – 0,62) °С ПГ ± (0,12 – 0,60) °С	
4	Измерения давления, вакуумные измерения	Манометры, преобразователи давления	ВПИ (0,04 – 16,00) МПа	КТ 0,4; 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0	
5	Теплофизические и температурные измерения	Термометры манометрические, биметаллические	[(-10) – 200] °С	ПГ ± (0,2 – 15,0) °С	
6	Теплофизические и температурные измерения	Термопреобразователи сопротивления, комплекты термометров сопротивления	[(-10) – 200] °С (2 – 198) °С	КД А; В; С ПГ ± (0,15 – 5,00) °С	

Директор

должность уполномоченного лица

Е.Е. Ахременко

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица