



М.П. Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

*[Handwritten signature]*

подпись

ЛИТВАК А.Г.  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU. 312431

19 ФЕВ 2019

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

на 2 листах, лист 1

**Область аккредитации**

**Общество с ограниченной ответственностью «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

N	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
<b>Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ</b>				
1	Счетчики, расходомеры, преобразователи расхода жидкости	(0,01 – 100) м <sup>3</sup> /ч Ду (15 – 100) мм	ПГ ± (0,2 – 5) %	
2	Расходомеры и счетчики жидкости ультразвуковые (имитационный метод поверки)	(1 – 87000) м <sup>3</sup> /ч Ду (50 – 1600) мм	ПГ ± (1 – 3) %	
3	Теплосчетчики (проливной метод) (имитационный метод),  Тепловычислители	(0 – 1·10 <sup>7</sup> ) ГДж (0,01 – 100) м <sup>3</sup> /ч (1 – 87000) м <sup>3</sup> /ч (0 – 200) °С ΔТ (3 – 170) °С ВПИ (0,04 – 1,6) МПа (0 – 1·10 <sup>7</sup> ) ГДж  (4 – 20) мА (0,1 – 3000) Гц Т (0 – 170) °С ΔТ (3 – 170) °С	КТ 1, 2, 3 ПГ ± (0,2 – 5) % ПГ ± (1 – 3) % КД А, В, С ПГ ± (0,15 – 5) °С КТ (0,15 – 4) ПГ вычисления ± (0,1 – 2,5) % ПГ ± (0,05 – 0,25) % ПГ ± (0,3 – 2,0) % ПГ ± (0,3 – 0,62) °С ПГ ± (0,12 – 0,6) °С	

1	2	3	4	5
<b>Теплофизические и температурные измерения</b>				
4	Термометры жидкостные стеклянные, манометрические, биметаллические	$[(-10) - 200] ^\circ\text{C}$	ПГ $\pm (0,2 - 15) ^\circ\text{C}$	
5	Термопреобразователи сопротивления, комплекты термометров сопротивления	$[(-10) - 200] ^\circ\text{C}$ $(2 - 198) ^\circ\text{C}$	КД А, В, С ПГ $\pm (0,15 - 5,0) ^\circ\text{C}$	
6	Преобразователи температуры с унифицированным выходным сигналом	$[(-10) - 200] ^\circ\text{C}$	ПГ $\pm (0,25 - 1,0) \%$	
<b>Измерения давления, вакуумные измерения</b>				
7	Манометры, преобразователи давления	ВПИ $(0,04 - 16) \text{ МПа}$	КТ $(0,4 - 4)$	

Директор

должность  
уполномоченного лица



*[Handwritten signature]*

подпись  
уполномоченного лица

В.А. Казанцев

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

М.П.

Эксперт по аккредитации

И.И. Кобзарева

Технический эксперт

А.А. Фомин

В данном документе, пронумерован(о)/прошнурован(о) и скреплено печатью _____ ) лист(ов).	
Должность _____ / _____	ФИО _____
ПОДПИСЬ _____	

