

# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,  
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В  
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОВОДОРЕСУРС"**

---

наименование

**1. 162603, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом  
7/43, помещения № 2, 4, 10.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**162603, РОССИЯ, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 7/43, помещения № 2, 4, 10.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
<b>2. Поверка средств измерений</b>					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода тахометрические; Счетчики жидкости крыльчатые;	(0,01-300) м <sup>3</sup> /ч	Погрешность: ПГ ± (0,75 – 5) %;	DN (15-100) мм

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики, расходомеры, преобразователи расхода жидкости вихревые;	(0,01-300) м <sup>3</sup> /ч	Погрешность: ПГ ± (0,75 – 5) %;	DN (15-100) мм
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода электромагнитные;	(0,01-300) м <sup>3</sup> /ч	Погрешность: ПГ ± (0,75 – 5) %;	DN (15-100) мм
2.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода ультразвуковые;	(0,01-300) м <sup>3</sup> /ч	Погрешность: ПГ ± (0,75 – 5) %;	DN (15-100) мм
2.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Теплосчетчики; Теплосчетчики-регистраторы;	(1•10 <sup>-4</sup> -1•10 <sup>9</sup> ) ГДж; (0,01-300) м <sup>3</sup> /ч; (0-300) °С; Δt (1-200) °С	Погрешность: КТ А, В, С; 1, 2, 3; ПГ ± (0,02-5 ) %; ПГ ± (0,75 – 5) %; ПГ ± (0,1-4) °С; ПГ ± (0,1-3,5) °С;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Тепловычислители, вычислители количества теплоты, вычислители тепловой энергии, вычислители количества тепловой энергии;	$(1 \cdot 10^{-4} - 1 \cdot 10^9)$ ГДж	Погрешность: ПГ $\pm (0,02 - 5) \%$ ;	-
2.7.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры технические;	ВПИ 0,6 МПа; ВПИ 1,0 МПа; ВПИ 1,6 МПа; ВПИ 2,5 МПа; ВПИ (4,0-16,0) МПа	Погрешность: КТ 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 4,0; КТ 0,6; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 4,0; КТ 0,6; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 4,0; КТ 2,5; 4,0; КТ 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 4,0;	-
2.8.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Напоромеры;	ВПИ (0,6-2,4) МПа	Погрешность: КТ 1,5; 2,5;	-
2.9.	Теплофизические и температурные измерения;	Термопреобразователи сопротивления;	$[(-50)-300]$ °С	Погрешность: ПГ $\pm (0,1-4)$ °С;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.10.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры биметаллические;	[(-35)-200] °С	Погрешность: ПГ ± (1,5-4) %;	-
2.11.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры манометрические;	[(-35)-300] °С	Погрешность: КТ 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 4,0;	-

Директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

М.Б. Курамбаева

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица