



## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
МЕТРОЛОГИИ, ИЗМЕРЕНИЙ, РАСХОДОМЕТРИИ"**

---

наименование

**RA.RU.312182**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 610046, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, переулок 2-й Кирпичный, дом 2А,  
офис 16, 17, 18.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**610046, РОССИЯ, Кировская область, город Киров, переулок 2-й Кирпичный, дом 2А, офис 16, 17, 18.**

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 (ДЕВ)</b>					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры-счетчики, преобразователи объемного расхода жидкости;	(0,02 – 1000) м <sup>3</sup> /ч	Погрешность: ± (0,3 – 5) %;	-

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;	Расходомеры-счетчики, преобразователи массового расхода жидкости;	(0,02 – 250) т/ч	Погрешность: ± (0,2 – 5) %;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, объема веществ;	Счетчики горячей и холодной воды;	(0,02 – 1000) м³/ч	Погрешность: ± (1,5 – 5) %;	-
2.4.	Измерение параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Теплосчетчики, тепловычислители, вычислители количества теплоты;	( $1 \times 10^{-4}$ – $1 \times 10^7$ ) ГДж (0,02 – 1000) м³/ч (5 – 180) °С (0 – 25) мА (0 – 1000) Ом (10 – 10000) Гц	Погрешность: КТ (0,5 – 2,5) ± (0,3 – 5) % ± 0,5 % ± ( $10^{-4} \times 1 + 1$ ) мкА ± 0,01 Ом ± ( $5 \times 10^{-7}$ ) Гц;	-
2.5.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры показывающие;	(0 – 6) МПа (0 – 60) кгс/см³	Погрешность: КТ (0,25 – 4);	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.6.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Преобразователи давления, датчики давления;	(0 – 6) МПа	Погрешность: ВПИ $\pm (0,25 - 4) \%$ ;	-
2.7.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры показывающие;	(0 – 200) °С	Погрешность: $\pm 0,15 \text{ } ^\circ\text{C}$ ;	-
2.8.	Теплофизические и температурные измерения;	Термопреобразователи сопротивления;	(0 – 200) °С	Погрешность: КД АА, А, В, С $\pm (0,1 + 0,0017  t ) \%$ ;	-

Директор

\_\_\_\_\_

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

Т.М. Кропотова

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия уполномоченного лица