



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕТРОКОНТРОЛЬ"**

наименование

RA.RU.313998

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 195197, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Минеральная, дом 13 литер К, 14-
Н.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

195197, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Минеральная, дом 13 литер К, 14-Н.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики воды и жидкости;	(0,005 — 250) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(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, преобразователи расхода жидкости;	(0,005 — 250) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(0,3 — 5) %;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры, преобразователи расхода (имитационный метод);	(0,012 — 22·10 ⁶) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(0,5 — 5) %;	-
2.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки для поверки расходомеров и счетчиков жидкости;	(0,005 — 250) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(0,3 — 5) %;	-
2.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Ротаметры жидкостные;	(0,005 — 150) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(0,5 — 5) %;	-

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;	Теплосчетчики и тепловычислители;	(0 — $1 \cdot 10^9$) ГДж (Гкал) (0 — $1 \cdot 10^7$) м ³ /ч (т/ч) (0 — $1 \cdot 10^7$) м ³ (т) (0 — 400) °С (t) (1 — 399) °С (Δt) (0 — 60) МПа (0 — 20) мА (0 — 31622400) с ($1 \cdot 10^{-6}$ — $40 \cdot 10^6$) Гц	Погрешность: КТ 1; 2; 3 ПГ $\pm(0,3 — 5) \%$ ПГ _{выч} $\pm(0,05 — 1) \%$;	-
2.7.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Корректоры, вычислители количества газа;	(0 — 99999999) м ³ /ч (0 — $1 \cdot 10^9$) м ³	Погрешность: ПГ $\pm(0,02 — 0,5) \%$ ПГ $\pm 0,05 \%$;	-
2.8.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики импульсов;	(1 — $1 \cdot 10^{13}$)	Погрешность: ПГ $\pm 0,01 \%$;	-
2.9.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, преобразователи (измерители) давления, преобразователи	(-0,1 — 60) МПа (0 — 20) мА	Погрешность: 2 разряд КТ 0,05 ПГ $\pm 0,05 \%$;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		(измерители) разряжения, в т.ч. цифровые и с унифицированными выходными сигналами;			
2.10.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Вакуумметры, мановакуумметры, манометры деформационные;	(-0,1 — 60) МПа	Погрешность: 3 разряд КТ (0,1 — 4,0);	-
2.11.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Тягомеры, напоромеры, тягонапоромеры;	(-40 — 63) кПа	Погрешность: КТ (0,1 — 2,5);	-
2.12.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Датчики давления, датчики разрежения;	(-0,1— 60) МПа (0 — 20) мА	Погрешность: ПГ ±0,05 %;	-
2.13.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Задатчики давления, задатчики разрежения;	(-0,08 — 0,63) МПа	Погрешность: ПГ ±0,05 %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.14.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Дифманометры;	(0 — 60) МПа	Погрешность: КТ (0,1 — 4,0);	-
2.15.	Теплофизические и температурные измерения;	Термопреобразователи и термометры сопротивления: - платиновые - медные - никелевые;	(0,01 — 231,928) °С (-40 — 300) °С	Погрешность: 2 разряд 3 разряд КД АА; А; В; С КД А; В; С КД С;	-
2.16.	Теплофизические и температурные измерения;	Термопреобразователи и термометры с унифицированным выходным сигналом;	(0,01 — 231,928) °С (-40 — 300) °С (0 — 20) мА	Погрешность: ПГ ±0,01 °С ПГ ±0,04 °С ;	-
2.17.	Теплофизические и температурные измерения;	Преобразователи термоэлектрические (термопары);	(-40 — 300) °С	Погрешность: КД 1; 2; 3;	-
2.18.	Теплофизические и температурные измерения;	Комплекты термометров сопротивления и	(0,01 — 231,928) °С (t) (0,01 — 231,928) °С (Δt)	Погрешность: ПГ ±0,01 °С ПГ ±0,02 °С	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		термопреобразователи сопротивления для измерения температуры и разности температур;	(-40 — 300) °C (t) (-40 — 300) °C (Δt)	ПГ $\pm 0,04$ °C ПГ $\pm 0,08$ °C КД АА; А; В; С Класс 1; 2;	
2.19.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры цифровые, полупроводниковые, кварцевые, манометрические, биметаллические, стеклянные, жидкостные, погружения;	(0,01 — 231,928) °C (-40 — 300) °C	Погрешность: ПГ $\pm 0,01$ °C ПГ $\pm 0,04$ °C ;	-
2.20.	Теплофизические и температурные измерения;	Термостаты, калибраторы температуры;	(0,01 — 231,928) °C (-40 — 300) °C	Погрешность: ПГ $\pm 0,01$ °C ПГ $\pm 0,04$ °C ;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Л.В. Наливкин

инициалы, фамилия уполномоченного лица