



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «КАЛИНИНГРАДСКИЙ ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ»

наименование

RA.RU.313626

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 236023, РОССИЯ, Калининградская область, город Калининград, проспект Советский,
зд. 197, пом. 2, кабинеты 17, 20, 21, 22.**

адреса мест осуществления деятельности

236023, РОССИЯ, Калининградская область, город Калининград, проспект Советский, зд. 197, пом. 2, кабинеты 17, 20, 21, 22.

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 (ДЮА)					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики холодной и горячей воды;	(0,005...120) м ³ /ч	Погрешность: ПГ±(2...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, расходомеры-счетчики, счетчики жидкости, преобразователи расхода;	(0,005...180) м ³ /ч; т/ч	Погрешность: ПГ±(0,6...5) %;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Теплосчетчики ;	(0...1·10 ⁹) ГДж; (0...1·10 ⁶) ГДж/ч; (0,005...180) м ³ /ч (т/ч); (0...1·10 ⁹) м ³ (т); (-50 ...+450) °С; (0...6,3) МПа; (0...1·10 ⁹) ч; 1≤Δt≤200 °С;	Погрешность: КТ 1,2 и 3; (КТ А, В и С); ±(0,6...5) %; ±(0,05...0,2) %; ±(0,1...2) °С; ±(0,1...4) %; ±(0,005...1) %; ±(0,25...1) %; ;	-
2.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Тепловычислители ;	(0...1·10 ⁹) ГДж; (0...1·10 ⁶) ГДж/ч; (0,005...180) м ³ /ч (т/ч); (0...1·10 ⁹) м ³ (т); (-50 ...+450) °С; (0...6,3) МПа; (0...1·10 ⁹) ч; (0...20000) Гц; (0...1·10 ⁷) имп.; (0...2000) Ом;	Погрешность: КТ 1,2 и 3; (КТ А, В и С); ±(0,6...5) %; ±(0,05...0,2) %; ±(0,1...2) °С; ±(0,1...4) %; ±(0,005...1) %; ±(0,005...1) %; ±1 е.м.р.; ±(0,02...1) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
			(0...25) мА $1 \leq \Delta t \leq 200$ °С;	$\pm(0,05...5)$ %; $\pm(0,25...1)$ %; ;	
2.5.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики газа;	(0,003...16) м ³ /ч	Погрешность: ПГ $\pm(1,0...2)$ %;	-
2.6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Корректоры объема газа, вычислители количества газа ;	(0...6.3) МПа ΔP (0...1000) (-50...85) °С (0...999999999)м ³ (0...999999) м ³ /ч (0...20000) Гц; (0...2000) Ом; (0...25) мА	Погрешность: ПГ $\pm(0,1...2)$ %; ПГ $\pm(0,1...2)$ %; ПГ $\pm(0,1...1)$ °С, % ПГ $\pm(0,01...0,1)$ % ПГ $\pm(0,01...0,1)$ % ПГ $\pm(0,1...1)$ % ПГ $\pm(0,05...5)$ %; ПГ $\pm(0,05...5)$ %; ;	-
2.7.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры показывающие, манометры цифровые, деформационные;	(0...25) МПа	Погрешность: КТ (0,1...2);	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.8.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Преобразователи давления, датчики давления;	(0...6,0) МПа; (0...24) мА; (0...10) В	Погрешность: $\pm(0,065...2)\%$;	-
2.9.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры биметаллические, манометрические;	(-50...500) °С	Погрешность: ПГ $\pm(1...5)\%$; ПГ $\pm(1...4)$ °С; ;	-
2.10.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры и термопреобразователи сопротивления;	(- 100...450) °С; (- 196...660) °С	Погрешность: КД А; КД В, С ;	-
2.11.	Теплофизические и температурные измерения;	Комплекты термометров (термопреобразователей) сопротивления;	(0...200) °С (t); (0...180) °С (Δt)	Погрешность: Класс 1, 2; ПГ $\pm(0,25...3,5)\%$;	-
2.12.	Элементы (каналы) измерительных систем;	Устройства сбора и передачи данных, контроллеры;	(0...25) мА; 1 сутки	Погрешность: ПГ $\pm(0,1...0,5)\%$; ПГ ± 1 с/сут; ;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.О. Шевцов

инициалы, фамилия уполномоченного лица