



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью
«Сантехническая Компания «Экомера»

наименование

RA.RU.314080

Номер в реестре аккредитованных лиц

- 1. 121609, РОССИЯ, Город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Крылатское, ул.
Осеннняя, д. 23, помещение 392.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**121609, РОССИЯ, Город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Крылатское, ул.
Осенняя, д. 23, помещение 392.**

адреса мест осуществления деятельности

Н П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	

2. Проверка средств измерений (ЕВФ)

2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки поверочные переносные;	(0,01 - 10) м ³ /ч (5 - 90) °C	Погрешность: ПГ ± (0,2 - 1,5) % ПГ ± 0,4 °C;	-
------	---	----------------------------------	--	--	---

Н 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;	Теплосчетчики, теплосчетчики-регистраторы, счетчики тепла, счетчики тепловой энергии, комплексы измерительные;	(0 – 1·10 ⁸) ГДж (0 – 2,4·10 ⁸) Гкал (0 – 2,8·10 ⁸) МВт·ч (1·10 ⁻⁴ - 10000) Гц [(-50) – 600] °C (1·10 ⁻³ - 1·10 ⁸) м ³ (т) Δt = (0 – 200) °C (0,01 – 50) м ³ /ч (0 – 20) мА	Погрешность: ПГ ±(2+12/Δt + 0,01·q _{max} /q _i)% ПГ ± (2 – 6) % ПГ ± (0,01 – 2,5) % КТ 1; 2; 3; С; В; А ПГ ± 0,01 % ПГ ± (0,15 – 0,2) °C ПГ ± (0,03 – 0,5) % ПГ ± 0,04 °C ПГ ± (0,6 + 0,004·t) °C ПГ ± (0,09 + 0,005·Δt) °C ПГ ± (2 – 5) % ПГ ± 0,1 %;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Тепловычислители, вычислители, вычислители количества теплоты, вычислители (регистраторы) тепловой энергии;	(0 – 1·10 ⁹) Гкал (ГДж, МДж, МВт·ч) (0 – 1·10 ⁹) кВт (1·10 ⁻⁴ – 10000) Гц (1·10 ⁻³ - 1·10 ⁸) м ³ /ч(т) (0 - 1·10 ⁶) ч [(-50) – 600] °C Δt = (0 – 200) °C (0-20) мА (1·10 ⁻³ - 1·10 ⁸) м ³ (т) (0 - 30) МПа (0 - 25) кгс/см ² текущее время	Погрешность: ПГ ± (0,01 – 2,5) % ПГ ±(0,5+ Δt _{min} /Δt) % ПГ ± 0,01 % ПГ ± (0,03 – 0,5) % ПГ ± (0,001 – 0,01) % ПГ ± (0,15 – 0,2) °C ПГ ± 0,04 °C ПГ ± 0,1 % ПГ ± 0,04 (± 0,15) % ПГ ± (0,05 – 0,5) % ПГ ± (0,01 – 0,5) % ПГ ± (0,01 – 0,02) % ПГ ± (1 – 5) с/сут;	Δt - разница температур, °C

Н П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.4.	Измерения давления, вакуумные измерения;	манометры дифференциальные, манометры дифференциального давления;	[-0,1] - 100 МПа [-1] - 1000 кгс/м ² [-1] - 1000 бар	Погрешность: КТ (0,6 - 4) КТ (0,6 - 4) КТ (0,6 - 4);	-
2.5.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры;	[-40] - 40 кПа [-400] - 400 мбар [-4000] - 4000 кгс/м ²	Погрешность: КТ (0,6 - 1) КТ (0,6 - 1) КТ (0,6 - 1);	-
2.6.	Измерения давления, вакуумные измерения;	манометры, манометры деформационные, манометры показывающие;	(0 - 160) кПа (0 - 1600) мбар (0 - 1,6) кгс/см ² (0 - 100) МПа (0 - 1000) бар (0 - 1000) кгс/см ²	Погрешность: КТ (0,6 - 1) КТ (0,6 - 1);	-
2.7.	Измерения давления, вакуумные измерения;	вакуумметры мановакуумметры;	[-0,1] - 0 МПа [-1] - 0 бар [-1] - 0 кгс/см ² [-0,1] - 0,9 МПа [-1] - 9 бар [-1] - 9 кгс/см ² [-0,1] - 1,5 МПа [-1] - 15 бар [-1] - 15 кгс/см ²	Погрешность: КТ (0,6 - 1) КТ (0,6 - 1) КТ (0,6 - 1) КТ (0,6 - 1) КТ (0,6 - 1)	-

Н П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
			[-0,1] - 4] МПа [(-1) - 40] бар [(-1) - 40] кгс/см ²	КТ (0,6 - 1);	
2.8.	Теплофизические и температурные измерения;	Комплекты термометров сопротивления, комплекты термопреобразователей сопротивления;	Δ (0 – 180) °C	Погрешность: КД В; С;	-
2.9.	Теплофизические и температурные измерения;	термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом;	[-30] – 300] °C (0 – 20) mA	Погрешность: ПГ ± (0,3+0,005· t) °C ПГ ± (0,005· t _{max} - t _{min}) °C ПГ ± (0,1 - 1) %;	-
2.10.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры цифровые;	[-30] – 220] °C	Погрешность: ПГ ± (0,5 - 1) °C;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Степанов Д.Р.

инициалы, фамилия уполномоченного лица