



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.
Осенняя, 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

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ЕВФ)					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки поверочные переносные;	(0,01 - 10) м³/ч (5 - 90) °С	Погрешность: ПГ ± (0,2 - 1,5) % ПГ ± 0,4 °С;	-

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;	Теплосчетчики, теплосчетчики-регистраторы, счетчики тепла, счетчики тепловой энергии, комплексы измерительные;	$(0 - 1 \cdot 10^8)$ ГДж $(0 - 2,4 \cdot 10^8)$ Гкал $(0 - 2,8 \cdot 10^8)$ МВт·ч $(1 \cdot 10^{-4} - 10000)$ Гц $[(-50) - 600]$ °C $(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^8)$ м³ (т) $\Delta t = (0 - 200)$ °C $(0,01 - 50)$ м³/ч $(0 - 20)$ мА	Погрешность: ПГ $\pm(2+12/\Delta t + 0,01 \cdot q_{\max}/q_i)\%$ ПГ $\pm (2 - 6) \%$ ПГ $\pm (0,01 - 2,5) \%$ КТ 1; 2; 3; С; В; А ПГ $\pm 0,01 \%$ ПГ $\pm (0,15 - 0,2)$ °C ПГ $\pm (0,03 - 0,5) \%$ ПГ $\pm 0,04$ °C ПГ $\pm (0,6 + 0,004 \cdot t)$ °C ПГ $\pm (0,09 + 0,005 \cdot \Delta t)$ °C ПГ $\pm (2 - 5) \%$ ПГ $\pm 0,1 \%$;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Тепловычислители, вычислители, вычислители количества теплоты, вычислители (регистраторы) тепловой энергии;	$(0 - 1 \cdot 10^9)$ Гкал (ГДж, МДж, МВт·ч) $(0 - 1 \cdot 10^9)$ кВт $(1 \cdot 10^{-4} - 10000)$ Гц $(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^8)$ м³/ч(т) $(0 - 1 \cdot 10^6)$ ч $[(-50) - 600]$ °C $\Delta t = (0 - 200)$ °C $(0-20)$ мА $(1 \cdot 10^{-3} - 1 \cdot 10^8)$ м³(т) $(0 - 30)$ МПа $(0 - 25)$ кгс/см² текущее время	Погрешность: ПГ $\pm (0,01 - 2,5) \%$ ПГ $\pm(0,5 + \Delta t_{\min}/\Delta t) \%$ ПГ $\pm 0,01 \%$ ПГ $\pm (0,03 - 0,5) \%$ ПГ $\pm (0,001 - 0,01) \%$ ПГ $\pm (0,15 - 0,2) \text{ °C}$ ПГ $\pm 0,04 \text{ °C}$ ПГ $\pm 0,1 \%$ ПГ $\pm 0,04 (\pm 0,15) \%$ ПГ $\pm (0,05 - 0,5) \%$ ПГ $\pm (0,01 - 0,5) \%$ ПГ $\pm (0,01 - 0,02) \%$ ПГ $\pm (1 - 5) \text{ с/сут;}$	Δt - разница температур, °C

N 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) КТ (0,6 - 1) КТ (0,6 - 1) 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) КТ (0,6 - 1) КТ (0,6 - 1) КТ (0,6 - 1) КТ (0,6 - 1)	-

N 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) °С	Погрешность: КД В; С;	-
2.9.	Теплофизические и температурные измерения;	термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом;	[(-30) – 300] °С (0 – 20) мА	Погрешность: ПГ $\pm (0,3+0,005 \cdot t)$ °С ПГ $\pm (0,005 \cdot t_{\max} - t_{\min})$ °С ПГ $\pm (0,1 - 1) \%$;	-
2.10.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры цифровые;	[(-30) – 220] °С	Погрешность: ПГ $\pm (0,5 - 1)$ °С;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Степанов Д.Р.

инициалы, фамилия уполномоченного лица