



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. 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

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					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Расходомеры, счетчики, расходомеры-счетчики жидкости, воды объемные, преобразователи объемного расхода жидкости, счётчики	(0,01 – 143,5) м ³ /ч (т/ч) (0,01 – 50) м ³ /ч (т/ч)	Погрешность: ПГ ±(0,25 – 5) %;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		жидкости тахометрические, счетчики холодной, горячей, холодной и горячей (универсальные) воды;			
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики холодной, горячей, холодной и горячей (универсальные) воды;	(0,03 – 5) м ³ /ч (т/ч)	Погрешность: ПГ ±(2 – 5) %;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Теплосчетчики, счетчики тепла, счетчики тепловой энергии;	Δt (3 – 95) °C t (0 – 105) °C (0,01 – 5) м ³ /ч (т/ч) (0 – 99999,999) Гкал (ГДж, МВт·ч, кВт·ч)	Погрешность: ПГ ±(0,09 + 0,005·Δt) °C ПГ ±(0,3 + 0,005·t) °C ПГ ±(2 – 5) % ПГ ±(2 + 12/ Δt + 0,01·q _{max} /q _i) %;	-
2.4.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры, манометры технические, манометры, показывающие;	ВПИ 0,1 МПа ВПИ 1 бар ВПИ 1 кгс/см ² ВПИ 0,16 МПа ВПИ 1,6 бар ВПИ 1,6 кгс/см ² ВПИ 0,2; 0,25 МПа ВПИ 2; 2,5 бар ВПИ 2; 2,5 кгс/см ² ВПИ (0,4 – 2,5) МПа ВПИ (4 – 25) бар ВПИ (4 – 25) кгс/см ²	Погрешность: КТ 2,5; 4 КТ 1,5; 2,5; 4 КТ 1,0; 1,5; 2,5; 4 КТ 0,6; 1,0; 1,5; 2,5; 4;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.5.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Преобразователи давления измерительные, измерители давления;	ВПИ 0,25 МПа ВПИ 2,5 бар ВПИ 2,5 кгс/см ² ВПИ 0,4 МПа ВПИ 4 бар ВПИ 4 кгс/см ² ВПИ 0,6; 0,63; 1 МПа ВПИ 6; 6,3; 10 бар ВПИ 6; 6,3; 10 кгс/см ² ВПИ 1,6; 2,5 МПа ВПИ 16; 25 бар ВПИ 16; 25 кгс/см ²	Погрешность: КТ 1 КТ 0,6; 1 КТ 0,4; 0,5; 0,6; 1 КТ 0,2; 0,25; 0,4; 0,5; 0,6; 1;	-
2.6.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры манометрические;	[(-40) – 300] °С	Погрешность: ПГ ±(0,4 – 4,0) % от диапазона измерений;	-
2.7.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры биметаллические;	[(-40) – 300] °С	Погрешность: ПГ ±(0,4 – 4,0) % от диапазона измерений;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Степанов Д.Р.

инициалы, фамилия уполномоченного лица