



# 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)	
<b>2. Поверка средств измерений</b>					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Вычислители количества теплоты, тепловычислители;	(0 - 10) <sup>9</sup> ГДж (0 - 10) <sup>9</sup> т (0 - 10) <sup>9</sup> м <sup>3</sup> (0 - 180)°C [(-50) - 600]°C Δ(0 - 180)°C	Погрешность: ПГ ±(0,5+Δ <sub>тmin</sub> /Δ <sub>т</sub> ) % ПГ ±(0,5+100· Δ <sub>т</sub>  /t) % ПГ ± 0,1 % ПГ ± 1 ед. мл. р. ПГ ± 0,1 % ПГ ± 0,1 °C ПГ ± 0,03 °C; ПГ ± (0,03+0,0006·Δt) °C	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
			(0 - 30) МПа Δ(0 - 1000) кПа	ПГ ± (0,05 - 0,25) % ;	
2.2.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Датчики давления, преобразователи давления измерительные;	ВПИ (100-160) кПа ВПИ (1000-1600) мбар ВПИ (40-160) кПа ВПИ (400-1600) мбар ВПИ (2,5 - 100) МПА ВПИ (25-1000) бар	Погрешность: КТ 0,2  КТ (0,5 - 1)  КТ (0,2 - 1);	-
2.3.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, манометры технические, показывающие, мановакуумметры, вакуумметры;	[(-40) - 0] кПа [(-400) - 0] мбар [(-4000) - 0] кгс/м <sup>2</sup> [(-25) - 0] кПа [(-250) - 0] мбар [(-2500) - 0] кгс/м <sup>2</sup> [(-12,5) - 12,5] кПа [(-125) - 125] мбар [(-1250) - 1250] кгс/м <sup>2</sup> [(-15) - 10] кПа [(-150) - 100] мбар [(-1500) - 1000] кгс/м <sup>2</sup> [(-20) - 20] кПа [(-200) - 200] мбар [(-2000) - 2000] кгс/м <sup>2</sup> (0 - 25) кПа (0 - 250) мбар (0 - 2500) кгс/м <sup>2</sup> (0 - 40) кПа (0 - 400) мбар (0 - 4000) кгс/м <sup>2</sup>	Погрешность: КТ (1,5 - 4)  КТ (1,5 - 4)  КТ (1,5 - 4)  КТ (1,5 - 4)  КТ (1,5 - 4)  КТ (1,5 - 4)  КТ (1,5 - 4)	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
			[(-100) - 0] кПа	КТ (1,5 - 4)	
			[(-1000) - 0] мбар		
			[(-1) - 0] кгс/см <sup>2</sup>		
			[(-60) - 0] кПа	КТ (1,5 - 4)	
			[(-600) - 0] мбар		
			[(-0,6) - 0] кгс/см <sup>2</sup>		
			[(-100) - 150] кПа	КТ (1,5 - 4)	
			[(-1000) - 1500] мбар		
			[(-1) - 1,5] кгс/см <sup>2</sup>		
			[(-100) - 60] кПа	КТ (1,5 - 4)	
			[(-1000) - 600] мбар		
			[(-1) - 0,6] кгс/см <sup>2</sup>		
			[(-40) - 60] кПа	КТ (1,5 - 4)	
			[(-400) - 600] мбар		
			[(-0,4) - 0,6] кгс/см <sup>2</sup>		
			[(-25) - 15] кПа	КТ (1,5 - 4)	
			[(-250) - 150] мбар		
			[(-0,25) - 0,15] кгс/см <sup>2</sup>		
			[(-20) - 40] кПа	КТ (1,5 - 4)	
			[(-200) - 400] мбар		
			[(-0,2) - 0,4] кгс/см <sup>2</sup>		
			(0 - 60) кПа	КТ (1,5 - 4)	
			(0 - 600) мбар		
			(0 - 0,6) кгс/см <sup>2</sup>		
			(0 - 100) кПа	КТ (1,5 - 4)	
			(0 - 1000) мбар		
			(0 - 1) кгс/см <sup>2</sup>		
			(0 - 160) кПа	КТ (1,5 - 4)	
			(0 - 1600) мбар		
			(0 - 1,6) кгс/см <sup>2</sup>		
			[(-0,1) - 0,9] МПа	КТ (1,5 - 4)	
			[(-1) - 9] бар		
			[(-1) - 9] кгс/см <sup>2</sup>		
			[(-0,1) - 1,5] МПа	КТ (1,5 - 4)	
			[(-1) - 15] бар		
			[(-1) - 15] кгс/см <sup>2</sup>		
			(0 - 4) МПа	КТ (1,5 - 4)	
			(0 - 40) бар		

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
			(0 - 40) кгс/см <sup>2</sup>	КТ (1,5 - 4)	
			(0 - 6) МПа		
			(0 - 60) бар	КТ (1,5 - 4)	
			(0 - 60) кгс/см <sup>2</sup>		
			(0 - 10) МПа	КТ (1,5 - 4)	
			(0 - 100) бар		
			(0 - 100) кгс/см <sup>2</sup>	КТ (1,5 - 4)	
			(0 - 16) МПа		
			(0 - 160) бар	КТ (1,5 - 4)	
			(0 - 160) кгс/см <sup>2</sup>		
			(0 - 25) МПа	КТ (1,5 - 4)	
			(0 - 250) бар		
			(0 - 250) кгс/см <sup>2</sup>	КТ (1,5 - 4)	
			(0 - 60) МПа		
			(0 - 600) бар	КТ (1,5 - 4);	
			(0 - 600) кгс/см <sup>2</sup>		
			(0 - 100) МПа	КТ (1,5 - 4);	
			(0 - 1000) бар		
			(0 - 1000) кгс/см <sup>2</sup>		

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Степанов Д.Р.

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица