



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ Н2О ТЕХНОЛОГИИ»

наименование

RA.RU.314262

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. РОССИЯ, Город Москва, ул Бакунинская, дом 92 строение 2, этаж 4, комната 8.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

РОССИЯ, Город Москва, ул Бакунинская, дом 92 строение 2, этаж 4, комната 8.

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 (ЕДШ)					
2.1.	Теплофизические и температурные измерения;	Теплосчетчики;	Ду 15 мм; 20 мм (0...99999,999) Гкал Q (0,012...5) м ³ /ч t (1...105) °C Δt (3...95) °C T;	Погрешность: ПГ ±(3...7,5) % КТ 2 ПГ ±(2...5) % ПГ ±(0,6+0,004· t) °C ПГ ±(0,5+3·Δt _{min} /Δt) % ПГ ±0,05 %;	Ду - диаметр условного прохода, мм; Q - объемный расход теплоносителя, м ³ /ч; t - температура теплоносителя, °C; Δt - разность температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °C;

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
					<p>Δt_{min} - минимальное значение разности температур, при превышении которого теплосчетчик функционирует без превышения максимально допустимой погрешности, °С; T - текущее время;</p>

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.Е.Прохорова

инициалы, фамилия уполномоченного лица