



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Уралтеплоприбор"

наименование

RA.RU.310565

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 455016, РОССИЯ, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Елькина, дом 14
строение 1, комната 2.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 455016, РОССИЯ, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Елькина, дом 14
строение 1, комната 6.**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 455016, РОССИЯ, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Елькина, дом 14
строение 1, комната 7.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**455016, РОССИЯ, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Елькина, дом 14
строение 1, комната 2.**

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 (ГХМ)					
2.1.	Теплофизические и температурные измерения;	Теплосчетчики, тепловычислители, вычислители и измерители количества теплоты;	(0...10 ⁹) ГДж (Гкал) (0...10 ⁹) т (0...10 ⁹) м ³ (0...10 ⁶) м ³ /ч (т/ч) (0...10 ⁹) кВт · ч (0...10 ⁶) кВт (0...10 ⁶) ГДж/ч (Гкал/ч)	Погрешность: ПГ ± (0,05...2,5) % ПГ ± (0,05...0,1) % ПГ ± 1 ед. мл. р. ПГ ± (0,01...0,4) % ПГ ± 1 ед. мл. р. ПГ ± 0,1 % ПГ ± (0,6 + 2/Δt) % ПГ ± (0,2 + 10/ΔΘ) %	t - температура, °С Δt - разность температуры воды в подающем и обратном трубопроводах, °С; ΔΘ - разность

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
			t (-50...1180) °C Δt (0...180) °C (0...2,5) МПа T (время)	ПГ ± 0,1 °C ПГ ± (0,03...0,1) °C ПГ ± 0,25 % ПГ ± 0,01 %;	температуры воды в трубопроводе и температуры холодной воды, принятой условно-постоянной величиной, °C

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГХМ)					
2.1.	Теплофизические и температурные измерения;	Комплекты термопреобразователей (термометров) сопротивления, комплекты измерения разности температур;	$\Delta t (0...180) \text{ }^\circ\text{C}$	Погрешность: ПГ $\pm (0,06...20) \%$;	Δt - разность температур, $^\circ\text{C}$

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (ГХМ)					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики, расходомеры, преобразователи массового расхода жидкости;	(0,002...2) т/ч (м ³ /ч) (180...288) т/ч (м ³ /ч)	Погрешность: ПГ ± (1...5) %;	-

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Д.А. Щипакин

инициалы, фамилия уполномоченного лица