



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 (0...10 ⁹) т (0...10 ⁹) м ³ (0...10 ⁶) м ³ /ч t (-50...180) °C Δt (0...160) °C (0...2,5) МПа T (время)	Погрешность: ПГ ± (0,05...2,5) % ПГ ± 0,1 % ПГ ± 0,001 м ³ ПГ ± (0,01...0,4) % ПГ ± 0,1 °C ПГ ± (0,03...0,1) °C ПГ ± 25 % ПГ ± 0,1 %;	t - температура, °C Δt - разность температуры воды 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)	
2. Поверка средств измерений (ГХМ)					
2.1.	Теплофизические и температурные измерения;	Термопреобразователи (термометры) сопротивления;	(-200...600) °C (-200...850) °C	Погрешность: -; КД АА КД А, В, С;	-
2.2.	Теплофизические и температурные измерения;	Комплекты термопреобразователей (термометров) сопротивления, комплекты измерения разности температур;	t (-50...200) °C Δt (0...160) °C	Погрешность: ПГ \pm (0,05...0,4) °C КД АА, А, В, С ПГ \pm (0,25...5) %;	t - температура, °C Δt - разность температур, °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;	(2...180) 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