



ООО СМЦ «ТЕХНЭС-ПРИБОР»

Технологии энергосбережения

Аттестат аккредитации на право поверки средств измерений

№ RA.RU.311890 выдан 02 ноября 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 0649/17

Действительно до
«17» июня 2021 г.

Средство измерений Комплект термометров сопротивления из платины технических

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

разностных КТПТР – 01 рег. № 46156-10

(если в состав средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера).

серия и номер клейма предыдущей поверки (если предусмотрено методикой поверки)

Заводской номер (номера) 1855, 1855 А

Поверено в соответствии с описанием типа

Наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (в случае необходимости)

Поверено в соответствии с П.3 ЕМТК.07.0000.00 РЭ

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: Рабочий эталон единицы температуры 2 разряда

рег. № 3.2.ДБУ.0002.2016

наименование, тип, заводской номер, (регистрационный номер (при наличии),

разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 22 °С;

приводят перечень

относительная влажность воздуха 60 %; атмосферное давление 97,4 кПа

влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки, признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки



Начальник ПЛ

подпись

С.В. Львов
(инициалы, фамилия)

Поверитель

подпись

С.А. Туберт
(инициалы, фамилия)

«18» июня 2017 г.

Диапазон измерений разности температур Δt термометрами комплекта 0 – 180 °С

Обозначение НСХ 100П

Температурный коэффициент α , °С⁻¹ 0,00391

Допуск значений разности температур, °С $\pm(0,10+0,002* \Delta t)$

где Δt – разность температур между термометрами комплекта

Начальник ПЛ

Поверитель



С.В. Львов
(инициалы, фамилия)

С.А. Туберт
(инициалы, фамилия)

Общество с ограниченной ответственностью Сервисный метрологический центр «Технэс-Прибор» аккредитовано в Российской системе аккредитации на право проведения поверочных работ и зарегистрировано в реестре аккредитованных лиц 12 октября 2016 г.

454081 г. Челябинск, ул. Бажова 76А.

www.texnes.ru

+7 (351) 772-15-76; 772-69-82

texnes@mail.ru