



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ» (ФБУ «РОСТЕСТ - МОСКВА»)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311341

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 1684032

Действительно до «22» мая 2021 г.

Средство измерений Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном
информационном фонде по обеспечению единства измерений

КТСП-Н, Госреестр № 24831-03

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

отсутствуют

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) 9728 Г/Х

поверено в соответствии с методикой поверки

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если
предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с «Комплекты термопреобразователей сопротивления
наименование документа, на основании которого выполнена поверка
платиновых КТСП-Н. Методика поверки.», 2003 г.

с применением эталонов: 3.1.ZMA.0018.2013, 3.1.ZMA.0165.2013.

наименование, тип, заводской номер,

регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура 20,5 °С,

приводят перечень влияющих факторов,

относительная влажность 44 %, атмосферное давление 99,3 кПа

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

Нач. лаборатории № 442

Должность руководителя подразделения

Поверитель

Дата поверки

«23» мая 2017 г.

Р.А. Горбунов

Инициалы, фамилия

Ю.В. Балашов

Инициалы, фамилия



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ» (ФБУ «РОСТЕСТ - МОСКВА»)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311341

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 1684033

Действительно до «22» мая 2021 г.

Средство измерений Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном
информационном фонде по обеспечению единства измерений

КТСП-Н, Госреестр № 24831-03

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

отсутствуют

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) 2298 Г/Х

поверено в соответствии с методикой поверки

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если
предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с «Комплекты термопреобразователей сопротивления
наименование документа, на основании которого выполнена поверка
платиновых КТСП-Н. Методика поверки.», 2003 г.

с применением эталонов: 3.1.ZMA.0018.2013, 3.1.ZMA.0165.2013.

наименование, тип, заводской номер,

регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура 20,5 °С,

приводят перечень влияющих факторов,

относительная влажность 44 %, атмосферное давление 99,3 кПа

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

Нач. лаборатории № 442

Должность руководителя подразделения

Поверитель

Дата поверки

«23» мая 2017 г.

Р.А. Горбунов

Инициалы, фамилия

Ю.В. Балашов

Инициалы, фамилия