



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 1328293

Действительно до «22» июня 2020 г.

Средство измерений Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
 КТС-Б, Госреестр № 43096-09

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

Отсутствуют

серия и номер или идентификационный номер (если только серия и номер имеются)

Заводской номер (номера) 28741 ГХ

Поверено в соответствии с методикой поверки

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средства измерений (если предусмотрены методикой поверки)

Поверено в соответствии с СДФИ.405210.005.РЭ, 2009г.

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

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 № 112/1

Должность, руб. подателя государственного

Подпись

Р.А. Горбунов

Инициалы, фамилия

Поверитель

Подпись

Ю.В. Балашов

Инициалы, фамилия

Дата поверки «23» июня 2016 г.





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 1328294

Действительно до «22» июня 2020 г.

Средство измерений Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых

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

КТС-Б, Госреестр № 43096-09

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

ОБЪЕКТАМИ ЮТ

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

заводской номер (номера) 28733 Г/Х

поверено в соответствии с методикой поверки

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

поверено в соответствии с СДФИ.405210.005.РЭ, 2009г.

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

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

формированных 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. лаб. метрологии № 442

Документ, удостоверяющий поверку

Подпись

Р.А. Горбунов

Должность, фамилия

Поверитель

Подпись

Ю.В. Балашов

Должность, фамилия

Дата поверки «23» июня 2016 г.



GTC

087967483





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 1328296

Действительно до «23» июня 2020 г.

Средство измерений Теплосчетчик КМ-5 модификации КМ-5-2
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
Госреестр №18361-10, (КМ-5-2 Ду 150мм № 336540, ППС-5 Ду 150мм № 336476)
(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) 336540

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

поверено в соответствии с “Теплосчетчики КМ-5. Методика поверки”
наименование документа, на основании которого выполнено поверка

с применением эталонов: 3.1.ZMA.0199.2015, 3.6.МЦО.0002.2015
наименование, тип, диапазон, код эталона

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. лаб. Заттарин М.А.
Должность, наименование подразделения, подпись

Поверитель
Подпись

Дата поверки «24» июня 2016 г.

Р.А. Горбунов
Должность, фамилия

Ю.В. Балашов
Должность, 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 1328295

Действительно до «23» июня 2020 г.

Средство измерений Теплосчетчик, КМ-5, модификации КМ-5-4,
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
Госреестр №18361-10, (КМ-5-4 Ду 150мм № 336539, ППС-5 Ду 150мм № 336475)
(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) 336539

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

поверено в соответствии с “Теплосчетчики КМ-5. Методика поверки”
наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.1.ZMA.0199.2015, 3.6.МЦО.0002.2015
наименование, тип, заводской номер,

регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или точность 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 (первичной) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Знак поверки
Нач. лаборатории Горбунов
должность руководителя подразделения

Р.А. Горбунов
Инициалы, фамилия

Поверитель
Подпись

Ю.В. Балашов
Инициалы, фамилия

Дата поверки «24» июня 2016 г.

