

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервис»

ационный номер в реестре аккредитованных лиц **РОСС RU.0001.310127**

142281, Московская область, г. Протвино, Заводской пр-д, д. 28И
w.eservis-pro.ru, телефон: 8(4967)71-24-48, 71-24-49, e-mail: eservis@mail.ru

идетельство о поверке № 8610

Действительно до
13 мая 2024 г.

ерений Комплект термометров сопротивления платиновых КТС-Б

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер

стр №43096-09

в информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

рийный) номер 1619073г, 1619073х

редыдущей поверки -

полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

а с разделом "Методика поверки" Руководства по эксплуатации
СДФИ.405210.005 РЭ

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

и эталонов: 3.2.ГИЕ.0008.2017

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

их значениях влияющих факторов:

- 17,8 °С, атм. давление - 99,8 кПа, влажность - 62 %

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

и результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к

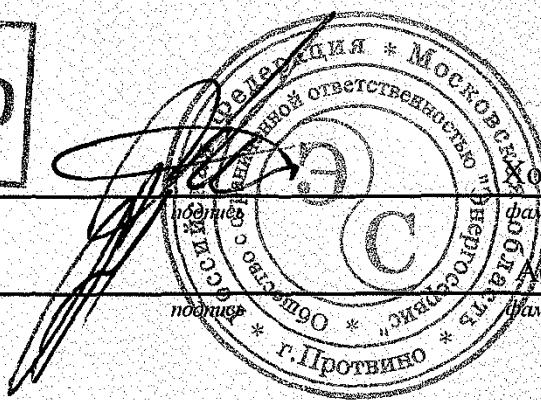


дого

подпись

верки

20 г.

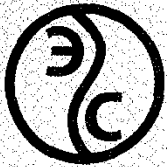


Форошавин М. М.

подпись *фамилия, имя и отчество*

Афанасьев А. А.

подпись *фамилия, имя и отчество*



Общество с ограниченной ответственностью
«Энергосервис»

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310127

142281, Московская область, г. Протвино, Заводской пр-д, д. 28И
www.eservis-pro.ru, телефон: 8(4967)71-24-48, 71-24-49, e-mail: eservis@mail.ru

Свидетельство о поверке № 8611

Действительно до
13 мая 2024 г.

Средство измерений Комплект термометров сопротивления платиновых КТС-Б

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер

Pt100; Госреестр №43096-09

в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 1619013z, 1619013x

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с разделом "Методика поверки" Руководства по эксплуатации СДФИ.405210.005 РЭ

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.ГИЕ.0008.2017

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов:

температура - 17,8 °С, атм. давление - 99,8 кПа, влажность - 62 %

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

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению

Знак поверки:



Главный метролог

должность руководителя подразделения

Поверитель


Хорошавин М. М.
подпись фамилия, имя и отчество


Афанасьев А. А.
подпись фамилия, имя и отчество



Дата поверки

14 мая 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосервис»

Идентификационный номер в реестре аккредитованных лиц **РОСС RU.0001.310127**

142281, Московская область, г. Протвино, Заводской пр-д, д. 28И
eservis-pro.ru, телефон: 8(4967)71-24-48, 71-24-49, e-mail: eservis@mail.ru

Идентификационный номер свидетельства о поверке № 8609

Действительно до
13 мая 2024 г.

Объект поверки Теплосчетчик КМ-5-4

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер

8361-10

номер в информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

Идентификационный номер 415434/415468

М-5-4 Ду40 №415434, ППС-5-4 Ду25 №415468

Средство поверки -

в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

Ссылка на документ МП 18361-10 "Теплосчетчики КМ-5. Методика поверки"

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

Эталонные значения: 3.2.ГИЕ.0001.2017, 3.2.ГИЕ.0005.2017,

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

017, 3.2.ГИЕ.0007.2017

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

Условия поверки (значения влияющих факторов):

17,8 °С, атм. давление - 99,8 кПа, влажность - 62 %

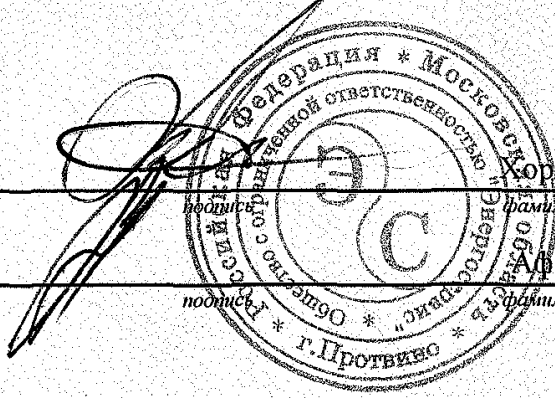
влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

Результаты поверки (первичной (периодической) поверки) признано пригодным к



Подпись

подпись представителя подразделения



Хорошавин М. М.

фамилия, имя и отчество

Афанасьев А. А.

фамилия, имя и отчество

Дата поверки

20 г.



Общество с ограниченной ответственностью
«Энергосервис»

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310127

142281, Московская область, г. Протвино, Заводской пр-д, д. 28И
www.eservis-pro.ru, телефон: 8(4967)71-24-48, 71-24-49, e-mail: eservis@mail.ru

Свидетельство о поверке № 8608

Действительно до
13 мая 2024 г.

Средство измерений Теплосчетчик КМ-5-2
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер

Госреестр № 18361-10
в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 415691/415696

в составе КМ-5-2 Ду40 №415691, ППС-5-2 Ду40 №415696

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МП 18361-10 "Теплосчетчики КМ-5. Методика поверки"
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.ГИЕ.0001.2017, 3.2.ГИЕ.0005.2017,
регистрационный номер и (или) наименование, тип,

3.2.ГИЕ.0006.2017, 3.2.ГИЕ.0007.2017
заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов:
температура - 17,8 °С, атм. давление - 99,8 кПа, влажность - 62 %
перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению

Знак поверки:



Главный метролог Хорошавин М. М.
должность руководителя подразделения

Поверитель Афанасьев А. А.
подпись

Дата поверки
14 мая 2020 г.

