



#### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Расходомер РСМ-05 № 550019 соответствует техническим условиям ТУ 4213-012-99556332-2013 и признан годным для эксплуатации.

Расходомер РСМ-05 (ТЭСМАРМА) - ПР-251 мм - 0-0-0-0-220

В составе:

**первичные преобразователи расхода**

канал 1: \_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ ;  
канал 2: \_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ ;

**термопреобразователи**

канал ТС 1: \_\_\_\_\_ L= \_\_\_\_\_ мм № \_\_\_\_\_ ;  
канал ТС 2: \_\_\_\_\_ L= \_\_\_\_\_ мм № \_\_\_\_\_ ;  
канал ТС 3: \_\_\_\_\_ L= \_\_\_\_\_ мм № \_\_\_\_\_ ;

**преобразователи давления**

канал ДИД \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ ;  
канал ДИД \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ ;

Дата изготовления \_\_\_\_\_ . 17.05.2016 г.

ОТК  М. П. \_\_\_\_\_

Дата упаковки \_\_\_\_\_ г.

#### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Расходомер РСМ-05 № 550019 \_\_\_\_\_ прошел первичную поверку и годен для эксплуатации

Дата поверки 17.05.2016 \_\_\_\_\_

Калибровочные коэффициенты при первичной поверке:

канал 1: Ку 3,19005, Ко 0,00042  
канал 2: Ку \_\_\_\_\_, Ко \_\_\_\_\_

Интервал между поверками - 4 года.

Госповеритель \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_  
ФИ.О. ВОЛКОВ В.В.



Поверка действительна при наличии действующей поверки на СИ, входящих в состав расходомера.



ООО «ЦентрЭнерго»

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.310311

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 509/06-19

Действительно до  
01 июля 2022 г.

Средство измерений Датчик давления МТ 100М, Госреестр СИ № 39145-08  
наименование, тип, модификация СИ, регистрационный номер в Федеральном  
информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при  
утверждении типа

заводской (серийный) номер МТ 100М № 111002928

в составе

номер знака предыдущей поверки

поверено в полном объеме

в соответствии с МИ 1997-89

с применением эталонов: 3.2.ГНШ.0063.2014 2-го разряд,  
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,

Р 4831 № 10810, № 1224177, АКИП-4113/6 № DSO800243,

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

ИВТМ-7 М №53877, UT5003ED № 08250153624

при следующих значениях влияющих факторов: температура 21,0 °С,  
перечень влияющих факторов,

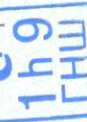
относительная влажность 46%, атмосферное давление 757 мм рт.ст.

и на основании результатов ~~первичной~~ (периодической) поверки

ненужное зачеркнут

признано пригодным к применению.

Знак поверки:



Начальник отдела поверки

должность руководителя подразделения или  
оружного уполномоченного лица

Чантуридзе С.С.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Макаревич А.В.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки 02 июля 2019 г.



ООО «ЦентрЭнерго»

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.310311

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 75/06-19

Действительно до  
05 июня 2021 г.

Средство измерений Датчик давления ИД-1,6, Госреестр СИ № 23992-02  
наименование, тип, модификация СИ, регистрационный номер в Федеральном  
информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при  
утверждении типа

заводской (серийный) номер № 16232

в составе

номер знака предыдущей поверки

поверено в полном объеме

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

в соответствии с МИ 1997-89 Преобразователи давления измерительные

наименование или обозначение документа, на основании которого выдана поверка

с применением эталонов: 3.2. ГНШ.0064.2014 2 разряда, Р4831 № 03708,  
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,

АКИП 4113/6 № DSO800243, UT500ED № 08250153624, ВИТ-2 №348,

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

ИВТМ-7 №53877

при следующих значениях влияющих факторов: температура 21,8 °С,  
перечень влияющих факторов,

относительная влажность 42%, атмосферное давление 100,1 кПа.

и на основании результатов ~~первичной~~ (периодической) поверки

ненужное зачеркнут

признано пригодным к применению.

Знак поверки:



Начальник отдела поверки

должность руководителя подразделения или  
оружного уполномоченного лица

Чантуридзе С.С.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Макаревич А.В.

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки 06 июня 2019 г.



000 « **ЦентрЭнерго** »

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.310311

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 69/06-19

Действительно до  
" 05 " июня 20 23 г.

Средство измерений **Комплект термометров сопряжения**

наименование, тип, модификация СИ, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

**платиновых КТС-Б**, Госреестр СИ № 43096-15

заводской (серийный) номер **№ 1515786 г/1515786 х**  
в составе

номер знака предыдущей поверки

поверено в полном объеме

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

в соответствии с **СДФИ.405210.00РЭ**

с применением эталонов: наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка  
**32.ГНШ.0019.2014.3 разр., МЭС Р4834 № 06214,**

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,

**МС Р4831 № 03708, МИТ.8.10М № 866, ТПП-1.0 № 451, ТПП-1.1 № 450,**

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

**ИВТМ-7 № 53877, ВИТ-2 № 348**

при следующих значениях влияющих факторов:

**температура 21,2 °С,**  
перечень влияющих факторов,

**относительная влажность 43%, атмосферное давление 101,8 кПа.**

нормированных в документе на метрологический контроль, с указанием их значений

и на основании результатов **верификации** (периодической) поверки

ненужное зачеркнуть

признано пригодным к применению.

Знак поверки:



Начальник отдела поверки  
должность руководителя подраздела, отдела или другого уполномоченного лица

**Чантуридзе С.С.**

подпись  
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

**Макаревич А.В.**

подпись  
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки " 06 " июня

2019 г.