

Краснослобод. 17  
ГВС, ИСО.

## УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

№ С-1997.005/Т-2021

Действительно до  
«06» мая 2025 г.

Средство измерений Тепловычислитель Взлет ТСРВ – 024М, 27010-13

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном

информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 1303837

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

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

в соответствии с документом В84.00-00.00 РЭ "Тепловычислители "ВЗЛЕТ ТСРВ".

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

Руководство по эксплуатации", раздел 4 "Методика поверки", утвержденному ГЦИ СИ  
ФГУП "ВНИИР" 17 сентября 2013 г.

с применением эталонов: 14510-07, Комплекс поверочный Взлет КПИВ-010,

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

зав.№500042, 3 разряда в диапазоне значений от 0 до 25 мА

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

при следующих значениях влияющих факторов: атмосферное давление 100,7 кПа,

влажность воздуха 51,8 %, температура окружающей среды 22,7 °С, частота питающей

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

сети 50 Гц, напряжение питающей сети 230,9 В

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

неулучшенное зачеркнуть

пригодным к применению.



Начальник лаборатории

должность руководителя подразделения или другого  
уполномоченного лица



Брюхова Марта Владимировна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

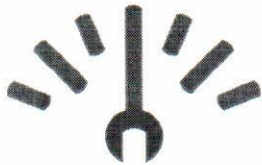
Дата поверки

«07» мая 2021 г.

Смирнов Евгений Александрович

Результаты поверки средств измерений подтверждаются в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 27 декабря 2019 г. № 496-ФЗ), путем размещения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в сроки не более 40 рабочих дней с момента проведения поверки, информации о результатах поверки средства измерения. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений является информационной системой общего пользования, находящейся в открытом доступе в сети Интернет по адресу <http://fundmetrology.ru/>.

Краснослободская 17  
450



Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ПРИБОРАВТОМАТИКА"

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ C-00720.230/Т-2018

Действительно до:  
12 июня 2022 г.

Средство измерений: **Расходомер-счетчик электромагнитный (КР=12,5 имп/л) Взлет ЭРСВ-420Л Ду 40**

Наименование, тип, модификация,

**20293-10**

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

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

**отсутствуют**

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

заводской номер (номера): **1233576**

поверено **в соответствии с описанием типа**

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

поверено в соответствии с **«Инструкция. ГСИ. Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ-ЭР». Методика поверки» В41.00-00.00 И1**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **УПРС 200/1 ±0,05%, зав.№ 031, рег.№ 3.2.ВЯЫ.0001.2016;**

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

при следующих значениях влияющих факторов: **Температура 22 °С,**

приводят перечень влияющих

**Атмосферное давление 101 кПа, Относительная влажность воздуха 43,8 %**

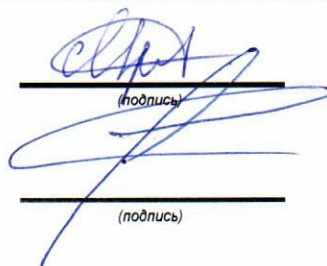
факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

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

Знак поверки



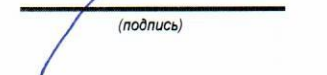
Главный метролог

  
(подпись)

**Кравчук А.И.**

(инициалы, фамилия)

Поверитель

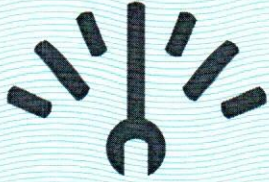
  
(подпись)

**Чурилин М.А.**

(инициалы, фамилия)

Дата поверки

13 июня 2018 г.



Краснослободская 17  
Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ПРИБОРАВТОМАТИКА"

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц 1780

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-08715.43/В-2019

Действительно до  
6 августа 2023 г.

Средство измерений Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭРСВ-420л Ду 40

наименование, тип, модификация средства измерений,

20293-10

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

заводской (серийный) номер 1131409

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

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

в соответствии с В41.00-00.00 И1 "Инструкция. ГСИ. Расходомеры-счётчики электромагнитные "ВЗЛЁТ ЭР". Методика поверки", утверждена ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИР" 13 августа 2004г.

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.ВЯЫ.0084.2018, Установка поверочная автоматизированна У ПРС-70/1, зав. №059, Рабочий эталон единицы массового и объёмного расхода жидкости 1 разряда в диапазоне значений от 0,006 до 70 т/ч (м3/ч);

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 23,1 °С,

перечень влияющих факторов,

относительная влажность воздуха 40 %, атмосферное давление 100,1 кПа

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 или другого уполномоченного лица

(подпись)

Кравчук Алексей Иванович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

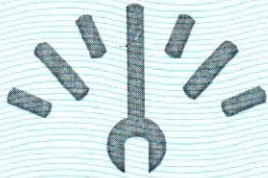
(подпись)

Янкин Сергей Сергеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

7 августа 2019 г.



Общество с ограниченной  
ответственностью  
"ПРИБОРАВТОМАТИКА"

Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц 1780

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-08715.71/В-2019

Действительно до  
6 августа 2023 г.

Средство измерений Комплéкт термометров сопротивления платиновых типа Pt 500

наименование, тип, модификация средства измерения,

46019-10

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

заводской (серийный) номер 1150639/1176732

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

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

в соответствии с «Комплекты термометров сопротивления платиновые типа Pt 500.Методика поверки», изложенной в приложении к Паспорту 4213-900-03215076-2010 ПС,согласованной ФГУ «Менделеевский ЦСМ» 02 сентября 2010 г.

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.ВЯЫ.0035.2017, ЭТС-100 Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100, зав.№ 06-92,рег. №19484-00 ,Рабочий эталон единицы температуры 3 разряда от минус 0,01 до 419.572 о С ;3.2.ВЯЫ.0013.2017, Калибратор многофункциональный портативный Метран 510-ПКМ-Б, зав.№ 1091;

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 23,1 °С,

перечень влияющих факторов.

относительная влажность воздуха 40 %, атмосферное давление 100,1 кПа

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 или другого уполномоченного лица

(подпись)

Кравчук Алексей Иванович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

(подпись)

Янкин Сергей Сергеевич

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки

7 августа 2019 г.