

4. Свидетельство о поверке



ИРВИС-РС4М-Ультра-100 зав.№ 27924 на основании результатов первичной поверки признан годным к эксплуатации с характеристиками, указанными в разделе "Сведения о поверке".
Контрольная сумма: F4550EB1C4A9

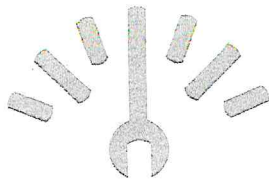
Дата поверки 06.06.2019

Подпись поверителя И.И. Иванов

Срок очередной поверки 05.06.2021



Дата	Поверка произведена	Подпись поверителя	Срок очередной поверки
05.06.2019	В составе ИП: первичный преобразователь давления (ИПД) сенсор абсолютного давления ICS86 Рабс <u>2,5</u> (bar) зав.№ <u>17742</u> , первичный преобразователь температуры ТПТ-17-2 (-40...+60 C) № <u>3099</u> . Контрольная сумма <u>F4550EB1C4A9</u>	 <u>И.И. Иванов</u>	 <u>04.06.2021</u>



Регистрационный номер в реестре аккредитованных лиц 1780

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-05998.7/Т-2019

Действительно до
22 мая 2023 г.

Средство измерений Термометр сопротивления технический ТПТ-17-2 100П/В/2/ от минус 50 до 250

наименование, тип, модификация средства измерений,

46155-10

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

заводской (серийный) номер 3099

В составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

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

В соответствии с ГОСТ 8.461-2009 "ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки"

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.ВЯЫ.0013.2016, Калибратор многофункциональный портативный Метран 510-ПКМ (группа Б), заводской №: 1091; 3.2.ВЯЫ.0107.2019, Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100, заводской №: 15-135; 3.2.ВЯЫ.0091.2018, Калибратор температуры эталонный КТ-650 мод. КТ-650/М2, 3-ий разряд, заводской №: 21-432;

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

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 20,6 °С,

перечень влияющих факторов,

относительная влажность воздуха 48,7 %, атмосферное давление 99,9 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

(подпись)

Кравчук А.И.

(фамилия, инициалы)

Поверитель

(подпись)

Ефимов А.В.

(фамилия, инициалы)

Дата поверки
23 мая 2019 г.