



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью "ПриборАвтоматика" (ООО "ПриборАвтоматика")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 1780

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВЯЫ/16-08-2021/87403137

Действительно до 15.08.2025

Средство измерений

Термопреобразователи сопротивления; Взлет ТПС; 21278-11

наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

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

заводской номер

1707550; 1707546

заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе

-

поверено

в полном объеме

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

или которые исключены из поверки

в соответствии с

методикой, изложенной в разделе 3.2 «Методика поверки» документа

В65.00-00.00РЭ Термопреобразователи сопротивления "ВЗЛЕТ ТПС".

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

Руководство по эксплуатации", утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИР" 27

апреля 2011 года

с применением эталонов:

65779.16.2P.00246714, 65779.16.3P.00246715, Калибратор температуры КТ-5.5, зав.№050, 2 разряда в диапазоне от минус 20 до 0

регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

С, единицы температуры 3 разряда в диапазоне от 0 до 150 С.

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях  
влияющих факторов:

атмосферное давление 100,8 кПа, влажность воздуха 54,6 %, температура окружающей среды 23,4 °С, частота питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 221 В

перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес  
записи сведений о  
результатах поверки в  
ФИФ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/87403137>

Номер записи сведений о  
результатах поверки в ФИФ  
ОЕИ:

С-ВЯЫ/16-08-2021/87403137

Поверитель


Булавенков Сергей Валентинович

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Начальник лаборатории  
должность руководителя или  
другого уполномоченного лица

  
подпись

Аккулова Регина Ильдаровна  
фамилия, инициалы

Дата поверки

16.08.2021