

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

№ С-7938.029/У-2021

Действительно до
«27» сентября 2025 г.

Средство измерений Термопреобразователи сопротивления Взлет ТПС, исп. ТПС

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

Pt500/1, 21278-11

информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 1213323; 1213386

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

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

в соответствии с методикой, изложенной в разделе 3.2 «Методика поверки»

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

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

Руководство по эксплуатации", утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИР" 27 апреля 2011

года

с применением эталонов: 65779.16.2Р.00246714, 65779.16.3Р.00246715, Калибратор

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

температуры КТ-5.5, зав.№050, 2 разряда в диапазоне от минус 20 до 0 °С, единицы

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

температуры 3 разряда в диапазоне от 0 до 150 °С.

при следующих значениях влияющих факторов: атмосферное давление 100,5 кПа,

влажность воздуха 57,4 %, температура окружающей среды 22,8 °С, частота питающей

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

сети 50 Гц, напряжение питающей сети 220 В

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

пригодным к применению.

Начальник лаборатории

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

Поверитель

Дата поверки

«28» сентября 2021 г.



Аккулова Регина Ильдаровна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Булавенков Сергей Валентинович

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/>.