

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

№ С-3750.001/Т-2021

Действительно до
«22» июня 2025 г.

Средство измерений Тепловычислитель Взлет ТСРВ, мод.ТСРВ-026М, 27010-13

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

информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 1307607

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", утвержденным ГЦИ СИ
ФГУП "ВНИИР" 17 сентября 2013 г.

с применением эталонов: 14510.12.2Р.00187820, 14510.12.4Р.00187819,

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

14510.12.СИ.00187818, Комплекс поверочный ВЗЛЕТ КПИ-032, зав №1400001, 2 разряд в

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

диапазоне значений от 5 до 25 мА, 4 разряд в диапазоне значений от 50 до 2000 Ом

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

влажность воздуха 51,1 %, температура окружающей среды 22,9 °С, частота питающей

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

сети 50 Гц, напряжение питающей сети 230 В

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.



Начальник лаборатории

*должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица*

подпись

Брюхова Марта Владимировна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Дата поверки

«23» июня 2021 г.

Малов Сергей Игоревич

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/>.