

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ**№ С-3750.005/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 Федеральноминформационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типазаводской (серийный) номер **1307802**

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено **в полном объеме**наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измеренийв 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, Комплексе 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 признаноненужное зачеркнуть

пригодным к применению.



Начальник лаборатории

должность руководителя подразделения и/или другого
уполномоченного лица Вподпись

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/>.