

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

№ С-0032.009/У-2021

Действительно до
«18» января 2025 г.

Средство измерений Тепловычислитель Взлет ТСРВ – 026М, 27010-09
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном

информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 1216622

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

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

в соответствии с разделом "Методика поверки" руководства по эксплуатации

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

В84.00-00.00-26 РЭ, согласованным с ГЦИ СИ ВНИИР в январе 2004 г.

с применением эталонов: 14510.12.3Р.00147067, 14510.12.2Р.00147073, Комплекс

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

поверочный Взлет КПИВ-032, зав.№ 1700003, 3 разряд в диапазоне от 50 до 2000 Ом, 2

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

разряд в диапазоне от 5 до 25 мА.

при следующих значениях влияющих факторов: атмосферное давление 101,8 кПа,

влажность воздуха 54 %, температура окружающей среды 23,1 °С, частота питающей сети

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

50 Гц, напряжение питающей сети 225 В

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.



Начальник лаборатории Аккулова Регина Ильдаровна

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица

подпись

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель Булавенков Сергей Валентинович

Дата поверки

«19» января 2021 г.

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/>.