

**УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ**

**№ С-3750.010/Т-2021**

Действительно до  
«23» июня 2025 г.

Средство измерений Преобразователь расчетно-измерительный ТЭКОН-19, мод.06,  
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном

24849-13  
информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 2641  
в составе -

номер знака предыдущей поверки -  
поверено в полном объеме  
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с разделом 6 "Поверка" документа Т10.00.60 РЭ "Преобразователи  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

расчетно-измерительные ТЭКОН-19. Руководство по эксплуатации с Изм. № 1",  
утвержденного ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ» в августе 2013 г

с применением эталонов: 8478.04.ЗР.00148643, Мера электрического  
регистрационный номер и (или) наименование, тип,

сопротивления Р3026-1, зав.№0415, 3 разряд в диапазоне значений от 0,01 до 11111,1 Ом;  
заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

40102.08.4Р.00167776, Генераторы сигналов произвольной формы АКИП-3402,  
зав.№ТW00027053, 4 разряд; 25985.03.4Р.00200357, 25985.03.3Р.00200358,

25985.03.1Р.00200359, 25985.03.3Р.00200360, 25985.03.3Р.00200361, 25985.03.2Р.00200403,  
Калибратор универсальный 9100Е зав.№ 850144125.

при следующих значениях влияющих факторов: атмосферное давление 101,1 кПа,  
влажность воздуха 50,9 %, 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 230,4 В  
и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

пригодным к применению первичной (периодической) поверки признано



подпись

Начальник лаборатории  
должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

Брюхова Марта Владимировна  
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель  
Дата поверки

Малов Сергей Игоревич

«24» июня 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/>.