

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ**№ С-3750.118/Т-2021**Действительно до
«23» июня 2025 г.Средство измерений **Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭР, мод. Лайт М**наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном**ЭРСВ-440Л В Ду 50, 52856-13**информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типазаводской (серийный) номер **1329586**

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено **в полном объеме**наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измеренийв соответствии с **документом ШКСД.407212.006 РЭ «Расходомеры-счетчики**наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка**электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР» модификация «Лайт М». Руководство по эксплуатации, раздел «Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» 05 декабря 2012 г.**с применением эталонов: **52183.12.1Р.00184565, 52183.12.2Р.00184566, Установка**регистрационный номер и (или) наименование, тип,**поверочная автоматизированная УПРС 200/1, зав.№031, 1 разряд в диапазоне значений от**заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке**0,02 т/ч до 200,00 т/ч, 2 разряд в диапазоне значений от 0,02 м3/ч до 200,00 м3/ч**при следующих значениях влияющих факторов: **атмосферное давление 101,1 кПа,****влажность воздуха 52,6 %, температура окружающей среды 22,5 °С, частота питающей**перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений**сети 50 Гц, напряжение питающей сети 231,5 В, температура поверочной жидкости 19,5 °С**и на основании результатов **первичной (периодической)** поверки признаноненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Начальник лаборатории

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица**Брюхова Марта Владимировна**фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Дата поверки

«24» июня 2021 г.подпись
**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/>.