

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ**№ С-3750.124/Т-2021**Действительно до
«23» июня 2025 г.Средство измерений **Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет, мод. Лайт М***наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном***ЭРСВ-440Л В Ду 65, 52856-13***информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа*заводской (серийный) номер **1340058**

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено **в полном объеме***наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений*в 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 признано*ненужное зачеркнуть*

пригодным к применению.

Начальник лаборатории

*должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица*

Поверитель

Дата поверки

«24» июня 2021 г.

Брюхова Марта Владимировна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

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/>.