

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

№ С-3750.120/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 1335072

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.


подпись

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/>.