

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

Общество с ограниченной ответственностью "ПриборАвтоматика" (ООО "ПриборАвтоматика")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 1780

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВЯЫ/21-08-2021/90119888**Действительно до 20.08.2025**Средство измерений** Расходомер-счетчик электромагнитный; Взлет ЭРСВ-440Л В Ду 50; 52856-13  
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер вФедеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа**заводской номер** 1342798  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение**в составе** -**поверено** в полном объеме  
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измеренийили которые исключены из поверки**в соответствии с** документом ШКСД.407212.006 РЭ «Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР»  
модификация «Лайт М». Руководство по эксплуатации», раздел «Методика поверки»,  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверкаутвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» 05 декабря 2012 г.**с применением эталонов:** 52183.12.1Р.00196946, 52183.12.2Р.00196947, 52183.12.3Р.00196948, Установка поверочная  
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)**автоматизированная УПРС-70/1, зав.№071, 1 разряд в диапазоне значений от 0,01 т/ч до 70,00 т/ч, 2 разряд в диапазоне**  
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам**значений от 0,01 м<sup>3</sup>/ч до 70,00 м<sup>3</sup>/ч, 3 разряд в диапазоне значений от 0,006 м<sup>3</sup>/ч до 0,01 м<sup>3</sup>/ч****при следующих значениях** атмосферное давление 100,9 кПа, влажность воздуха 52,4 %, температура окружающей среды 23,8 °С, частота  
**влияющих факторов:** питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 221 В, температура  
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений**поверочной жидкости 23,1 °С**

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

**Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:** <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90119888>**Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:** С-ВЯЫ/21-08-2021/90119888**Поверитель** Логинов Дмитрий Николаевич  
фамилия, инициалы**Знак поверки:****Начальник лаборатории** Аккулова Регина Ильдаровна  
должность руководителя или другого уполномоченного лица подпись фамилия, инициалы**Дата поверки** 21.08.2021