

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/23-08-2021/90119911****Действительно до 22.08.2025****Средство измерений** Расходомер-счетчик электромагнитный; Взлет ЭРСВ-440Л В Ду 80; 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** 1728625
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:** 64632.16.3Р.00151068, Установка поверочная малогабаритная МПУ "СЭМ"-2-200, зав.№1874, 3
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)**разряд в диапазоне значений от 0,02 до 200 мЗ/ч**
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам**при следующих значениях
влияющих факторов:** атмосферное давление 97,9 кПа, влажность воздуха 51 %, температура окружающей среды 21,4 °С, частота
питающей сети 49,99 Гц, напряжение питающей сети 222,4 В, температура
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений**поверочной жидкости 20 °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/90119911>**Номер записи сведений о
результатах поверки в ФИФ
ОЕИ:** С-ВЯЫ/23-08-2021/90119911**Поверитель** Глиос Даниил Германович
фамилия, инициалы**Знак поверки:****Начальник лаборатории**
должность руководителя или
другого уполномоченного лица

Подпись**Соляник Александр Юрьевич**
фамилия, инициалы**Дата поверки** 23.08.2021