

**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/20-08-2021/90119896**Действительно до **19.08.2025**

**Средство измерений** Расходомер-счетчик электромагнитный; Взлет ЭРСВ-440Л В Ду 65; 52856-13  
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

**заводской номер** 1350592  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

**в составе** -

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

или 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 поверка

утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» 05 декабря 2012 г.

**с применением эталонов:** 52183.12.1P.00196946, 52183.12.2P.00196947, 52183.12.3P.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 м3/ч до 70,00 м3/ч, 3 разряд в диапазоне значений от 0,006 м3/ч до 0,01 м3/ч  
**при следующих значениях** атмосферное давление 100,6 кПа, влажность воздуха 56 %, температура окружающей среды 23,4 °С, частота  
**влияющих факторов:** питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 220 В, температура  
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

поверочной жидкости 22,8 °С

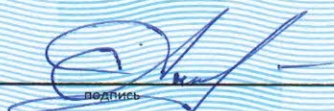
**и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.**

**Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:** <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90119896>

**Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:** С-ВЯЫ/20-08-2021/90119896

**Поверитель** Логинов Дмитрий Николаевич  
фамилия, инициалы

**Знак поверки:**

**Начальник лаборатории**  
должность руководителя или другого уполномоченного лица  
подпись**Аккулова Регина Ильдаровна**  
фамилия, инициалы**Дата поверки**20.08.2021