

**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/21-08-2021/90119879Действительно 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 в

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

заводской номер

1326636

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:

52183.12.1Р.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>/чпри следующих значениях  
влияющих факторов:атмосферное давление 100,9 кПа, влажность воздуха 52,4 %, температура окружающей среды 23,8 °С, частота  
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.

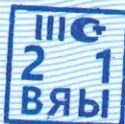
Постоянный адрес  
записи сведений о  
результатах поверки в  
ФИФ:<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90119879>Номер записи сведений о  
результатах поверки в ФИФ  
ОЕИ:С-ВЯЫ/21-08-2021/90119879

Поверитель

Логинов Дмитрий Николаевич

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Начальник лаборатории

должность руководителя или  
другого уполномоченного лица  
подписьАккулова Регина Ильдаровна

фамилия, инициалы

Дата поверки

21.08.2021