

**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/08-09-2021/95605051Действительно до 07.09.2025Средство измерений Расходомер-счетчик электромагнитный; "ВЗЛЕТ ЭР мод. Лайт М"; мод. Взлет ЭРСВ-440Л В Ду 65;
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в52856-13

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

заводской номер

1349904

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/чпри следующих значениях атмосферное давление 101,9 кПа, влажность воздуха 53,7 %, температура окружающей среды 23,4 °С, частота
влияющих факторов: питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 225 В, температура

перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

поверочной жидкости 22,9 °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/95605051>

Номер записи сведений о

результатах поверки в ФИФ

ОЕИ:

С-ВЯЫ/08-09-2021/95605051

Поверитель

Логинов Дмитрий Николаевич

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Начальник лаборатории

должность руководителя или
другого уполномоченного лица

подпись

Аккулова Регина Ильдаровна

фамилия, инициалы

Дата поверки

08.09.2021