

**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/09-09-2021/95604550Действительно до **08.09.2025**Средство измерений Расходомер-счетчик электромагнитный; "ВЗЛЕТ ЭР мод. Лайт М"; мод. Взлет ЭРСВ-440Л В Ду 80;
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

1458254

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:

64632.16.3P.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 м³/ч

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях
влияющих факторов:атмосферное давление 98,8 кПа, влажность воздуха 51,2 %, температура окружающей среды 20,3 °С, частота питающей сети 49,98 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/95604550>Номер записи сведений о
результатах поверки в ФИФ
ОЕИ:С-ВЯЫ/09-09-2021/95604550

Поверитель

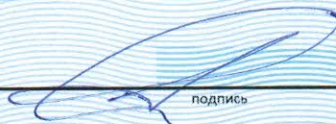
Глиос Даниил Германович

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Начальник лаборатории

должность руководителя или
другого уполномоченного лица
подпись

Соляник Александр Юрьевич

фамилия, инициалы

Дата поверки

09.09.2021