

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/24-08-2021/90119923Действительно до **23.08.2025**

Средство измерений	Расходомер-счетчик электромагнитный; Взлет ЭРСВ-440Л В Ду 100; 52856-13 <small>наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа</small>
заводской номер	1327566 <small>заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение</small>
в составе	-
поверено	в полном объеме <small>наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</small>
в соответствии с	документом ШКСД.407212.006 РЭ «Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР» модификация «Лайт М». Руководство по эксплуатации», раздел «Методика поверки», <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small> утвержденным 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 <small>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</small>
разряд в диапазоне значений от 0,02 до 200 м3/ч	<small>средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</small>
при следующих значениях влияющих факторов:	атмосферное давление 99,3 кПа, влажность воздуха 50,3 %, температура окружающей среды 20,7 °С, частота питающей сети 49,99 Гц, напряжение питающей сети 222,4 В, температура <small>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений.</small>
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/90119923
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	С-ВЯЫ/24-08-2021/90119923
Поверитель	Глиос Даниил Германович <small>фамилия, инициалы</small>
Знак поверки:	

Начальник лаборатории
должность руководителя или
другого уполномоченного лица
подпись**Соляник Александр Юрьевич**
фамилия, инициалы

Дата поверки

24.08.2021