

**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/08-09-2021/95605046**Действительно до 07.09.2025

Средство измерений	Расходомер-счетчик электромагнитный; "ВЗЛЕТ ЭР мод. Лайт М"; мод. Взлет ЭРСВ-440Л В Ду 65;
	<small>наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в</small>
52856-13	Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской номер	1360467
	<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</small>
	<small>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:	52183.12.1F.00196946, 52183.12.2P.00196947, 52183.12.3P.00196948, Установка поверочная
	<small>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)</small>
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	<small>средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</small>
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 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
	<small>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</small>
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/95605046
Номер записи сведений о	
результатах поверки в ФИФ	
ОЕИ:	С-ВЯЫ/08-09-2021/95605046
Поверитель	Логинов Дмитрий Николаевич
	<small>фамилия, инициалы</small>
Знак поверки:	
Начальник лаборатории	
<small>должность руководителя или другого уполномоченного лица</small>	
	<small>подпись</small>
	Аккулова Регина Ильдаровна
	<small>фамилия, инициалы</small>
Дата поверки	08.09.2021