

**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/21-08-2021/90119887

Действительно 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 1339541
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе _____

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

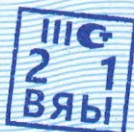
или которые исключены из поверки

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 поверкаутвержденным 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 эталонамзначений 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 100,9 кПа, влажность воздуха 52,4 %, температура окружающей среды 23,8 °С, частота
влияющих факторов: питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 221 В, температура
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значенийповерочной жидкости 23,1 °С

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90119887
записи сведений о
результатах поверки в
ФИФ:Номер записи сведений о С-ВЯЫ/21-08-2021/90119887
результатах поверки в ФИФ
ОЕИ:Поверитель Логинов Дмитрий Николаевич
фамилия, инициалы

Знак поверки:

Начальник лаборатории Аккулова Регина Ильдаровна
должность руководителя или
другого уполномоченного лица фамилия, инициалыДата поверки 21.08.2021