

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью "ПриборАвтоматика" (ООО "ПриборАвтоматика")

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/14-01-2021/30084619

Действительно до 13.01.2025

Средство измерений Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭРСВ-420л Ду 65, 20293-10  
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 1236862  
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 В41.00-00.00 И1 "Инструкция. ГСИ. Расходомеры-счетчики электромагнитные "ВЗЛЕТ ЭР". Методика поверки", утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИР" 13 августа 2004г.  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 52183-12, Установка поверочная автоматизированная УПРС-70/1, зав.№071, 1 разряд в диапазоне  
регистрационных номеров эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

значений от 0,006 т/ч до 70,00 т/ч, 2 разряд в диапазоне значений от 0,006 м<sup>3</sup>/ч до 70,00 м<sup>3</sup>/ч; 6332-77, Магазин сопротивления P4831,  
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

зав.№0304, 4 разряда в диапазоне значений от 0,021 до 111111,1 Ом

при следующих значениях атмосферное давление 102,8 кПа, влажность воздуха 53,3 %, температура окружающей среды 23,1 °С, частота  
влияющих факторов: питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 220 В  
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

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/30084620>

Поверитель Бузаев Евгений Анатольевич

фамилия, инициалы

Знак поверки:



Начальник лаборатории  
должность руководителя или  
другого уполномоченного лица

  
подпись

Акулова Регина Ильдаровна  
фамилия, инициалы

Дата поверки

14.01.2021