



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/01-09-2021/97532644

Действительно до 31.08.2025

Средство измерений Преобразователи расхода электромагнитные; ПРЭМ; мод. ПРЭМ Ду 50; 17858-11
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 551326
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 РБЯК.407111.039 МП «Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им.

с применением эталонов: Д.И.Менделеева" 5 марта 2011 г.
52183.12.1P.00196946, 52183.12.2P.00196947, 52183.12.3P.00196948, Установка поверочная автоматизированная УПРС-70/1, зав. №071, 1
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

разряд в диапазоне значений от 0,01 т/ч до 70,00 т/ч, 2 разряд в диапазоне 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;

8478.81.3P.00164706, 8478.81.4P.00164707, Меры электрического сопротивления P3026, зав. №0226, 3 разряд в диапазоне значений от 1000,00 до 111111,1 Ом, 4 разряд в диапазоне значений от 0,09 до 1000,00 Ом.

при следующих значениях влияющих факторов: атмосферное давление 101,5 кПа, влажность воздуха 55,3 %, температура окружающей среды 23,1 °С, частота питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 223 В, температура поверочной жидкости 22,7 °С
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/97532644

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: С-ВЯЫ/01-09-2021/97532644

Поверитель Логинов Дмитрий Николаевич
фамилия, инициалы

Знак поверки: III G 2 1 ВЯЫ

Начальник лаборатории должность руководителя или другого уполномоченного лица
подпись Аккулова Регина Ильдаровна
фамилия, инициалы

Дата поверки 01.09.2021