



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/27-09-2021/98022760

Действительно до 26.09.2025

Средство измерений Преобразователь расхода электромагнитный; ПРЭМ; мод. ПРЭМ Ду 65; 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 594986 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 РБЯК.407111.039 МП «Преобразователи расхода

электромагнитные ПРЭМ. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» 5 марта 2011г.

52183.12.1Р.00196946, 52183.12.2Р.00196947, 52183.12.3Р.00196948, Установка поверочная автоматизированная

с применением эталонов: УПС-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

средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

м3/ч до 70,00 м3/ч, 3 разряд в диапазоне значений от 0,006 м3/ч до 0,01 м3/ч;

8478.81.3Р.00164706, 8478.81.4Р.00164707, Меры электрического сопротивления Р3026,

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 атмосферное давление 101 кПа, влажность воздуха 54,9 %, температура окружающей среды 22,5 °С, частота влияющих факторов: питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 223 В, температура поверочной жидкости 22 °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/98022760

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: С-ВЯЫ/27-09-2021/98022760

Поверитель Логинов Дмитрий Николаевич фамилия, инициалы

Знак поверки: III G 2 1 ВЯЫ

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

Дата поверки 27.09.2021