

**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/15-08-2021/90119834Действительно до 14.08.2025Средство измерений Преобразователь расхода электромагнитный; 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 551497
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 ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» 5 марта 2011г.
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверкас применением эталонов: 52183.12.1P.00196946, 52183.12.2P.00196947, 52183.12.3P.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

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

11111,1 Ом, 4 разряд в диапазоне значений от 0,09 до 1000,00 Ом.

при следующих значениях атмосферное давление 101,2 кПа, влажность воздуха 54,6 %, температура окружающей среды 23,4 °С, частота
влияющих факторов: питающей сети 28,6 Гц, напряжение питающей сети 221,3 В, температура

перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

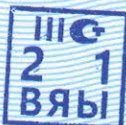
поверочной жидкости 22,7 °С

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90119834
записи сведений о результатах поверки в
ФИФ:Номер записи сведений о С-ВЯЫ/15-08-2021/90119834
результатах поверки в ФИФ
ОЕИ:Поверитель Логинов Дмитрий Николаевич

фамилия, инициалы

Знак поверки:

Начальник лаборатории Аккулова Регина Ильдаровна
должность руководителя или подпись
другого уполномоченного лица фамилия, инициалыДата поверки 15.08.2021