


**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/15-08-2021/90119841**Действительно до **14.08.2025****Средство измерений** Преобразователь расхода электромагнитный; ПРЭМ Ду 50; 17858-11
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер вФедеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа**заводской номер** 567008
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 поверка**с 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
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/ч; 8478.81.3P.00164706,8478.81.4P.00164707, Меры электрического сопротивления P3026, зав.№0226, 3 разряд в диапазоне значений от 1000,00 до11111,1 Ом, 4 разряд в диапазоне значений от 0,09 до 1000,00 Ом.**при следующих значениях влияющих факторов:** атмосферное давление 101,2 кПа, влажность воздуха 54,6 %, температура окружающей среды 23,4 °С, частота питающей сети 28,6 Гц, напряжение питающей сети 221,3 В, температура
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значенийповерочной жидкости 22,7 °С**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/90119841>**Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:** С-ВЯЫ/15-08-2021/90119841**Поверитель** Логинов Дмитрий Николаевич
фамилия, инициалы**Знак поверки:** **Начальник лаборатории** _____
должность руководителя или другого уполномоченного лица

подписьАккулова Регина Ильдаровна
фамилия, инициалы**Дата поверки** 15.08.2021