



**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/22-08-2021/90119814Действительно до 21.08.2025

Средство измерений	<u>Преобразователь расхода электромагнитный; ПРЭМ Ду 40; 17858-11</u> <small>наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа</small>
заводской номер	<u>581258</u> <small>заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение</small>
в составе	<u>_____</u>
поверено	<u>в полном объеме</u> <small>наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</small>
в соответствии с	<u>документом РБЯК.407111.039 МП «Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» 5 марта 2011г.</u> <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small>
с применением эталонов:	<u>52183.12.1P.00196946, 52183.12.2P.00196947, 52183.12.3P.00196948, Установка поверочная</u> <small>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 111111,1 Ом, 4 разряд в диапазоне значений от 0,09 до 1000,00 Ом.</small>
при следующих значениях влияющих факторов:	<u>атмосферное давление 100,9 кПа, влажность воздуха 52,7 %, температура окружающей среды 23,4 °С, частота питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 220,7 В, температура</u> <small>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</small>
поверочной жидкости	<u>23,1 °С</u>
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.	
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:	<u><a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90119814">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90119814</a></u>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>С-ВЯЫ/22-08-2021/90119814</u>
Поверитель	<u>Логинов Дмитрий Николаевич</u> <small>фамилия, инициалы</small>
Знак поверки:	
Начальник лаборатории <small>должность руководителя или другого уполномоченного лица</small>	 <small>подпись</small>
Дата поверки	<u>22.08.2021</u>
	<u>Аккулова Регина Ильдаровна</u> <small>фамилия, инициалы</small>