

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

№ С-ВЯЫ/08-08-2022/176928283

Действительно до
«07» августа 2022 г.

Средство измерений Преобразователи давления измерительные СДВ, мод.

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном

СДВ-И-2,5-1,60-1,0-М, 28313-11

информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 081835

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с документом "ГСИ. Преобразователи давления измерительные СДВ.

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

Методика поверки" МП 16-221-2009, утверждённым ФГУП "УНИИМ" в 2009 г.

с применением эталонов: 21400.01.2Р.00164722, 21400.01.3Р.00164723, Вольтметр

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

универсальный цифровой GDM-8245, зав.№3567089, 2 разряд в диапазоне измерений от 0

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

до 20 А, 3 разряд в диапазоне измерений от 0 до 20 МОм.; 8478.81.3Р.00164706,

8478.81.4Р.00164707, Меры электрического сопротивления Р3026, 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.; 52853-13, Источник питания APS-3605, зав.№180081; 61041-15, Манометры

электронные для точных измерений МТИ-100/М4-ДИ Модель ИМ6М, А01, зав.№1108446,

3 разряд в диапазоне значений от 0 до 6,0 МПа; 49681-12, Прибор электроизмерительный

цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1, зав.№40287190734058715; 71394-18, Измеритель

влажности и температуры ИВТМ-7 М 7-Д, зав.№75779

при следующих значениях влияющих факторов: атмосферное давление 99,9 кПа,

относительная влажность воздуха 47 %, температура окружающей среды 24,8 °С, частота

перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 227,8 В

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано


ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.



Начальник лаборатории

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица


подпись

Аккулова Регина Ильдаровна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Дата поверки

«08» августа 2022 г.



Бузаев Евгений Анатольевич

Результаты поверки средств измерений подтверждаются в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 27 декабря 2019 г. № 496-ФЗ), путем размещения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в сроки не более 40 рабочих дней с момента проведения поверки, информации о результатах поверки средства измерения. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений является информационной системой общего пользования, находящейся в открытом доступе в сети Интернет по адресу <http://fundmetrology.ru/>.

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПОВЕРКЕ

№ С-ВЯЫ/08-08-2022/176928284

Действительно до
«07» августа 2022 г.

Средство измерений Преобразователи давления измерительные СДВ, мод.

наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном

СДВ-И-2,5-1,60-1,0-М, 28313-11

информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской (серийный) номер 081834

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с документом "ГСИ. Преобразователи давления измерительные СДВ.

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

Методика поверки" МП 16-221-2009, утверждённым ФГУП "УНИИМ" в 2009 г.

с применением эталонов: 21400.01.2Р.00164722, 21400.01.3Р.00164723, Вольтметр

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

универсальный цифровой GDM-8245, зав.№3567089, 2 разряд в диапазоне измерений от 0

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

до 20 А, 3 разряд в диапазоне измерений от 0 до 20 МОм.; 8478.81.3Р.00164706,

8478.81.4Р.00164707, Меры электрического сопротивления Р3026, 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.; 52853-13, Источник питания APS-3605, зав.№180081; 61041-15, Манометры

электронные для точных измерений МТИ-100/М4-ДИ Модель ИМ6М, А01, зав.№1108446,

3 разряд в диапазоне значений от 0 до 6,0 МПа; 49681-12, Прибор электроизмерительный

цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1, зав.№40287190734058715; 71394-18, Измеритель

влажности и температуры ИВТМ-7 М 7-Д, зав.№75779

при следующих значениях влияющих факторов: атмосферное давление 99,9 кПа,

относительная влажность воздуха 47 %, температура окружающей среды 24,8 °С, частота

перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 227,8 В

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Начальник лаборатории

должность руководителя подразделения или другого
уполномоченного лица



Анна С.
Евгений

Аккулова Регина Ильдаровна

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

Дата поверки

«08» августа 2022 г.

Бузаев Евгений Анатольевич

Результаты поверки средств измерений подтверждаются в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 27 декабря 2019 г. № 496-ФЗ), путем размещения в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений в сроки не более 40 рабочих дней с момента проведения поверки, информации о результатах поверки средства измерения. Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений является информационной системой общего пользования, находящейся в открытом доступе в сети Интернет по адресу <http://fundmetrology.ru/>.