

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»  
(ФГБУ «ВНИИМС»)**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ИЦ  
ФГБУ «ВНИИМС»



А.Е. Коломин

«17» декабря 2021 г.

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**Манометры показывающие PBX-SS-CD100LD**

**Методика поверки**

**МП 202-013-2021**

## **Общие положения**

Настоящая методика распространяется на манометры показывающие PBX-SS-CD100LD, изготовленные фирмой «СТИКО», Нидерланды

Манометры показывающие PBX-SS-CD100LD (далее – манометры) предназначены для измерений избыточного давления и давления разрежения нах глубинах до 2500 метров.

Настоящая методика устанавливает процедуру первичной и периодической поверки манометров единичного производства со следующими заводскими номерами: 331856001, 331856002, 331856003, 331856004, 331856005, 331856006, 331856007, 331856008, 331856009, 331856010, 331856011, 331856012, 331856013, 331856014, 331856015.

Поверяемые средства измерений должны иметь прослеживаемость к Государственному первичному эталону единицы давления в соответствии с «Государственной поверочной схемой для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа», утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2018 г. № 1339.

## **1. Перечень операции поверки**

1.1 При проведении поверки выполняются операции, приведённые в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики	При первичной поверке	При периодической поверке
Внешний осмотр средства измерений	6	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	7	Да	Да
Определение метрологических характеристик средства измерений	8	Да	Да
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	9	Да	Да
Оформление результатов поверки	10	Да	Да

1.2 Операции поверки, приведенные в таблице 1 выполняются в полном объеме при первичной и периодической поверке.

## **2. Требования к условиям проведения поверки**

2.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха от +21 до +25 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа

## **3. Требования к специалистам, осуществляющим поверку**

3.1. Поверка манометров должна выполняться специалистами организации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений данного вида, имеющими необходимую квалификацию, ознакомленными с эксплуатационной документацией и освоившими работу с техническими средствами, используемыми при поверке.

3.2 К поверке допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на проверяемые средства измерений, эксплуатационную документацию на средства поверки.

#### 4. Метрологические и технические требования к средствам поверки

4.1 При проведении поверки применяют средства поверки, указанные в таблице 2  
Таблица 2 – Средства поверки

Операция поверки	Средство поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки	Рекомендуемые типы средств поверки
Подготовка к поверке, опробование средства измерений и определение метрологических характеристик	Калибраторы давления	Рабочие эталоны 1-го, 2-го и 3-го разряда в соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2018 г. № 1339,	Калибраторы давления Crystal (модели M1, WT, XP2i, nVision, HPC41 и др.) (Пер. №64480-16)
Определение условий проведения поверки	Средство измерений температуры окружающего воздуха, влажности воздуха и атмосферного давления	Измерение температуры окружающей среды от минус 10 до плюс 60 °С, $\Delta = \pm 0,4$ °С. Измерение влажности воздуха в диапазоне от 10 до 98 %, $\Delta = \pm 3$ %. Измерение атмосферного давления в диапазоне 300 до 1200 гПа, $\Delta = \pm 5$ гПа	Приборы, комбинированные Testo 623 и др. (Пер. № 44744-10)

Примечания:

1. Все средства измерений, применяемые при поверке, должны быть поверены, испытательное оборудование должно быть аттестовано.
2. Допускается применение аналогичных средств поверки, разрешенных к применению в Российской Федерации, и обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

#### 5. Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

5.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные в следующих документах:

- ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» ПОТЭУ (2020);
- требования разделов «Указания мер безопасности» эксплуатационной документации на применяемые средства поверки.

#### 6. Внешний осмотр средств измерений

- 6.1 При внешнем осмотре манометра устанавливают:
- соответствие его внешнего вида технической документации и отсутствие видимых дефектов;
  - наличие на корпусе манометра маркировки, соответствующей паспорту;
  - отсутствие на манометре загрязнений, дефектов, механических повреждений, влияющих на работоспособность манометра;
  - наличие паспорта;
  - комплектность поверяемого манометра должна соответствовать описанию типа;

## 7. Подготовка к поверке и опробование средства измерений

7.1 Перед проведением поверки манометра выполняют следующие подготовительные работы:

- выдержать манометр не менее 2 ч при температуре, указанной в п. 2.1, если иное не указано в технической документации;
- установить поверяемый манометр на эталон в соответствии с описанием типа;
- проверить положение стрелки. Стрелка манометра, при отсутствии давления, должна быть установлена по центру нулевой отметки шкалы (нулевой отсчетной линии);
- проверить на герметичность систему, состоящую из соединительных линий для передачи давления, эталонов и поверяемого прибора путем создания избыточного давления, равного 800 кПа и выдержки на этом значении 5 минут. В случае, если после выдержки не наблюдается падения давления более чем на 2% от диапазона измерений, то система считается герметичной;

## 8. Определение метрологических характеристик средств измерений

8.1 Определение основной допускаемой приведенной погрешности (от диапазона измерений) определить методом прямого сличения с эталоном.

8.2 Методика измерений - плавный 2-кратный подход к каждой из проверяемых точек диапазона измерений со стороны меньших и больших значений давления с однократным отсчётом показаний при каждом подходе.

8.3 Погрешность определить в точках: минус 0,8; 0; 2; 6; 8 бар;

8.4 Ориентируясь по показаниям поверяемого манометра, с помощью эталона создать давление, соответствующее первой испытываемой точке согласно п. 8.3.

8.5 Снять показания с поверяемого манометра и эталонного средства измерений при приближении к выбранному значению давления со стороны меньших значений (при прямом ходе) и со стороны больших значений (при обратном ходе). Полученные результаты измерений занести в протокол.

## 9. Подтверждение соответствия средств измерений метрологическим требованиям

9.1 Выполнить расчет приведённой погрешности измерений,  $\gamma$ , %, по формуле (1).

$$\gamma = \frac{P_{\text{изм}} - P_{\text{эт}}}{\text{ДИ}} \times 100, \% \quad (1)$$

Где:  $P_{\text{изм}}$  – Показания манометра, бар;

$P_{\text{эт}}$  – Показания эталона, бар;

ДИ – Диапазон измерений.

9.2 Результат поверки считается положительным, если значения приведенной погрешности измерений давления в каждой контрольной точке не превышают нормированного значения допускаемой приведённой основной погрешности измерений (от диапазона измерений).

## 10. Оформление результатов поверки

10.1 Положительные результаты поверки манометров передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца манометра оформляется свидетельство о поверке.

10.2 При отрицательных результатах поверки данные передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений и оформляется извещение о непригодности. Манометры к дальнейшей эксплуатации не допускают.

Заместитель начальника отдела 202



Р.В. Кузьменков