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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной работе ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

М.п.

20

Т.

Манометры дифференциальные 109UE-10-(FTU)O производства «Mid-West Instrument», США

Методика поверки

1 p. 63712-16

Настоящий документ устанавливает методику первичной и периодической поверок манометров дифференциальных 109UE-10-(FTU)O (далее - манометры), изготовленных «Mid-West Instrument», США и предназначенных для измерений разности давлений газов в составе установки разделения воздуха PL4HN г. Тольятти.

Интервал между поверками – 1 год.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

 Операции, производимые при поверке манометров, должны соответствовать указанным в таблице 1.

	Таблица
Операции поверки	Номер пунктов
Внешний осмотр	5.1
Проверка положения стрелки у нулевой отметки шкалы.	5.2
Установка стрелки на нулевую отметку шкалы Опробование	5.3
Определение основной погрешности и вариации	5.4, 5.5

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. Для поверки манометров должны применяться следующие измерительные приборы, и устройства:

Манометры грузопоршневые МП-2,5; МП-6; МП-60; КТ 0,02; 0,05;

Уровень с ценой деления не более 2';

Термометр с пределами измерений 15-25 °C, ПГ не более 0,1 °C;

Газожидкостные разделительные камеры

для случая, когда рабочие среды поверяемого и эталонного прибора имеют разные фазовые состояния: (газ и жидкость или жидкость и газ);

- 2.2. Эталонные приборы, применяемые при поверке, должны быть поверены и аттестованы в установленном порядке.
 - 2.3. Могут быть использованы и другие СИ, при обеспечении соотношения:

$$\gamma_{\text{эт.}} \leq 0,25 \; \gamma_{\text{си}}$$

где $\gamma_{\text{эт.}}$ - пределы допускаемой основной абсолютной погрешности эталона в каждой из поверяемых точек (по модулю).

 γ_{cu} - пределы допускаемой основной абсолютной погрешности поверяемого СИ в каждой из поверяемых точек (по модулю).

3. ПОДГОТОВКА И УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

3.1. Температура окружающего воздуха должна быть (20 ± 5) °C.

Если нормальная температура для эталона не соответствует нормальной температуре для поверяемого манометра в показания эталонного прибора должна быть введена поправка на влияние температуры.

- Вибрация не должна вызывать размах колебаний стрелки, превышающий 0,1 предела допускаемой основной погрешности манометра.
- Для приборов с верхним пределом измерений до 250 кПа включительно давление в приборе следует создавать воздухом или нейтральным газом.
 - 3.4. Рабочие среды эталонных приборов должны соответствовать их документации.
- Погрешность, вносимая, разделительной камерой, не должна превышать 0,2 предела допускаемой основной погрешности манометра.
- 3.6. Манометры, предназначенные для измерения давления кислорода, должны сопровождаться письменной гарантией обезжиривания, без которой их поверка запрещена. В

качестве рабочей среды, передающей давление приборам для измерения давления кислорода, рекомендуется вода или воздух. Не допускается среды, загрязненные маслом и органическими примесями.

Допускается поверять такие манометры без применения разделительной камеры. Для этого внутренние полости устройства для создания давления и эталонного прибора должны быть обезжирены и заполнены чистой водой. Обезжиривание должно быть подтверждено соответствующим документом. В качестве эталонного прибора должен быть применен прибор с надписью «кислород».

Допускается вместо воды (воздуха) использовать другие жидкости (газы),

взаимодействие которых с кислородом безопасно.

3.7. Устройство для создания давления должно обеспечивать плавное повышение и понижение давления, а также постоянство давления во время отсчета показаний и выдержке приборов под давлением, равным верхнему пределу измерений.

3.8. Если рабочей средой при поверке является жидкость, то торец штуцера поверяемого манометра и торец штуцера эталонного деформационного манометра или торец поршня грузопоршневого манометра должны находиться в одной горизонтальной плоскости с допускаемой погрешностью:

$$\Delta H \leq 10^{-3} \gamma (P_{max}/r \cdot g)$$

где γ - пределы допускаемой основной погрешности поверяемого манометра в процентах от верхнего предела измерений $P_{\text{тах}}$;

r - плотность рабочей среды;

g - ускорение свободного падения.

3.9. При отсутствии технической возможности выполнения требований п.3.8 настоящей методики в показания эталонного (или поверяемого), прибора должна быть внесена поправка Δ_P , учитывающая влияние столба рабочей среды: $\Delta_P = \operatorname{rg} \Delta H$.

Поправка прибавляется к показаниям того прибора, уровень расположения торца,

которого выше.

<u>Примечание</u>. Допускается учитывать поправку путем установки стрелки на нулевую отметку после подсоединения к эталонному прибору.

 3.10. Манометры, представленные на поверку в комплекте с разделительными устройствами, поверяют с учетом дополнительной погрешности разделителя.

3.11. Манометр должен предварительно выдерживаться в нерабочем состоянии при температуре окружающего воздуха, указанной в п. 3.1., не менее:

12 ч - при разнице температур воздуха в помещении для поверки и местом, откуда вносится прибор, более 10 °C;

1 ч - при разнице температур воздуха в помещении для поверки и местом, откуда вносится манометр, от 1 до 10 °C.

При разнице указанных температур менее 1 °C выдержка не требуется.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Требования эксплуатации

4.1.1. Запрещается создавать давление, превышающее верхний предел измерений прибора.

4.1.2. Запрещается снимать прибор с устройства для создания давления при значениях давления более:

-100 кПа для приборов с верхним пределом измерений более 10 МПа;

- 50 кПа для остальных приборов.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1. Внешний осмотр

- 5.1.1. При внешнем осмотре должно быть установлено отсутствие механических повреждений корпуса, штуцера (препятствующих присоединению и не обеспечивающих герметичность прочность соединения), стрелки, стекла и циферблата, влияющих на эксплуатационные свойства. Стекло и защитное покрытие циферблата должно быть чистым и не иметь дефектов, препятствующих правильному отсчёту показаний.
- 5.1.2. Соединение корпуса с держателем должно быть прочным, не допускающим смещения корпуса.
- 5.1.3. Манометры, забракованные при внешнем осмотре, дальнейшей поверке не подлежат.
- Проверка положения стрелки у нулевой отметки шкалы. Установка стрелки на нулевую отметку шкалы
- 5.2.1. Перед проверкой положения стрелки у нулевой отметки манометр необходимо выдержать под давлением в пределах (90÷100)% верхнего предела измерений, в течение 1÷2 минут, подавая давление в «плюсовую камеру».
- 5.2.2. Стрелка манометра при отсутствии давления должна быть установлена по центру нулевой отметки шкалы корректором нуля.

5.3. Опробование

Опробование проводят, подавая давление в «плюсовую камеру» три раза от «нуля» до «максимума» диапазона показаний, отмечая характер изменения положения стрелки вокруг нулевого значения, а также изменение выходного сигнала у манометров.

- 5.4. Определение основной погрешности и вариации
- 5.4.1. Основная приведенная погрешность манометра определяется, как максимальное отношение основной абсолютной погрешности к диапазону измерений, выраженное в процентах.

Основную абсолютную погрешность манометра следует определять как максимальную разность между показаниями манометра и значением давления, определяемого по эталону, при сообщении «минусовой» камеры с атмосферой.

- 5.4.2. Поверка манометра должна проводиться одним из способов:
- а) заданное давление устанавливают по эталонному прибору, а показания считывают с поверяемого манометра;
- б) стрелку поверяемого манометра устанавливают на проверяемую отметку шкалы, а действительное давление отсчитывают по эталонному прибору.

Позиция (a) или (б) выбирается в зависимости от соотношения погрешности манометра и цены деления шкалы.

5.4.3. Число проверяемых точек шкалы манометра должно быть не менее 5.

Проверяемые точки должны быть распределены примерно равномерно в пределах всей шкалы.

- 5.4.4. При поверке давление плавно повышают и проводят считывание показаний. Затем манометр выдерживают в течение 5 минут под давлением, равным верхнему пределу измерений. После чего давление плавно понижают и проводят считывание показаний при тех же значениях давления, что и при повышении давления. Скорость изменения давления не должна превышать 10% диапазона показаний в секунду.
- 5.4.5. Движение стрелки должно происходить плавно, без заеданий и скачков. Стрелка не должна касаться циферблата и стекла, а также других стрелок.
- 5.4.6. Значение основной приведенной погрешности манометра на любой (i) отметке шкалы как при прямом так и обратном ходе стрелки определяется по формуле:

$$\gamma_{1i} = \frac{P_i - P_{\text{om.}}}{P_{\text{max}} - P_0} \cdot 100\%$$

где γ_{1i} - приведенная погрешность манометра в (i) точке, в % от диапазона.

 P_i - показание поверяемого манометра в данной точке.

Р_{эт.} - показание эталонного прибора в данной точке.

 P_{max} - P_0 - диапазон измерений манометра.

5.4.7. Пределы основной допускаемой приведенной погрешности манометра, выраженной в % от диапазона показаний, по модулю равны максимальному значению γ_i. Вариация показаний для каждой проверяемой отметки шкалы, кроме значений, соответствующих верхнему и нижнему пределам измерений, не должна превышать значений основной погрешности.

Погрешность при поверке манометров, выпускаемых из производства и ремонта не должна превышать 0.8γ , а при поверке манометров, находящихся в эксплуатации - γ .

- 5.4.8. При снижении давления до нуля после поверки стрелка должна находиться на нулевой отметке шкалы с отклонением, не превышающим, пределов допускаемой основной погрешности.
- 5.4.9. Кислородный манометр по окончании поверки встряхивают штуцером вниз над чистым листом бумаги. Если после высыхания на бумаге будут обнаружены жировые пятна, манометр бракуют, а кислородная разделительная камера должна быть обезжирена.
 - 5.5. Операции поверки манометров с сигнализирующим устройством
- 5.5.1. Определение погрешности и вариации показаний манометров должно производиться при отведенных за пределы шкалы указателях точки срабатывания «А» и «В» на циферблате.
- 5.5.2. Определение погрешности и вариации срабатывания сигнализирующего устройства должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 2405-88.
- 5.5.3. Основная погрешность и вариация срабатывания сигнализирующего устройства не должны превышать норм, установленных в техдокументации на манометр.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 6.1. При положительных результатах поверки на манометр или на паспорт наносят поверительное клеймо или оформляется свидетельство о поверке.
- 6.2. При отрицательных результатах поверки (невыполнении требований настоящей методики) манометр не допускается к выпуску из производства и ремонта, а находящийся в эксплуатации изымается из применения. Поверительное клеймо на манометре, находившемся в эксплуатации, при этом гасится и в паспорте или документе, его заменяющем, делают запись о непригодности манометра.

Начальник отдела 202



А.И. І ончаров