

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель директора  
по производственной метрологии  
ФГУП «ВНИИМС»

Н. В. Иванникова

2017 г.

## Манометры цифровые ДМ5002М, ДМ5002Вн

### Методика поверки

5Ш0.283.342МП

2017 г.

Настоящая методика распространяется на манометры цифровые ДМ5002М, ДМ5002Вн (в дальнейшем манометры), предназначенные для измерения избыточного давления и (или) разряжения неагрессивных, некристаллизующихся жидкостей, газов, пара, в т.ч. кислорода с отображением текущего значения давления на цифровом индикаторе.

Манометры допускается использовать в качестве рабочих эталонов, при соблюдении необходимых соотношений пределов допускаемых основных погрешностей манометров с рабочими средствами измерений.

Рекомендация устанавливает методику первичной (до ввода в эксплуатацию, а также после ремонта) и периодической (в процессе эксплуатации) поверок манометров.

Рекомендованный интервал между поверками 3 года.

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 1

Операции поверки	Номер пунктов
Внешний осмотр	5.1
Проверка идентификационных данных программного обеспечения	5.2
Проверка установки нулевого значения	5.3
Опробование	5.4
Определение основной погрешности и вариации	5.4, 5.5

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 Для поверки манометров должны применяться следующие средства поверки:

Рабочие эталоны 1-го и 2-го разряда по ГОСТ Р 8.802-2012 - манометры избыточного давления грузопоршневые МП-2,5; МП-6; МП-60; МП-2500.

Рабочий эталон 1-го и 2-го разряда по ГОСТ Р 8.802-1012 - мановакуумметр грузопоршневой МВП-2,5.

Цифровой вольтметр Щ1516;

Магазин сопротивлений Р 4831;

Источник питания постоянного тока Б5-47;

Газожидкостные разделительные камеры, для случая, когда рабочие среды поверяемого прибора и эталона имеют разные фазовые состояния (газ и жидкость или жидкость и газ);

2.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

2.3 Эталоны, применяемые при поверке, должны быть поверены и аттестованы в установленном порядке.

## 3 ПОДГОТОВКА И УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

3.1 Температура окружающего воздуха должна быть от 21 до 25 °C.

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

3.2 Относительная влажность окружающего воздуха должна быть от 30 до 80 %.

3.3 Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 300 мм рт. ст.).

3.4 Рабочие среды эталонов и поверяемых манометров должны соответствовать их документации.

3.5 Погрешность, вносимая разделительной камерой, не должна превышать 0,2 предела допускаемой основной погрешности манометра.

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

3.7 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:  $\gamma$  - пределы допускаемой основной погрешности поверяемого манометра в процентах от верхнего предела измерений  $P_{max}$ ;

$r$  - плотность рабочей среды, кг/дм<sup>3</sup>;

$g$  - ускорение свободного падения, м/с<sup>2</sup>.

3.8 При отсутствии технической возможности выполнения требований п.3.6 настоящей методики в показания эталона (или поверяемого), прибора должна быть внесена поправка  $\Delta p$ , учитывающая влияние столба рабочей среды:  $\Delta p = r \cdot g \cdot \Delta H$

Поправка прибавляется к показаниям того прибора, уровень расположения торца которого выше.

Примечание. Допускается учитывать поправку путем установки нулевого значения после подсоединения к эталону.

3.9 Номинальное значение напряжения питания и требования к источнику питания — в соответствии с технической документацией на манометр.

3.10 Сопротивление нагрузки при поверке манометров ДМ5002Вн-Б, ДМ5002Б и ДМ5002Вн-Г, ДМ5002Г должно быть:

- с выходным сигналом (4-20), (20-4), (0-20), (20-0) мА – 500 Ом;

- с выходным сигналом (0-5), (5-0) мА – 2000 Ом.

3.11 Вибрация, тряска, удары, наклоны, магнитные поля (кроме земного) и другие воздействия, влияющие на работу и метрологические характеристики манометра, должны отсутствовать.

3.12 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 манометр, 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 манометра.

4.1.2. Запрещается снимать манометр с устройства для создания давления при наличии давления в системе.

## 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), дисплея, влияющих на эксплуатационные свойства. Дисплей должен быть чистым и не иметь дефектов, препятствующих правильному отсчету показаний.

5.1.2 Соединение корпуса с держателем должно быть прочным, не допускающим их взаимного смещения.

5.1.3 Клеммные колодки и (или) разъёмы для внешних соединений не должны иметь повреждений.

5.1.4 Манометры, забракованные при внешнем осмотре, дальнейшей поверке не подлежат.

### 5.2 Проверка установки нулевого значения

5.2.1 Перед проверкой установки нулевого значения манометр необходимо выдержать под давлением в пределах (90 - 100)% верхнего предела диапазона измерений в течение (1 - 2) мин и провести коррекцию временного дрейфа нуля и диапазона, нижнего и верхнего пределов выходного сигнала.

5.2.2 Показания дисплея манометра при отсутствии давления должны быть установлены в нулевое значение с допускаемым отклонением, не превышающим предела допускаемой основной погрешности.

### 5.3 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

В связи с тем, что ПО является встроенным, конструкция манометра обеспечивает полное ограничение доступа к ПО и номер версии на дисплее не отображается, проверка идентификационных данных не проводится.

### 5.4 Опробование

5.4.1 Опробование проводят путем подачи давления три раза от нижнего до верхнего пределов диапазона измерений. При этом должно наблюдаться изменение показаний манометра и выходного сигнала (для манометров ДМ5002М-Б, ДМ5002Вн-Б, ДМ5002М-Г и ДМ5002Вн-Г).

### 5.5 Определение допускаемой основной приведенной погрешности и вариации показаний

5.5.1 Допускаемая 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.

5.5.2 Проверка манометра должна проводиться одним из способов:

а) заданное давление устанавливают по эталону, а показания считывают с дисплея поверяемого манометра;

б) значение на дисплее поверяемого манометра устанавливают на проверяемую точку, а действительное давление отсчитывают по эталону.

5.5.3 Число проверяемых точек диапазона измерений манометра должно быть не менее 5.

Проверяемые точки должны быть распределены примерно равномерно в пределах всего диапазона измерений, включая нижнее и верхнее предельные значения.

При поверке вакуумметра с верхним пределом измерений 0,1 МПа (1 кгс/см<sup>2</sup>) отсчет показаний и выдержку под давлением проводят при давлении, равном минус (0,09 — 0,095) МПа ((0,9 — 0,95) кгс/см<sup>2</sup>).

5.5.4 При поверке давление плавно повышают и проводят отсчет показаний. Затем манометр выдерживают в течение 5 мин под давлением, равным верхнему пределу измерений. После чего давление плавно понижают и проводят отсчет показаний при тех же значениях давления, что и при повышении давления.

5.5.5 Значение основной приведенной погрешности манометра в любой (i) точке как при прямом так и обратном ходе определяется по формуле:

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

где:  $\gamma_{1i}$  – основная приведенная погрешность манометра в (i) точке, в % от диапазона;

$P_i$  - показание проверяемого манометра в данной точке;

$P_{\text{эт.}}$  - показание эталонного прибора в данной точке;

$P_{\text{max}} - P_0$  - диапазон измерений манометра.

5.5.6 При первичной поверке значения основной погрешности и вариации показаний определять для одного (любого) диапазона измерений и любых единицах величин.

5.5.7 Вариацию показаний манометра определяют как разность показаний при повышающемся и понижающемся давлении для каждой проверяемой точки, кроме значений, соответствующих верхнему и нижнему пределам измерений.

5.5.8 При периодической поверке значения основной приведенной погрешности и вариации показаний определять для одного (любого) диапазона измерений и единиц величин, указанных в паспорте, на остальных диапазонах достаточно проводить поверку в двух точках:

- в точках, которым соответствуют максимальная и минимальная погрешности на полностью проверяемом диапазоне измерений, если погрешности во всех точках имеют один знак;

- в точках, которым соответствуют наибольшая положительная погрешность и наибольшая отрицательная погрешность, если погрешности имеют разные знаки.

5.5.9 При поверке манометров ДМ5002М-Б, ДМ5002Вн-Б, ДМ5002М-Г и ДМ5002Вн-Г дополнительно по другому рабочему эталону измеряют соответствующее значение выходного сигнала (тока или падения напряжения на эталонном сопротивлении).

5.5.10 Значение основной приведенной погрешности выходного сигнала прибора ( $\gamma_c$ ) вычисляют по формулам

$$\gamma_c = \frac{\Delta_c}{I_m - I_o} \times 100 ,$$

$$\gamma_c = \frac{\Delta_c}{U_m - U_o} \times 100 ,$$

где:  $\Delta_c$  – абсолютная погрешность выходного сигнала в каждой проверяемой точке;

$I_m, I_o$  – соответственно верхнее и нижнее предельные значения выходного сигнала манометра, мА;

$U_m, U_o$  - соответственно верхнее и нижнее предельные значения падения напряжения на эталонном сопротивлении, мВ или В.

5.5.11 Пределы основной приведенной погрешности манометра, выраженной в % от диапазона показаний, по модулю равны максимальному значению  $\gamma_i$ .

Вариация показаний для каждой проверяемой точки диапазона измерений, кроме значений, соответствующих верхнему и нижнему пределам измерений, не должна превышать 0,6 значения основной погрешности.

Погрешность при поверке манометров, выпускаемых из производства и ремонта не должна превышать  $0,8 \gamma$ , а при поверке манометров, находящихся в эксплуатации –  $\gamma$ .

5.5.12 При снижении давления до нуля после поверки показания должны соответствовать нулевому значению с отклонением, не превышающим предела допускаемой основной погрешности.

5.5.13 Основную приведенную погрешность срабатывания сигнализирующего устройства определяют не менее чем на трех точках диапазона, задавая уставки согласно РЭ и гистерезисе срабатывания уставок, равном 0.

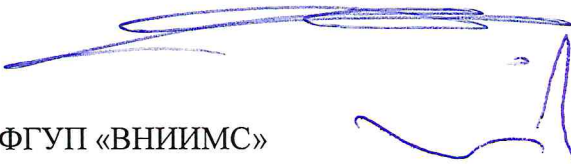
5.5.14 Вариацию срабатывания сигнализирующего устройства (для манометров ДМ5002М-В, ДМ5002Вн-В, ДМ5002М-Г, ДМ5002Вн-Г) определяют на трех точках диапазона по данным, полученным экспериментально при определении основной погрешности для каждой уставки.

## 6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1 Положительные результаты поверки манометров удостоверяются знаком поверки, наносимым на поверхность корпуса манометра и (или) свидетельством о поверке и (или) записью в паспорте манометра, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г.

6.2 При отрицательных результатах поверки, в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г., оформляется извещение о непригодности. Манометр к дальнейшей эксплуатации не допускают.

Начальник НИО 207



А. А. Игнатов

Начальник лаборатории 207.2 ФГУП «ВНИИМС»



А.И. Гончаров