

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(Обязательное)

1051

СОГЛАСОВАНО

Начальник ГЦСИ «Воентест» 32

ГНИИИ МО РФ

 В.Н.Храменков  
« 1 » декабрь 2005 год

Дифманометр- напормер  
мембранный показывающий  
ДНМП -100П  
Методика поверки

Перф. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

2В2.832.073 РЭ

Лист

10

Настоящая методика поверки распространяется дифманометр-напормер мембранный показывающий ДНМП-100П ( в дальнейшем прибор), выпускавшийся по ТУ25.02-102033-77, и устанавливает методику первичной и периодической поверок прибора.

Первичную поверку проводят при выпуске приборов из производства и после ремонта.

Периодической поверке подлежат приборы, находящиеся в эксплуатации или на хранении не реже 1 раза в 2-5 лет в зависимости от эксплуатации.

Поверку приборов проводят организации, аккредитованные на право поверки согласно ПР 50.2.014-2002.

Межповерочный интервал – не реже 1 раза в 2-5 лет в зависимости от конкретных условий эксплуатации.

## 1 Операции поверки

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

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики по-верки	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодиче-ской поверке
1. Внешний осмотр	6.1	ДА	ДА
2. Установка стрелки на нулевую отметки шкалы	6.2	ДА	ДА
3. Проверка герметично-сти	6.3	ДА	ДА
4. Определение основной погрешности и вариации показаний	6.4	ДА	ДА

Изв.	Подпись и дата	Взам. изв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

## 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 .

Номер пункта методики поверки	Наименование средства поверки	Тип средства поверки	Технические характеристики	Кол
6.1	-	-	Визуально	
6.2				
6.3	Микроманометр жидкостный компенсационный с микрометрическим винтом	МКВ 2500-0,02 ТУ14-13-015-79	Верхний предел измерений 2500 Па, класс точности 0,02	1
6.4				

2.2 Допускается проведение поверки приборов с применением средств поверки, не указанных в таблице 2, но обеспечивающих определение и контроль метрологических характеристик поверяемых приборов с требуемой точностью.

2.3 Средства поверки должны быть поверены органами Государственной метрологической службы и иметь действующие свидетельства о поверке.

## 3 Требования безопасности

3.1 Требования безопасности по ГОСТ 12997-84 и ГОСТ 2405-88

3.2 При монтаже, эксплуатации и демонтаже приборов необходимо соблюдать меры предосторожности в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте.

3.3 К поверке приборов допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие эксплуатационную документацию на приборы и средства поверки.

3.4 Эксплуатация прибора должна осуществляться после ознакомления обслуживающего персонала с руководством по эксплуатации и при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем предприятия – потребителя.

3.5 Не допускается эксплуатация прибора в системах, давление в которых превышает пределы измерений.

3.6 Давление в приборе должно создаваться воздухом или нейтральным газом.

#### 4 Условия поверки

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

1) температура окружающего воздуха ( $20 \pm 5$ )° С;

2) относительная влажность от 30 до 80%;

3) атмосферное давление  $103 \pm 3,3$  кПа

4) температура сжатого воздуха у входа в прибор не должна отличаться от температуры окружающего воздуха более, чем на  $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ;

5) приборы должны быть установлены в рабочем положении (вертикальное расположение циферблата);

6) вибрация и удары должны отсутствовать или не достигать значений, вызывающих колебания стрелки более 0,1 длины наименьшего деления шкалы;

7) перемещение стрелки в пределах всей шкалы при повышении и понижении давления должно быть плавным, без скачков, превышающих предел допускаемой основной погрешности;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Перф. примен.

Справ. №

Подпись и дата

Инф. № подл.

Взам. инф. №

Инф. № дубл.

Подпись и дата

Инф. № подл.

Лист

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

8) изменение давления должно быть плавным, т.е. скорость изменения измеряемого давления не должна превышать 10% диапазона показаний в секунду;

9) контрольные средства поверки должны иметь непросроченные свидетельства о их поверке.

## 5 Подготовка к поверке

5.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- приборы должны быть выдержаны при температуре  $(20\pm 5)^\circ\text{C}$  не менее 6 ч;
- система, состоящая из соединительных линий, рабочего эталона, устройства для создания давления, должна быть проверена на герметичность избыточным давлением 2,5 кПа.

Систему считают герметичной, если после 3-х минутной выдержки в ней не наблюдается падение давления в течение последующих 2 минут. При этом система должна быть отключена от устройства, создающего давление.

## 6 Проведение поверки

### 6.1 Внешний осмотр

6.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено отсутствие механических повреждений корпуса, штуцера (препятствующих присоединению и не обеспечивающих герметичность и прочность соединения), стрелки, стекла и циферблата, влияющих на эксплуатационные свойства.

Стекло и защитное покрытие циферблата не должны иметь дефектов, препятствующих правильному отсчету показаний.

## **6.2 Установка стрелки на нулевую отметку шкалы.**

6.2.1 Установка нуля производится по мере необходимости. При отклонении стрелки от нулевой отметки на величину, превышающую допускаемую основную погрешность производится корректировка нуля.

Для этого необходимо специальным ключом отвернуть гайку 14 ( см. рисунок 1) и повернуть гайку 15.

Проверку и установку нуля и продувку фильтра (со стороны штуцера) производить два раза в год при межсезонных осмотрах ( весной и осенью).

## **6.3 Проверка герметичности**

6.3.1 Герметичность чувствительного элемента проверяют в процессе определения основной погрешности прибора при его выдержке на верхнем пределе измерения в течение 5 мин. при этом не должно наблюдаться падения давления более, чем на 1% от подаваемого давления за последние 2 мин.

6.3.2 Проверку герметичности прибора производят путем одновременной подачи в полость мембранный коробки и во внутреннюю полость корпуса избыточного давления, равного 2,5 кПа, и выдержки в этих условиях в течение 3 мин.

В процессе подачи давления отклонение стрелки не должно выходить за пределы шкалы, а после установления давления отклонение стрелки от нулевой отметки шкалы не должно превышать допускаемую основную погрешность. Спад давления не допускается. При определении герметичности прибор должен быть отключен от источника давления.

## **6.4 Определение основной погрешности и вариации показаний**

6.4.1 Определение основной погрешности и вариации показаний производят при соблюдении нормальных условий путем подачи избыточного давления в полость мембранный коробки.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Основную погрешность определяют как разность между показаниями прибора и действительным значением измеряемого давления, определяемого по образцовому прибору, одним из следующих способов:

- заданное действительное значение давления устанавливают по образцовому прибору, а показания отсчитывают по поверяемому прибору;
- стрелку поверяемого прибора устанавливают на проверяемую отметку шкалы, а действительное давление отсчитывают по образцовому прибору.

Отсчет показаний прибора проводят не менее чем на пяти значениях давления, включая нижнее и верхнее значения давления.

При поверке прибора давление плавно повышают и проводят отсчет показаний на заданных проверяемых отметках шкалы. На верхнем пределе измерений прибор выдерживают под давлением в течение 5мин., при этом не должно наблюдаться падения давления более, чем на 1% от подаваемого давления за последние 2 мин, после этого давление плавно понижают.

Проверку прибора и отсчет показаний проводят при тех же значениях давления, что и при повышении.

Основная погрешность не должна превышать  $\pm 4\%$  от верхнего предела измерений прибора.

Вариацию показаний определяют как разность показаний при повышающемся и понижающемся давлении на одних и тех же значениях, кроме крайних значений диапазона.

Стрелку прибора следует устанавливать на нулевую отметку перед определением основной погрешности показаний при любых видах испытаний.

При определении основной погрешности и вариации показаний проводят один цикл поверки.

Вариация показаний не должна превышать абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	17
					2B2.832.073 РЭ	

## 7 Оформление результатов

7.1 Приборы, прошедшие поверку и получившие положительные результаты, пломбируются поверителем в соответствии с ПР 50.2.006-94

7.2 В паспорте делают запись о годности прибора и ставится подпись лица, выполнившего поверку, заверенная в установленном порядке, или оттиск личного клейма поверителя.

7.3 При отрицательных результатах поверки на прибор выдается извещение о непригодности его к эксплуатации с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006-94.

Инф. № подл.	Подпись и дата

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

## *Лист регистрации изменений*

282.832.073 P3

Лист  
19

Изм. Лист № докум. Подп. Дата