

**Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии  
им. Д.И. Менделеева»  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. директора

ФГУП «ВНИИМ

им. Д.И. Менделеева»

А.Н. Пронин



«27» декабря 2019 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

**Преобразователи давления измерительные  
RPS 8000, DPS 8000**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП 231-0070-2019**

Руководитель НИО государственных  
эталонов в области измерений давления

  
P.A. Тетерук

Инженер 1 категории НИО государственных  
эталонов в области измерений давления

  
A.A. Пименова

г. Санкт-Петербург  
2019 г.

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на преобразователи давления измерительные RPS 8000, DPS 8000 (далее по тексту – преобразователи) и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

1.2 Методикой поверки не предусмотрена возможность проведения поверки отдельных измерительных каналов и (или) отдельных автономных блоков из состава средства измерений для меньшего числа измеряемых величин или на меньшем числе поддиапазонов измерений.

## 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Наименование операций	Номер пункта методики	Проведение операции при	
		первойчной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	8.1	+	+
Опробование	8.2	+	+
Подтверждение соответствия ПО	8.3	+	+
Проверка диапазона и определение погрешности измерений давления	8.4	+	+
Обработка результатов измерений	9	+	+

2.2 Поверка прекращается при получении отрицательного результата по пп.8.1 - 8.3 настоящей методики.

## 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны применяться средства измерений, указанные в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Номер пункта МП	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, метрологические и основные технические характеристики
6.1	Термогигрометр ИВА-6 (регистрационный номер 46434-11).
8.4	Манометры грузопоршневые PG7000 (регистрационный номер 70517-18). Мультиметры цифровые 34401А (регистрационный номер 54848-13). Мультиметры 34401А (регистрационный номер 16500-97). Калибраторы давления PACE (регистрационный номер 72120-18).

3.2 Средства измерений, применяемые при поверке, должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

3.3 Эталоны, применяемые при поверке, должны быть аттестованы и иметь действующие свидетельства об аттестации эталона.

3.4 Допускается применение средств поверки, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение (контроль) метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

## **4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ**

4.1 Проверка проводится квалифицированным персоналом лабораторий, аттестованных в установленном порядке.

4.2 К проверке допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей, прошедшие инструктаж по безопасности труда и ознакомленные с эксплуатационной документацией на эталонные и поверяемые средства измерений.

## **5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

5.1 При проверке должны быть соблюдены требования безопасности труда, производственной санитарии и охраны окружающей среды, изложенные в эксплуатационных документах эталонных и поверяемых средств измерений.

## **6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ**

6.1 При проведении операций поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C от +15 до +25
- относительная влажность воздуха, %, не более 80
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7
- в процессе испытаний температура окружающего воздуха не должна изменяться более 1 °C в час;
- измеряемая среда – жидкое и газообразные среды;
- давление должно повышаться и понижаться плавно, т.е. скорость изменения измеряемого давления не должна превышать 10 % диапазона измерений в секунду;
- вибрация, тряска, удары, магнитные поля, кроме земного, влияющие на работу и метрологические характеристики приборов, должны отсутствовать.

6.2 Перед проведением поверки преобразователь следует выдержать при температуре окружающего воздуха в помещении для поверки не менее:

4 ч – при разнице температур воздуха в помещении для поверки и местом, откуда вносится поверяемое СИ, более 10 °C;

1 ч – при разнице температур воздуха в помещении для поверки и местом, откуда вносится поверяемое СМ, от 1 до 10 °C;

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

## **7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ**

7.1 Проверить комплектность поставки преобразователя.

7.2 Подготовить к работе средства поверки и вспомогательное оборудование.

## **8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

### **8.1 Внешний осмотр**

8.1.1 При проведении внешнего осмотра устанавливается соответствие маркировки и отсутствие внешних дефектов, повреждений и следов коррозии, влияющих на правильность функционирования и метрологические характеристики поверяемого преобразователя.

Преобразователь должен быть чистым и не должен иметь повреждений корпуса и штуцера, препятствующих прочному присоединению к устройству создания давления.

8.1.2 Преобразователь, не удовлетворяющий требованиям п. 8.1.1 настоящей методики, не подлежит поверке до устранения неисправностей и несоответствий. После их устранений внешний осмотр проводят в полном объеме.

### **8.2 Опробование**

8.2.1 При опробовании следует проверить работоспособность преобразователя и герметичность системы пред назначенной для поверки преобразователей.

8.2.2 Работоспособность преобразователя проверяют, создавая измеряемое давление от нижнего до верхнего предела измерений. При этом должно наблюдаться изменение выходного сигнала преобразователя.

8.2.3 Герметичность измерительной системы проверяют при давлении, равном или близким верхнему пределу измерений преобразователя.

8.2.4 В систему подают давление, равное верхнему пределу измерений, и выдерживают под этим давлением в течение двух минут. Затем систему отключают от устройства, создающего давление. Измерительную систему считают герметичной, если в течение двух минут под давлением, равным или близким верхнему пределу измерений преобразователя, не наблюдается падения давления превышающего погрешность измерений преобразователя.

### **8.3 Подтверждение соответствия ПО**

Операция «Подтверждение соответствия программного обеспечения» состоит из определения номера версии (идентификационного номера) встроенного программного обеспечения.

8.3.1 Определение номера версии (идентификационного номера) программного обеспечения преобразователя.

8.3.1.1 Подключить преобразователь к компьютеру с помощью конвертера на базе RS-232 (или RS-485), CAN или USB порта. Установить связь с устройством при помощи терминальной программы. При вводе в строку терминальной программы команды <ПРОБЕЛ>I<ENTER> отображается номер версии ПО.

8.3.1.2 Считать номер версии программного обеспечения из строки «Software Version» (или «Revision Numer»).

8.3.2 Подтверждение можно считать успешным, если номер версии программного обеспечения поверяемого преобразователя совпадает (или является не ниже) с номером версии, указанным в паспорте на преобразователь.

### **8.4 Проверка диапазона и определение погрешности измерений давления**

8.4.1 Проверку диапазона и определение погрешности измерений давления преобразователя определяют по результатам измерений не менее чем при пяти значениях давления, достаточно равномерно распределенных в диапазоне измерений преобразователя, включая верхний и нижний пределы измерений.

В ходе работы давление плавно повышают (прямой ход) и проводят измерение при заданных значениях давления. При достижении верхнего предела измерений преобразователь выдерживают при этом давлении в течение 1 мин. После этого давление плавно понижают (обратный ход) и проводят считывание показаний при тех же значениях давления, что и при повышении давления.

8.4.2 При поверке преобразователей приведенную погрешность измерений  $\gamma$  в каждой поверяемой точке при прямом и обратном ходе определяют по формуле (1):

$$\gamma_p = \frac{P_{изм} - P_{эм}}{X_n} \cdot 100\% , \quad (1)$$

где:  $P_{изм}$  – показания преобразователя;

$P_{эм}$  – действительное значение давления, определенное по эталонному СИ.

$X_n$  – нормирующее значение, равное диапазону измерений преобразователя.

$P_{изм}, P_{эм}, X_n$  должны быть выражены в одинаковых единицах давления.

Для преобразователей с частотным выходным сигналом расчетные значения измеряемого давления  $P$  определяют по формуле (2):

$$P_{изм} = \sum_{i=0}^5 \sum_{j=0}^4 (K_{i,j})(x - X)(y - Y) , \quad (2)$$

где  $K_{i,j}$  – калибровочный коэффициент;

$x$  – измеренное значение выходного сигнала, Гц;

$X$  – корректирующий коэффициент давления, Гц;

$y$  – напряжение первичного полупроводникового преобразователя температуры, мВ;

$Y$  – корректирующий коэффициент температуры, мВ;

Коэффициенты  $K_{i,j}$ ,  $X$  и  $Y$  указаны в паспорте на преобразователь.

8.4.3 Результаты поверки считаются положительными, если полученные значения погрешности в диапазоне измерений давления не превышают предельных значений, указанных в паспорте на преобразователь.

## 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 Результаты поверки оформляют протоколом по требованию заказчика.

9.2 При положительных результатах поверки в паспорт на преобразователь наносят знак поверки. По требованию заказчика на преобразователь может быть выдано свидетельство, в этом случае знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) паспорт.

9.3 При отрицательных результатах поверки преобразователь к применению не допускают, выдают извещение о непригодности к применению с указанием причин.