

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

## **УТВЕРЖДАЮ**

## Заместитель директора по

ФГУП «ВНИИМС»

Н.В. Иванникова

Н.В. Иванникова

02 2020 г.



## Государственная система обеспечения единства измерений

## **Расходомеры массовые Dosimass**

## Методика поверки

МП 208-009-2020

Москва

2020 г.

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящая методика распространяется на Расходомеры массовые Dosimass (далее – расходомеры) и устанавливает методику их первичной и периодических поверок.

1.2 Интервал между поверками – 5 лет.

## 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении первичной и периодической поверок выполняются операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики	Проведение операций при:	
		первой проверке	периодической проверке
1. Внешний осмотр	7.1	Да	Да
2. Проверка идентификационных данных программного обеспечения (ПО)	7.2	Да	Да
3. Опробование	7.3	Да	Да
4. Герметичность	7.4	Да	Да
4. Определение метрологических характеристик <sup>1)</sup> :			
- массового и объемного расхода;	7.5.1	Да	Да
- плотности;	7.5.2	Да	Да
- температуры	7.5.3	Да	Да

<sup>1)</sup> Для расходомеров с несколькими выходными сигналами, соответствующими одной и той же измеряемой величине, допускается проводить поверку по одному из этих сигналов, при этом все выходные сигналы, соответствующие данной измеряемой величине, считаются прошедшими поверку.

2.2 Результат проверки по каждому пункту, согласно требованиям настоящей методики, считается положительным, если выполняются требования, указанные в соответствующем пункте и/или в описании типа на расходомер. При получении отрицательных результатов проверки на любом из этапов, расходомер считается не прошедшим поверку и дальнейшие процедуры по поверке не проводятся.

## 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки применяют эталонные средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
7.5.1	Установка поверочная 1-го разряда в соответствии с ГПС (часть 1), утвержденной приказом Росстандарта от 07.02.2018 г. № 256, диапазон воспроизведения объемного расхода воды от 0,02 до 25 м <sup>3</sup> /ч, пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода и объема не более 1/3 от погрешности поверяемого

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
7.5.3	расходомера
7.4	Рабочий эталон единицы температуры 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 с пределами допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,2$ °C;
	Гидравлический стенд с контрольным манометром (или контрольный манометр) класса не ниже 1,0 с диапазоном измерения не менее 2,5 МПа

3.2 Средства измерения, применяемые для поверки должны быть поверены. Эталоны единиц величин должны быть аттестованы.

3.3 Допускается использование других средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

#### **4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ**

4.1 Монтаж и демонтаж расходомера на установке поверочной должен производиться в соответствии с требованиями безопасности, указанными в эксплуатационной документации на расходомер.

4.2 При проведении поверки соблюдают требования безопасности, определяемые:

- правилами безопасности труда, действующими в поверочной лаборатории;
- правилами пожарной безопасности, действующими на предприятии;
- правилами безопасности при эксплуатации используемых средств поверки, приведенными в их эксплуатационной документации.

4.3 К поверке расходомеров допускаются лица, изучившие настоящую методику, эксплуатационную документацию на расходомеры и средства поверки.

#### **5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ**

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха при поверке.....(23±10) °C;
- относительная влажность воздуха .....не более 80 %;
- атмосферное давление .....от 84 до 106,7 кПа

#### **6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ**

Перед проведением поверки поверяемый расходомер должен быть подготовлен к работе согласно руководству по эксплуатации.

#### **7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

##### **7.1 Внешний осмотр**

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие поверяемого расходомера следующим требованиям:

- внешний вид, комплектность и маркировка расходомера соответствуют требованиям технической документации;

– отсутствуют видимые механические повреждения и дефекты, препятствующие проведению поверки.

## 7.2 Проверка идентификационных данных программного обеспечения (ПО)

Проверку идентификационных данных ПО проводят согласно процедурам, описанным в эксплуатационной документации на расходомер. Допускается проверку идентификационных данных ПО проводить только для электронного преобразователя расходомера, не подключенного к проточной части. В качестве идентификатора ПО принимается версия (идентификационный номер) программного обеспечения расходомера.

Расходомер считается прошедшим поверку, если номер версии ПО соответствует значению, указанному в описании типа.

## 7.3 Опробование

При опробовании проверяют работоспособность расходомера. Опробование расходомера проводится на установке поверочной. При опробовании проверяется наличие индикации расхода на мониторе ПК, установке поверочной, преобразующих устройствах.

Расходомер считается прошедшим опробование, если на устройствах индикации отображается величина расхода.

Опробование расходомера допускается совмещать с проверкой метрологических характеристик.

## 7.4 Герметичность

Герметичность расходомера проверяют созданием гидравлическим прессом в рабочей полости давления не превышающего рабочего давления расходомера и выдержкой его в течение 15 мин. Расходомер считают выдержавшим проверку, если в местах соединений и корпусе не наблюдается отпотевания, каплепадения или течи. Падение давления не допускается.

## 7.5 Определение метрологических характеристик.

### 7.5.1 Определение массового и объемного расхода (объема)

проводится проливным методом.

Определение относительной погрешности расходомера при измерении массового и объемного расхода проводится на установке поверочной для воды (поверочная среда – вода).

Определение относительной погрешности измерения массового и объемного расхода проводится не менее чем для трех задаваемых поверочных значений точек расхода жидкости  $(0,05 - 0,1)Q_{max}$ ,  $(0,5-0,65)Q_{max}$  и  $(0,8-1)Q_{max}$ , где  $Q_{max}$  – максимальный измеряемый расход жидкости для расходомера с данным диаметром условного прохода, указанный в руководстве по эксплуатации.

При невозможности поверочной установки обеспечить задание максимальных значений поверочных расходов, определяют относительную погрешность для двух начальных значений точек расхода и обязательна поверка расходомера на максимальном расходе, который обеспечивает поверочная установка.

Время измерения в точке расхода  $(0,05 - 0,1)Q_{max}$  должно быть не менее 700 с, в остальных точках расхода не менее 70 с.

При проведении измерения устанавливают и выдерживают каждый заданный расход до стабилизации.

7.5.1.1 Относительную погрешность измерения массового расхода расходомеров определяют по результатам измерения одной и той же массы воды, прошедшей через расходомер и эталонную меру расходомерной установки.

Относительная погрешность массового расхода расходомера  $\delta m$  в процентах определяется по формуле:

$$\delta m = \frac{M_p - M_{\text{эт}}}{M_{\text{эт}}} \cdot 100 \% \quad (1)$$

где

$M_{\text{эт}}$  – масса воды, измеренный по эталонной мере, кг;

$M_p$  – масса воды, измеренный поверяемым расходомером, кг.

Результаты поверки считаются положительными, если значения относительной погрешности измерения массового расхода при каждом измерении не превосходит пределов указанных в описании типа средства измерений.

7.5.1.2 Относительную погрешность измерения объемного расхода расходомеров определяют по результатам измерения одного и того же объема воды, прошедшего через расходомер и эталонную меру расходомерной установки

Относительная погрешность объемного расхода расходомера  $\delta v$  в процентах определяется по формуле:

$$\delta v = \frac{V_p - V_{\text{эт}}}{V_{\text{эт}}} \cdot 100 \% \quad (2)$$

где

$V_{\text{эт}}$  – объем воды, измеренный по эталонной мере, дм<sup>3</sup>;

$V_p$  – объем воды, измеренный поверяемым расходомером, дм<sup>3</sup>.

Результаты поверки считаются положительными, если значения относительной погрешности измерения объемного расхода при каждом измерении не превосходит пределов указанных в описании типа средства измерений.

7.5.2 Определение абсолютной погрешности счетчика-расходомера при измерении плотности жидкости

Определение абсолютной погрешности расходомера при измерении плотности проводится с использованием поверочной жидкости эталона расхода (воды).

Производят определение плотности жидкости по таблицам ГССД 187-99 в соответствии с показаниями термометра, входящего в состав рабочего эталона единицы температуры, и по показаниям расходомера. Проводят не менее трех измерений. Абсолютную погрешность расходомера при измерении плотности определяют по формуле:

$$\Delta \rho_i = \rho_i - \rho_{\text{эт}i}, \quad (3)$$

где

$\rho_i$  – значение плотности по показаниям расходомера, кг/м<sup>3</sup>;

$\rho_{\text{эт}i}$  – значение плотности воды, рассчитанное в соответствии с таблицами ГССД 187-99, с учетом температуры воды, кг/м<sup>3</sup>.

Расходомер считается прошедшим поверку, если значения абсолютной погрешности расходомера при измерении плотности жидкости не превосходят предела допускаемой погрешности указанных в описании типа.

7.5.3 Определение абсолютной погрешности расходомера при измерении температуры

Определение абсолютной погрешности расходомера при измерении температуры жидкости допускается проводить двумя способами:

- при подключении к эталону расхода в состав которого входит рабочий эталон единицы температуры по п. 7.5.3.1;
- при применении рабочего эталона единицы температуры по п. 7.5.3.2.

7.5.3.1 Определение абсолютной погрешности расходомера при измерении температуры во время воспроизведения расхода жидкости эталоном расхода.

Абсолютную погрешность счетчика-расходомера измерения температуры жидкости определяют по показаниям термометра, входящего в состав эталона расхода и показаниям расходомера. Проводят не менее трех измерений. Абсолютную погрешность расходомера при измерении температуры определяют по формуле:

$$\Delta t_i = t_i - t_{\vartheta i}, \quad (4)$$

где

$t_i$  – значение температуры по показаниям расходомера,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$t_{\vartheta i}$  – значение температуры по показаниям рабочего эталона единицы температуры,  $^{\circ}\text{C}$ .

Расходомер считается прошедшим поверку, если значения абсолютной погрешности расходомера при измерении температуры жидкости не превосходит пределов допускаемой погрешности, указанных в описании типа для данного расходомера.

7.5.3.2 При определении абсолютной погрешности расходомера при измерении температуры с использованием рабочего эталона единицы температуры, расходомер закрывают с одной стороны заглушкой и поворачивают так, чтобы измерительный канал находился в вертикальном положении. Затем заполняют измерительный канал жидкостью и погружают в него рабочий эталон единицы температуры. Проводят не менее трех измерений. Абсолютную погрешность при измерении температуры определяют по формуле (4).

Расходомер считается прошедшим поверку, если значения абсолютной погрешности расходомера при измерении температуры жидкости не превосходит пределов допускаемой погрешности, указанных в описании типа для данного расходомера.

## 8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

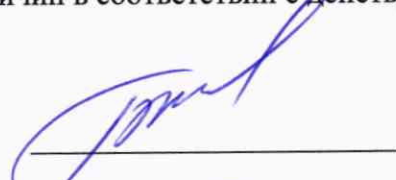
8.1 Результаты поверки оформляют протоколом в произвольной форме.

8.2 Положительные результаты первичной поверки оформляют записью в паспорте, удостоверенной подписью поверителя и нанесением знака поверки или выдают свидетельство о поверке по установленной форме в соответствии с действующим законодательством.

8.3 Положительные результаты периодической поверки оформляют выдачей свидетельства о поверке по установленной форме в соответствии с действующим законодательством.

8.4 При отрицательных результатах поверки средство измерений к дальнейшему применению не допускают, свидетельство о поверке аннулируют и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с действующим законодательством.

Начальник отдела 208  
ФГУП «ВНИИМС»



Б.А. Иполитов

Ведущий инженер отдела 208  
ФГУП «ВНИИМС»



Д.П. Ломакин