



## ИНСТРУКЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

**Расходомеры массовые Promass модели 83F**

Методика поверки

**МП 0667-1-2017**

г. Казань

2017

Настоящая инструкция распространяется на расходомеры массовые Promass модели 83F (далее – СРМ), предназначенные для измерений массового расходов и массы жидкостей и газов, и устанавливает методику и последовательность их первичных и периодических поверок.

Интервал между поверками – 4 года.

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют следующие операции:

- внешний осмотр (п. 6.1);
- подтверждение соответствия программного обеспечения (п. 6.2);
- опробование (п. 6.3);
- определение метрологических характеристик (п. 6.4).

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки применяют следующие средства поверки:

– рабочий эталон единиц массового расхода (массы) жидкости 2-го разряда по ГОСТ 8.142 или ГОСТ 8.374 (далее – эталон расхода) в диапазоне значений, соответствующему диапазону измерений массового расходов жидкости СРМ.

2.2 При проведении поверки СРМ по п. 6.4.2 применяются средства поверки, указанные в нормативном документе, приведенном в таблице 1.

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

2.4 Все эталоны, используемые в качестве средств поверки, должны быть аттестованы в установленном порядке.

## 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 При проведение поверки соблюдать требования:

- правил технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей;
- правил безопасности при эксплуатации СРМ и средств поверки, приведенных в их эксплуатационных документах;
- инструкций по охране труда, действующих на объекте.

3.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую инструкцию, руководство по эксплуатации СРМ и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

3.3 К средствам поверки и используемому при поверке оборудованию обеспечивают свободный доступ. При необходимости предусматривают лестницы и площадки, соответствующие требованиям безопасности.

3.4 Освещенность должна обеспечивать отчетливую видимость применяемых средств поверки, снятие показаний с приборов.

3.5 При проведении поверки характеристик СРМ в соответствии с методикой поверки, указанной в таблице 1, выполняют требования безопасности, указанные в данном документе.

3.6 При появлении течи измеряемой среды и других ситуаций, нарушающих процесс поверки, поверка должна быть прекращена.

## 4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки применяются следующие условия:

4.1 Окружающая среда с параметрами:

- |   |              |
|---|--------------|
| – температура окружающей среды, °C            | (20±10)      |
| – относительная влажность окружающей среды, % | от 30 до 95  |
| – атмосферное давление, кПа                   | от 86 до 107 |

4.2 Измеряемая среда – вода питьевая по СанПиН 2.1.4.1074-2001 с параметрами:

- температура, °С (20±10)
- давление, МПа от 0,1
- изменение температуры измеряемой среды в процессе одной поверки, °С, не более ± 2,0
- изменение расхода измеряемой среды, %, не более ± 3,0

4.3 При проведении поверки СРМ в соответствии с методикой поверки, указанной в таблице 1, должны быть соблюдены условия поверки, указанные в данном документе.

4.4 Периодическую поверку СРМ, применяемого для измерений в меньших диапазонах измерений, допускается на основании письменного заявления владельца СРМ производить только в том диапазоне измерений, который определяет пригодность СРМ для применяемого диапазона измерений. Соответствующая запись должна быть сделана в свидетельстве о поверке и в паспорте СРМ.

## 5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

5.1 При подготовке к поверке выполняют следующие работы:

- проверка выполнения условий п. 2 ÷ п. 4 настоящей инструкции;
- проводят монтаж СРМ на эталон расхода в соответствии с их эксплуатационными документами;
- проверка правильности монтажа СРМ и эталонов, их электрических цепей и заземления в соответствии с их эксплуатационными документами;
- проверка герметичности фланцевых соединений и узлов гидравлической системы рабочим давлением (систему считают герметичной, если при рабочем давлении в течение 5 минут не наблюдается течи и капель поверочной жидкости, а также отсутствует падение давления по контрольному манометру);
- подготовка СРМ к работе проводится согласно руководству по эксплуатации на СРМ. В соответствии с руководством по эксплуатации и паспортом на СРМ проводят проверку правильности установленных коэффициентов (при наличии): значения максимального расхода и соответствующее ему значение частоты выходного сигнала; веса импульса,  $K_f$ ; значение коэффициента коррекции MF в рабочем диапазоне расхода; значение градуировочного коэффициента  $K_M$  в рабочем диапазоне расхода;
- проверяют стабильность установки нуля СРМ, согласно руководства по эксплуатации СРМ.

5.2 При проведении поверки СРМ в соответствии с методикой поверки, указанной в таблице 1, должны быть выполнены работы, указанные в данном документе.

## 6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 6.1 Внешний осмотр

Визуальным осмотром проверяют отсутствие механических повреждений, влияющие на работоспособность СРМ, проверяют соответствие комплектности и маркировки требованиям эксплуатационных документов СРМ.

Результаты проверки считают удовлетворительными, если отсутствуют механические повреждения СРМ, влияющие на работоспособность, комплектность и маркировка соответствуют требованиям эксплуатационных документов на СРМ.

### 6.2 Подтверждение соответствия ПО

Для проверки идентификационных данных программного обеспечения необходимо подать питание на вычислитель. При запуске программы на дисплее вычислителя должны отобразиться следующие идентификационные данные: идентификационное наименование и номер версии программного обеспечения.

Индикация идентификационных данных проводится на экране вторичного

преобразователя СРМ. Для индикации идентификационных данных необходимо пройти по пунктам меню: Supervision → Version-Info → Device (Контроль → Информация о версии ПО → Прибор).

Результат подтверждения соответствия программного обеспечения считается положительным, если идентификационное наименование и номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения СРМ соответствует наименованию и номеру версии программного обеспечения, указанному в описании типа на СРМ.

### 6.3 Опробование

При опробовании определяют работоспособность СРМ.

Опробование СРМ проводят путем увеличения или уменьшения расхода измеряемой среды, воспроизведенное эталоном расхода, в пределах диапазона измерений СРМ.

Результат опробования СРМ считают положительным, если при увеличении или уменьшении расхода показания расхода жидкости СРМ изменяются соответствующим образом (увеличиваются или уменьшаются).

### 6.4 Определение метрологических характеристик

#### 6.4.1 Определение относительной погрешности СРМ при измерении массы и массового расхода жидкости

Определение относительной погрешности СРМ при измерении массы, массового расхода жидкости проводят путем сравнения показаний СРМ и эталона расхода.

Определение метрологических характеристик СРМ при измерении массы, массового расхода жидкости при условии, что соблюдается соотношение 1:3 между пределами допускаемой относительной погрешности эталона расхода и пределами допускаемой относительной погрешности СРМ проводится по п. 6.4.1.1 настоящей методики. Определение метрологических характеристик СРМ при измерении массы, массового расхода жидкости при условии, что не соблюдается соотношение 1:3 между пределами допускаемой относительной погрешности эталона расхода и пределами допускаемой относительной погрешности СРМ, но не менее 1:2 проводится по п. 6.4.1.2 настоящей методики.

Метрологические характеристики СРМ при измерении массового расхода принимаются равными метрологическим характеристикам СРМ при измерении массы соответственно.

##### 6.4.1.1 Определение метрологических характеристик СРМ при измерении массы, массового расхода жидкости

Относительную погрешность СРМ при измерении массы определяют на не менее 3 равноудаленных значениях расхода жидкости, включая минимальный и максимальный расход для СРМ. Значение минимального и максимального расхода СРМ определяется в соответствии с паспортом СРМ. Допускается наибольшую точку расхода принимать равную 50% от наибольшего расхода СРМ. При каждом значении расхода проводят не менее 3 измерений. При каждом измерении обеспечивают время измерений не менее 30 с.

Относительную погрешность СРМ при измерении массы жидкости определяют по формуле:

$$\delta_{Mij} = \left( \frac{M_{ij} - M_{\exists ij}}{M_{\exists ij}} \right) \cdot 100\% \quad (1)$$

$$M_{ij} = \frac{N_{ij}}{K_f} \quad (2)$$

где  $\delta_M$  – относительная погрешность СРМ при измерении массы жидкости, %;  
 $M$  – значение массы жидкости по показаниям СРМ, кг;  
 $M_{\exists}$  – значения массы жидкости по показаниям эталона расхода, кг;  
 $N$  – количество импульсов по показаниям СРМ, имп.;  
 $K_f$  – коэффициент преобразования СРМ, имп/кг (имп/дм<sup>3</sup>).

СРМ считают прошедшим поверку, если значения относительной погрешности СРМ при измерении массы жидкости не превышает предела допускаемой основной относительной

погрешности расходомера при измерении массового расхода и массы жидкости указанного в таблице 2 описания типа и паспорте СРМ.

6.4.1.2 Определение метрологических характеристик СРМ при измерении массы, массового расхода жидкости при условии, что не соблюдается соотношение 1:3 между пределами допускаемой относительной погрешности эталона расхода и пределами допускаемой относительной погрешности СРМ, но не менее 1:2.

Относительную погрешность СРМ при измерении массы определяют на не менее 3 равноудаленных значениях расхода жидкости, включая минимальный и максимальный расход для СРМ. Значение минимального и максимального расхода СРМ определяется в соответствии с паспортом СРМ. Допускается наибольшую точку расхода принимать равную 50% от наибольшего расхода СРМ. При каждом значении расхода проводят не менее 7 измерений. При каждом измерении обеспечивают время измерений не менее 30 с.

При каждом измерении регистрируют:

- массу жидкости по показаниям эталона расхода;
- массу жидкости по показаниям СРМ.

Определение относительной погрешности СРМ при определении массы проводят по формулам (3) – (8).

Для каждого измерения вычисляют значения:

- коэффициента коррекции СРМ  $MF$ : по массе  $MF_M$ .

$$MF_{M\ ji} = \frac{M_{\mathcal{E}_{ji}}}{M_{ji}}, \quad (3)$$

где  $M_{\mathcal{E}_{ij}}$  – масса измеряемой среды по показаниям эталона расхода, кг;

$M$  – масса измеряемой среды по показаниям СРМ, кг.

Для каждой точки расхода вычисляют:

- среднеарифметическое значение коэффициента коррекции СРМ  $MF$

$$MF_{M\ j} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n MF_{M\ ji}, \quad (4)$$

где  $n$  – количество измерений.

- среднеквадратическое отклонение результатов измерений, %

$$S_j = \frac{1}{MF_{Mj}} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (MF_{Mij} - MF_{Mj})^2}{n \cdot (n-1)}} \cdot 100 \quad (5)$$

– для СРМ с пределами погрешности при измерении массы и массового расхода жидкости  $\pm 0,2\%$  и  $\pm 0,25\%$ ,

$$S_j \leq 0,06\% \quad (6)$$

При невыполнении данного условия СРМ подлежит профилактическому осмотру, повторной коррекции нуля и повторных испытаниях.

- неисключенную систематическую составляющую погрешности СРМ, %

$$\Theta_{Kj} = \left| \frac{MF_{M\ j} - MF_M}{MF_M} \right|_{\max} \cdot 100\% \quad (7)$$

$$MF_M = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m MF_{M\ j}$$

где  $m$  – количество точек расхода.

Вычисляют относительную погрешность:

$$\left. \begin{aligned} \delta_M &= K \cdot S_{\Sigma} \\ K &= \frac{\varepsilon + 1,1 \cdot \sqrt{\Theta_{\Theta}^2 + \Theta_{MF_M}^2}}{S_{j_{\max}} + \sqrt{\frac{\Theta_{\Theta}^2 + \Theta_{MF_M}^2}{3}}} \\ S_{\Sigma} &= \sqrt{S_{\Theta}^2 + S_{j_{\max}}^2} \\ \varepsilon &= t_{0,95} \cdot S_{j_{\max}} \end{aligned} \right\} \quad (8)$$

где  $\Theta_{\Theta}$  – не исключенные систематические составляющие погрешности эталона расхода при измерении массы(объема) измеряемой среды;  
 $\varepsilon$  – случайная составляющая погрешности СРМ;  
 $t_{0,95}$  коэффициент Стьюдента при доверительной вероятности  $P = 0,95$  ( $t_{0,95} = 2,228$  из ГОСТ Р 8.736-2011).

СРМ считают прошедшим испытание, если значения относительной погрешности СРМ при измерении массы жидкости не превышает пределов, установленных в таблице 2 описания типа и паспорте СРМ.

Значение коэффициента коррекции СРМ,  $K$ , определяется по формуле:

$$K = MF_M \cdot K_{уст} \quad (9)$$

где  $K_{уст}$  – значение коэффициента коррекции СРМ установленное в СРМ.

При положительных результатах поверки производят установку значения коэффициента коррекции СРМ, определенного по формуле (9) в соответствии с эксплуатационными документами на СРМ.

6.4.1.3 Исключение грубых погрешностей проводится в соответствии с разделом 6 «Исключение грубых погрешностей» ГОСТ Р 8.736-2011 «ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения».

6.4.1.4 При положительных результатах поверки на жидкости СРМ признают годным к применению на газовых рабочих средах в том же диапазоне массового расхода. По окончании поверки проводят перенастройку СРМ, в соответствии с параметрами, указанными в руководстве по эксплуатации на СРМ.

6.4.2 Проведение поверки СРМ допускается проводить в соответствии с одним из документов, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Шифр документа	Название документа
–	«ГСИ. Расходомеры массовые Promass. Методика поверки», утвержденная ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в апреле 2011 г.
МИ 3272-2010	«Счетчики-расходомеры массовые. Методика поверки на месте эксплуатации компакт прувером в комплекте с турбинным преобразователем расхода и поточным преобразователем плотности»
МИ 3151-2008	«Преобразователи массового расхода. Методика поверки на месте эксплуатации трубопоршневой поверочной установкой, в комплекте с поточным преобразователем плотности»

При проведении поверки по документу «ГСИ. Расходомеры массовые Promass. Методика поверки», утвержденная ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в апреле 2011 г. поверка проводиться по каналам измерений массы и массового расхода.

## **7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ**

7.1 Результаты поверки, измерений и вычислений вносят в протокол поверки СРМ произвольной формы. Протокол поверки является обязательным приложением к свидетельству о поверке.

7.2 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке СРМ в соответствии с приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», в паспорте делают отметку о дате очередной поверки. Наносят знак поверки на свидетельство о поверке СРМ.

На обратной стороне свидетельства о поверке СРМ указывают:

- 1) диапазон измерений массового расхода жидкости и (или) газа;
- 2) пределы допускаемой основной относительной погрешности СРМ при измерении массового расхода и массы жидкости;
- 3) пределы допускаемой относительной погрешности СРМ при измерении массового расхода и массы газа;
- 4) значения градуировочных коэффициентов.

Допускается указывать в свидетельстве о поверке только те измерительные каналы, по которым проводилась поверка.

7.3 При оформлении результатов поверки допускается использовать производные единицы измерений.

7.4 При определении метрологических характеристик СРМ в соответствии с методикой поверки, указанной в п.6.4.2 производят оформление протокола поверки в соответствии с требованиями данной методики поверки, указанной в таблице 1.

7.5 При отрицательных результатах поверки СРМ к эксплуатации не допускают, свидетельство о поверке аннулируют и выдают «Извещение о непригодности к применению» с указанием причин в соответствии с приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».