

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАСХОДОМЕТРИИ
– ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ
им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»
ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



Государственная система обеспечения единства измерений

Счетчики-расходомеры сжиженного газа LPM
Методика поверки

МП 1093-9-2020

Начальник отдела НИО-9
К.А. Левин
Тел. отдела: (843)273-28-96

Казань
2020

РАЗРАБОТАНА ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
ИСПОЛНИТЕЛИ Кудусов Д.И., Ерзиков А.М.
УТВЕРЖДЕНА ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Настоящая инструкция распространяется на счетчики-расходомеры сжиженного газа LPM (далее по тексту – счетчики), производства фирмы “Liqua-Tech Corporation”, США, и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Проверку счетчика проводят в диапазоне измерений, указанном в описании типа, или фактически обеспечивающем при поверке диапазоне измерений не превышающем значений указанных в описании типа с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

Интервал между поверками – один год.

1 Операции поверки

При проведении поверки выполняют следующие операции:

- внешний осмотр (пункт 7.1);
- проверка герметичности (пункт 7.2);
- опробование (пункт 7.3);
- опробование метрологических характеристик (пункт 7.4).

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют средства поверки:

– рабочие эталоны 1-го и 2-го разряда в соответствии с частью 2 приказа Росстандарта от 7 февраля 2018 г. №256, с диапазоном воспроизводимого объемного расхода соответствующего рабочему диапазону измерений поверяемого счетчика, и пределами допускаемой относительной погрешности при измерении объема жидкости в потоке не более $\pm 0,15\%$ (далее по тексту – эталон).

2.2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого счетчика с требуемой точностью.

2.3 Все применяемые эталоны должны быть аттестованы; средства измерений (далее по тексту – СИ) должны иметь действующий знак поверки и (или) свидетельство о поверке, и (или) запись в паспорте (формуляре) СИ, заверенную подписью поверителя и знаком поверки.

3 Требования безопасности

3.1 При проведении поверки соблюдают требования, определяемые:

– правилами безопасности труда, действующими на эталоне, на которой проводится поверка;

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

3.2 Монтаж и демонтаж счетчика должен производиться при отсутствии давления в измерительной линии.

4 Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую инструкцию, руководство по эксплуатации счетчика, средств поверки и прошедшие инструктаж по охране труда.

5 Условия поверки

При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура измеряемой среды, $^{\circ}\text{C}$ от плюс 15 до плюс 25;
- температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$ от плюс 15 до плюс 25;
- относительная влажность воздуха, % от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа от 84,0 до 106,7;
- изменение температуры измеряемой среды

6 Подготовка к поверке

6.1 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

6.1.1 Подготавливают эталон к работе согласно эксплуатационной документации.

6.1.2 Проводят необходимые соединения счетчика и средств поверки, согласно эксплуатационным документам на счетчик и средства поверки.

6.1.3 Проверяют правильность монтажа средств поверки и проверяемого счетчика в комплекте в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

6.1.4 Стабилизируют температуру жидкости в эталоне.

Пропускают поток поверочной жидкости через проверяемый счетчик до стабилизации температуры (изменение показаний термометров не должно превышать $\pm 0,2$ °С за время одного измерения).

6.2. Средства поверки подготавливают к работе в соответствии с технической документацией на них.

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие проверяемого счетчика следующим требованиям:

- комплектность соответствует указанной в технической документации;
- отсутствуют механические повреждения и дефекты, препятствующие применению;
- соответствие внешнего вида и маркировки требованиям эксплуатационных документов;
- пломбировка не нарушена.

Результаты внешнего осмотра считают положительными, если:

- на счетчике отсутствуют механические повреждения и дефекты, препятствующие его применению;
- комплектность, внешний вид и маркировка счетчика соответствуют требованиям эксплуатационных документов.

7.2 Проверка герметичности

Герметичность счетчика проверяют с помощью установок для гидравлических испытаний, создавая в измерительной линии давление 3,0 МПа, в течение 10-15 минут. Допускается в качестве установок для гидравлических испытаний применять рабочие эталоны 1-го или 2-го разряда, имеющие соответствующие технические характеристики.

Счетчик считают выдержавшим проверку, если падение давления и течь не наблюдаются.

7.3 Опробование

Опробуют проверяемый счетчик путем проверки работы счетного механизма. Для этого, изменяя расход жидкости в пределах рабочего диапазона счетчика, следят за изменением показаний счетного механизма.

7.4 Определение метрологических характеристик

Задают значение расхода на эталоне согласно таблице 1. Определение метрологических характеристик проводят в каждой точке расхода не менее трех раз.

Объем жидкости в потоке, прошедшей через эталон в указанных диапазонах расходов должен быть не менее значений, указанных в таблице 1.

Таблица 1

№ точки	Объемный расход, заданный на эталоне, л/мин	Объем жидкости, л		
		LPM-102	LPM-150	LPM-200
1	от Q_{min} до $1,1 \cdot Q_{min}$	120	450	750
2	от $0,45 \cdot Q_{max}$ до $0,55 \cdot Q_{max}$	340	1100	1900
3	от $0,9 \cdot Q_{max}$ до Q_{max}	680	2270	3800

Примечание – Приняты следующие сокращения:
 Q_{min} – минимальный расход жидкости счетчика, л/мин.
 Q_{max} – максимальный расход жидкости счетчика, л/мин.

Относительную погрешность счетчика в процентах для каждого поверочного расхода определяют по формуле

$$\Delta_V = \frac{V_C - V_\vartheta}{V_\vartheta} \times 100\%, \quad (1)$$

где V_ϑ – объем жидкости, измеренный эталоном, л;

V_C – объем жидкости, измеренный счетчиком, л.

Результаты поверки считают положительными, если рассчитанные погрешности измерений объема жидкости в потоке находятся в пределах $\pm 0,5\%$ во всем диапазоне расходов.

8 Оформление результатов поверки

8.1 Результаты поверки, измерений и вычислений вносят в протокол поверки произвольной формы.

8.2 При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 2 июля 2015 г. №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

8.3 При отрицательных результатах поверки счетчик к эксплуатации не допускают, выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с процедурой, утвержденной приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 02 июля 2015 г. №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».