

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
(ВНИИМС)  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
И МЕТРОЛОГИИ**



**УТВЕРЖДАЮ**

**Государственный директор ФГУП "ВНИИМС"**

**В.Н. Яншин**

**06** 2006 г.

**РЕКОМЕНДАЦИЯ**

**Государственная система обеспечения единства измерений**

**Квартирные счетчики холодной и горячей воды**

**Методика периодической (внеочередной) поверки**

**при эксплуатации**

**МИ 2997 -2006**

Москва

2006

1. РАЗРАБОТАНА	ФГУП "ВНИИМС"	
	ООО фирма "Ценнер-Водоприбор Лтд" Москва	
ИСПОЛНИТЕЛИ:	Данилов М.А., Никитин В.И., Степанов О.С., Фудим Е.Я.	
2. УТВЕРЖДЕНА	ФГУП "ВНИИМС"	<i>28 июня 2006г.</i>
3. ЗАРЕГИСТРИРОВАНА	ФГУП "ВНИИМС"	<i>11 июля 2006г.</i>
ВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ		

Настоящая рекомендация не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована (или) распространена без разрешения ФГУП "ВНИИМС" и ООО фирма "Ценнер-Водоприбор Лтд".

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения.....	1
2. Нормативные ссылки.....	1
3. Общие положения .....	1
4. Операции .....	2
5. Средства поверки .....	2
6. Требования к безопасности и квалификации специалистов.....	2
7. Условия поверки.....	3
8. Подготовка к проведению поверки .....	3
9. Проведение поверки .....	4
10. Оформление результатов поверки .....	6
Приложение А. Таблица плотности воды в зависимости от температуры от 5 до 70 °С (справочное).	7
Приложение Б. Гидравлическая схема подключения средства поверки к счетчикам (справочное)	8
Приложение В. Протокол поверки.	9

## РЕКОМЕНДАЦИЯ

Группа Т 88 3

Государственная система обеспечения единства измерений Квартирные счетчики холодной и горячей воды Методика периодической (внеочередной) поверки при эксплуатации	МИ <u>2997</u> - 2006
--	-----------------------

### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящая рекомендация распространяется на квартирные счетчики горячей и холодной воды при их метрологическом контроле в процессе эксплуатации и устанавливает методику периодической (внеочередной) поверки.

### 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1. В настоящей рекомендации использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ Р 50193.1-3-92 "Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды".

ГОСТ Р 50601-93 "Счетчики питьевой воды крыльчатые. Общие технические условия".

ГОСТ 8.156-83. ГСИ "Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки".

ГСССД. Энтальпия, плотность, вязкость воды.

### 3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Периодическая (внеочередная) поверка, далее поверка, счетчиков холодной и горячей воды в процессе эксплуатации проводится с целью оценки их годности и в случае положительных результатов допускается дальнейшая эксплуатация счетчиков до срока проведения периодической поверки по СТО СМК 33650664-016-2004 "Счетчики холодной и горячей воды. Методика поверки в эксплуатации".

3.2. Периодичность поверки устанавливается в нормативных документах.

3.3. При проведении поверки допускается применять средства, зарегистрированные в Государственном реестре средств измерений и имеющие соответствующие действительные свидетельства о поверке и поверительные клейма.

#### **4. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ**

4.1. При проведении поверки выполняют следующие операции:

- внешний осмотр;
- опробование;
- экспериментальные оценки метрологических характеристик;
- оформление результатов поверки.

#### **5. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ**

5.1. При проведении поверки используют следующие средства измерений и вспомогательное оборудование:

- весы с верхним пределом измерения (ВПИ) не менее 15 кг, цена деления не более 1г. ПДП не более  $\pm 0,1$  %. Весы должны иметь устройство для компенсации массы тары;
- термометр с ВПИ  $+60$  °С, цена деления не более 0,2 °С;
- секундомер с ценой деления не более 0,1 с;
- стеклянный цилиндр до 1000 см<sup>3</sup> 2 кл., цена деления не более 10 см<sup>3</sup>;
- тара вместимостью не менее 20 л;
- гибкий шланг длиной не более 1,5 м с отсечным краном с диаметром условного прохода  $\frac{1}{2}$ " ; допускается использовать запорную арматуру владельца счетчика;
- калькулятор.

#### **6. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ И КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

6.1. При проведении поверки счетчиков холодной и горячей воды соблюдают требования техники безопасности в соответствии с "Правилами безопасности электроустановок потребителей", "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и условиями безопасности, указанными в нормативной документации на счетчики воды.

6.2. Трубопроводы и запорная арматура холодной и горячей воды должны быть герметичны, не иметь каплеобразований.

6.3. Для выполнения работ по поверке допускаются специалисты, имеющие аттестацию поверителя.

## 7. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

7.1. При проведении поверки счетчиков холодной и горячей воды соблюдают следующие условия:

### 7.1.1. Параметры рабочей среды

- холодная вода, °С,	+5...+30
- горячая вода, °С	+40...+60
- давление водопроводной сети в пределах квартиры, МПа,	не менее 0,1

### 7.1.2. Параметры окружающей среды:

- температура, °С	+10...+30
- относительная влажность, %	30...90
- атмосферное давление, кПа	84...106

## 8. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ

8.1. Перед проведением поверки счетчиков холодной и горячей воды выполняют следующие подготовительные работы:

- при закрытой запорной арматуре (кроме входных кранов горячей и холодной воды в квартиру) проверяют отсутствие утечки воды. (Приложение Б). Допустимая величина общей утечки из всех выходных кранов (при отключенном кране на входе в смывной бачок унитаза) не должна превышать 0,2 л/ч. Контроль утечек на каждом выходном кране проверяется при помощи стеклянного цилиндра и секундомера.

8.2. Если утечки превышают 0,2 л/ч, то дальнейшие работы по поверке прекращаются.

8.3. Проводят оценку максимальной производительности в м<sup>3</sup>/ч отдельно для холодной и горячей воды. Закрыв кран горячей воды, полностью открывают выходной кран холодной воды смесителя и выливают в ванну или раковину не менее 20 л воды. Производительность проверяют при помощи секундомера ( $\tau$ ) и изменения показаний счетчика воды. Затем операцию повторяют полностью открыв кран горячей и закрыв кран холодной воды.

При наличии в квартире нескольких вводов холодной и горячей воды оценку максимальной производительности проводят на каждом вводе, где установлены счетчики воды.

При наличии в квартире одного общего ввода, оценку производительности проводят на любом из смесителей (ванна, раковина, кухня) где удобно проводить данную операцию.

При наличии в квартире ввода только холодной воды и газовой колонки оценку максимальной производительности проводят только для холодной воды при выключенной газовой колонке.

Для проведения данной операции у счетчиков при необходимости снимают узел импульсного выхода.

Производительность, м<sup>3</sup>/ч вычисляют по формуле

$$Q = \frac{3.6(V_k - V_H)}{t}, \quad \text{м}^3/\text{ч} \quad (1)$$

где  $V_k, V_H$  - конечное и начальное показания счетчика, л;

$t$  - время прохождения ( $V_k - V_H$ ), с.

8.4. Проводят установку весов по уровню на жестком основании. Включают весы и проводят контроль их работоспособности согласно Руководству по эксплуатации.

8.5. Устанавливают пустую тару на платформу весов. Показания весов обнуляют. Данную операцию проводят перед каждым взвешиванием.

## 9. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 9.1. Внешний осмотр.

9.1.1. При внешнем осмотре устанавливается наличие действующих паспорта (сверяют данные прибора с паспортом), пломб поверителя, наличие пломб организации, отвечающей за техническое обслуживание счетчика, отсутствие несанкционированного вмешательства посторонними лицами, нарушений целостности конструкции счетчика и герметичности соединений.

### 9.2. Опробование.

9.1.1. При опробовании необходимо провести обкатку счетчика на максимальном расходе трубопровода (м<sup>3</sup>/ч) в течение 180 с.

9.2.2. Уменьшают производительность счетчика до момента остановки вращения индикатора, после чего увеличивают расход воды до момента плавного (без рывков) вращения индикатора.

При помощи стеклянного цилиндра и секундомера оценивают порог чувствительности по формуле (1) (например, для СХ-15 и СГ-15 "Алексеевский" порог чувствительности для метрологического класса В не должен превышать 15 л/ч).

9.2.3. При невыполнении требований п.9.2.2. счетчик не допускают к дальнейшей поверке, и признают негодным.

9.2.4. Допускается опробование проводить одновременно с выполнением операций по разделу 8.

9.3. Экспериментальные оценки метрологических характеристик (МХ).

9.3.1. Экспериментальные оценки МХ счетчиков холодной и горячей воды проводят в следующей последовательности:

9.3.1.1. На установленной для счетчиков холодной и горячей воды максимальной производительности (п.8.3) отдельно заполняют тару вместимостью не менее 15 л, при этом снимают начальные показания ( $V_H$ , в литрах) со счетчика (с точностью  $\frac{1}{2}$  наименьшего деления) до заполнения тары, которая была взвешена на весах и конечные показания счетчика ( $V_k$ ). Время заполнения тары(в секундах) фиксируют секундомером. Объем воды ( $V_k - V_H$ ) - не менее 15 л. Измеряют температуру воды ( $^{\circ}\text{C}$ ).

Вышеуказанную операцию проводят на минимальном расходе. Значение ( $V_k - V_H$ ) должно быть не менее 5 л.

9.3.1.2. Относительную погрешность счетчика,  $\delta_i$ , %, вычисляют по формуле

$$\delta_i = \left[ \frac{(V_k - V_H) \cdot \rho_t}{1,001 \cdot M} - 1 \right] \cdot 100\%, \quad (2)$$

где  $M$  – масса воды по показаниям весов, кг;

$\rho_t$  - плотность воды при температуре  $t$ ,  $^{\circ}\text{C}$  (Приложение А).

Измерение и определение относительной погрешности проводят не менее двух раз на каждом расходе. Расхождение значений относительной погрешности в двух измерениях не должно превышать 0,5 %.

9.3.1.3. Каждое значение относительной погрешности счетчика не должно превышать  $(\delta_q + 0,17t)$ , % ,

где  $\delta_q$  - предел допускаемой относительной погрешности;

t – время работы счетчика, тыс. ч.

9.3.1.4. В случае невыполнения условия по п.9.3.1.3 счетчик к дальнейшей эксплуатации не допускается.

## **10. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ**

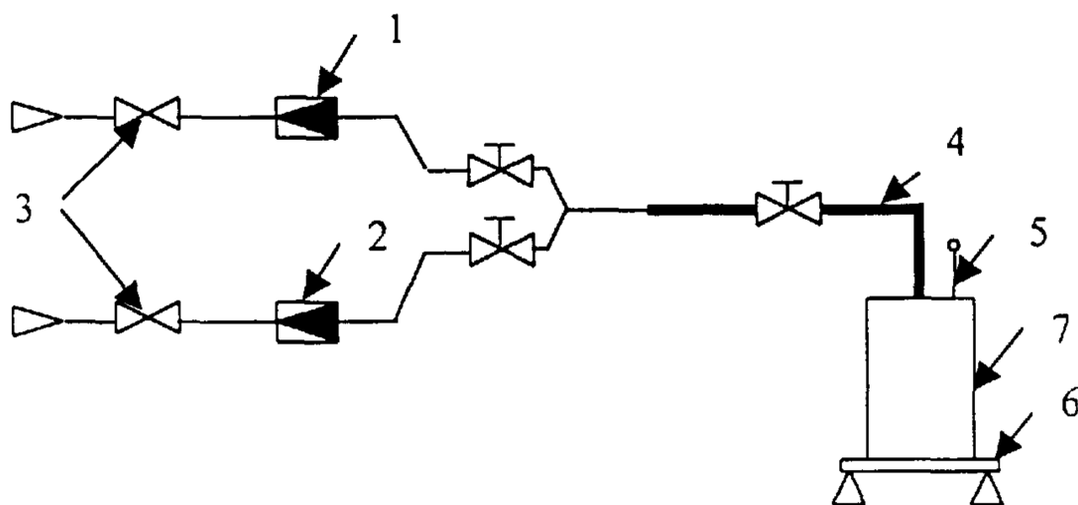
10.1. По результатам поверки составляется протокол установленной формы (Приложение В) с подписью поверителя. С протоколом поверки должны быть ознакомлены владелец счетчика и представитель Управляющей организации.

10.2. По окончании работ по поверке устанавливают узел импульсного выхода и опломбируют его липкой пломбой, а счетчик – навесной пломбой с оттиском поверительного клейма.

Приложение А (справочное)

Значения плотности (кг/м<sup>3</sup>) в зависимости от температуры при давлении 1кгс/см<sup>2</sup>

Температура, °С	Плотность кг/м <sup>3</sup>	Температура, °С	Плотность кг/м <sup>3</sup>	Температура, °С	Плотность кг/м <sup>3</sup>
5	999,96	34	994,37	63	981,63
6	999,94	35	994,03	64	981,09
7	999,90	36	993,68	65	980,55
8	999,85	37	993,33	66	980,01
9	999,78	38	992,96	67	979,46
10	999,70	39	992,59	68	978,90
11	999,61	40	992,21	69	978,34
12	999,50	41	991,83	70	977,77
13	999,38	42	991,43	71	977,20
14	999,24	43	991,03	72	976,62
15	999,10	44	990,63	73	976,03
16	998,94	45	990,21	74	975,44
17	998,77	46	989,79	75	974,85
18	998,60	47	989,36	76	974,25
19	998,40	48	988,92	77	973,64
20	998,20	49	988,48	78	973,03
21	997,99	50	988,03	79	972,42
22	997,77	51	987,58	80	971,80
23	997,54	52	987,12	81	971,17
24	997,30	53	986,65	82	970,54
25	997,04	54	986,16	83	969,91
26	996,78	55	985,69	84	969,27
27	996,51	56	985,21	85	968,62
28	996,23	57	984,71	86	967,97
29	995,94	58	984,21	87	967,32
30	995,64	59	983,71	88	966,66
31	995,34	60	983,20	89	965,99
32	995,02	61	982,68	90	965,32
33	994,70	62	982,16		



- 1 – счетчик горячей воды
- 2 - счетчик холодной воды
- 3 – запорная арматура трубопровода
- 4 – гибкий шланг с отсечным краном
- 5 – термометр
- 6- платформа весов
- 7 – тара

## ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ

Место поверки (адрес) \_\_\_\_\_

Тип счетчика \_\_\_\_\_

Дата поверки \_\_\_\_\_

Номер счетчика \_\_\_\_\_

Производитель- ность, м <sup>3</sup> /ч	Начальные показания счетчика, л	Конечные показания счетчика, л	Разность показа- ний, Δ	Масса воды, по весам, кг	Темпе- ратура воды, °С	Объем по ве- сам	Погрешность расх, %
1	2	3	4	5	6	7	8

По результатам поверки счетчик № \_\_\_\_\_ признан годным (негодным) к дальнейшей эксплуатации.

Место оттиска клейма

Поверитель \_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

Расшифровка подписи

Следующая дата поверки (месяц, год) \_\_\_\_\_

Ознакомлены :

Владелец счетчика \_\_\_\_\_

Представитель управляющей организации \_\_\_\_\_

Причина признания негодности по:

- недопустимому уровню утечки воды в выходной запорной арматуре или трубопроводах.
- порогу чувствительности;
- внешнему виду счетчика;
- метрологическим характеристикам.