

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ»
(ФГБУ «ВНИИМС»)**

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по производственной
метрологии ФГБУ «ВНИИМС»



А.Е. Коломин
« 01 » 2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

**Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые Декаст
Методика поверки**

МП 208-001-2023

г. Москва
2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	4
3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ.....	4
4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ	4
5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ.....	4
6 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ	5
7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ.....	5
8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	6
9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	6
10 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ.....	7
11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	8
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	9

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика распространяется на счетчики холодной и горячей воды крыльчатые Декаст (далее – счетчики), предназначены для измерения объема питьевой воды по СанПиН 2.1.3684-21, воды в тепловых сетях и системах теплоснабжения в жилых домах, а также в промышленных зданиях при учетных операциях.

1.2 Реализация данной методики обеспечивает метрологическую прослеживаемость счетчиков к:

- Государственному первичному специальному эталону единиц массы и объема жидкости в потоке, массового и объемного расходов жидкости ГЭТ 63-2019, в соответствии с ГПС для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости, согласно Приказу Росстандарта от 26.09.2022 г. № 2356, для средств измерений, поверка которых осуществляется на воде.

1.3 При определении метрологических характеристик поверяемого средства измерений используется прямой метод измерений объема.

1.4 Допускается проведение первичной поверки счетчиков с диаметрами условными 15 и 20 при выпуске из производства до ввода в эксплуатацию на основании выборки по ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007. К счётчикам применим общий уровень контроля II при использовании AQL 1 %.

Каждая партия должна состоять из единиц продукции одного вида, класса, типоразмера и состава, изготовленных в один и тот же период времени.

Выбор единиц продукции для составления выборки проводят с помощью отбора простой случайной выборки после того, как все единицы продукции сформированы в партию.

Простой случайный отбор выборки - отбор выборки из выборочных единиц (одна из конкретных единиц, на которые разделена партия) отобранной из партии таким образом, что все возможные комбинации выборочных единиц имеют одинаковую вероятность быть отобранными.

Объемы партии и выборки, а также соответствующее им допустимое количество счётчиков, не прошедших поверку, приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Объемы партии и выборки

Объем партии	Объем выборки, шт.	Приёмочное число, Ac	Браковочное число, Re
51-90	13	0	1
91-150	20	0	1
151-280	32	0	1
281-500	50	1	2
501-1200	80	2	3
1201-3200	125	3	4
3201-10000	200	5	6

Если число счётчиков из объема выборки, не прошедших поверку менее приемочного числа или равно ему, то всю партию признают пригодной к применению.

Если число счётчиков из объема выборки, не прошедших поверку, превышает, или равно браковочному числу, то бракуется вся партия.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1 При проведении поверки счетчиков выполняются операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта/раздела методики поверки	Обязательность выполнения операций поверки при	
		Первичной поверке	Периодической поверке
Внешний осмотр средства измерений	Раздел 7	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Раздел 8	Да	Да
Определение метрологических характеристик средства измерений	Раздел 9	Да	Да
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Раздел 10	Да	Да

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки счетчиков должны быть соблюдены следующие условия:

- относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа;
- температура окружающей среды (20 ± 10) °С;
- температура воды: от +5 до +90 °С.

3.2 Счетчики должны быть установлены на поверочной установке по одному или последовательно по несколько штук. Число счетчиков в группе должно обеспечить возможность их поверки при наибольшем расходе. Счетчики должны иметь одинаковый типоразмер (диаметр условного прохода). Счетчики следует присоединять к трубопроводу поверочной установки через переходные или промежуточные патрубки, длина которых должна быть не менее 10 Ду, где Ду – диаметр условный, мм.

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

К проведению поверки счетчиков допускают поверителей (специалистов, отвечающих требованиям, предъявляемым к поверителям средств измерений), изучивших настоящую методику поверки, эксплуатационную документацию на счетчики, эксплуатационную документацию на средства поверки и вспомогательные технические средства, а также прошедших инструктаж по технике безопасности. Допускается проводить поверку с привлечением другого обученного персонала под контролем поверителя (специалиста, отвечающего требованиям, предъявляемым к поверителям средств измерений).

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

При проведении поверки применяют следующие средства измерений и вспомогательное оборудование, указанное в таблице 3.

Таблица 3 – Средства измерений и вспомогательное оборудование, применяемое при поверке

Операции поверки требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки, необходимые для проведения поверки	Перечень рекомендуемых средств поверки
п. 8.2 проверка на герметичность	Манометр показывающий. Класс точности 2,5, диапазон измерений от 0 до 2 МПа	Манометр ТМ рег. № 25913-08

Продолжение таблицы 3

п. 9.1 определение относительной погрешности счетчиков при измерении объема	Секундомер, диапазон измерений не менее 720 с. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности: $\pm(9,6 \cdot 10^{-6} \cdot T_x + 0,01)$ с	Секундомер с таймерным выходом СТС-2М рег. № 65349-16
	Установка поверочная 3 разряда согласно ГПС (часть 1), утвержденной приказом Росстандарта от 26.09.2022 г. № 2356 с диапазоном воспроизведения объемного расхода соответствующим диапазону измерений поверяемого счетчика. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема $\pm 0,6$ %	Установка поверочная расходомерная КАРАТ-ПРУС рег. № 57723-14; Установка поверочная ВПУ-Энерго М рег. № 60661-15
	Измеритель влажности, температуры окружающего воздуха и атмосферного давления, диапазон измерений температуры от +10 до +30 °С с пределами допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,7$ °С, диапазон измерений влажности от 30 до 80 % с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности ± 3 %, диапазон измерений давления от 84 до 106 кПа с пределами допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,5$ кПа	Термогигрометр ИВА-6 рег. № 46434-11

Примечания:

1. При проведении поверки на месте эксплуатации (без демонтажа) применяют средства поверки в соответствии с пунктом 4.3 «Методика поверки «Pr» ГОСТ Р 8.1012-2022.

2. Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

6 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При использовании средств измерений с электропитанием необходимо соблюдать общие требования безопасности, установленные в документах ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.3.019-80, «Правила эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

6.2 Монтаж и демонтаж электрических цепей средств поверки должно проводиться только при отключенном питании всех устройств.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 При внешнем осмотре проверяют соответствие счетчиков следующим требованиям:

- внешний вид и маркировка должны соответствовать описанию типа и эксплуатационной документации на поверяемое средство измерений;
- отсутствие механических повреждений, влияющих на работоспособность счетчика;
- отсутствие дефектов, препятствующих чтению надписей и маркировки на панели счетной части счетчика.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 При подготовке к поверке выполняют следующие работы:

- подготавливают к работе поверочную установку и средства измерения согласно их руководствам (инструкциям) по монтажу и эксплуатации;
- устанавливают счетчик или группу счетчиков на поверочной установке;
- проверяют герметичность соединений счетчиков с трубопроводами и между собой; проверку производят давлением воды в системе при открытом запорном устройстве перед счетчиком и закрытом после него;
- пропускают воду через счетчики при максимальном поверочном расходе для полного удаления воздуха из системы.

8.2 Проверяют герметичность счетчика, созданием гидравлическим прессом в рабочей полости счетчика давления 1,6 МПа и выдерживают счетчик под давлением в течение 15 минут.

Примечание: допускается подтверждать герметичность счетчика актом проверки, выданным изготовителем, или организацией, проводившей ремонт.

9 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

9.1 Определение относительной погрешности счетчиков при измерении объема.

9.1.1 Проведение поверки счетчиков на поверочной установке с демонтажем поверяемого средства измерений.

9.1.1.1 Относительную погрешность счетчиков при измерении объема определяют на трех поверочных расходах: минимальном (Q_{min}), 1,1 от переходного ($1,1 \cdot Q_t$) и номинальном (Q_n). На каждом расходе необходимо выполнить одно измерение.

Таблица 4 – Значения поверочных расходов для счетчиков холодной и горячей воды крыльчатых Декаст

Номинальный диаметр	Класс	Поверочный расход, м ³ /ч					
		1 (минимальный)		2 (1,1 от переходного)		3 (номинальный)	
		Q_{min}	предельное отклонение	$1,1 \cdot Q_t$	предельное отклонение	Q_n	предельное отклонение
15	A	0,06	+0,006	0,165	±0,016	1,5	±0,15
	B	0,03	+0,003	0,132	±0,013		
	C	0,015	+0,001	0,025	±0,002		
20	A	0,01	+0,001	0,275	±0,027	2,5	±0,25
	B	0,05	+0,005	0,22	±0,022		
	C	0,025	+0,002	0,042	±0,004		
25	A	0,14	+0,014	0,385	±0,038	3,5	±0,35
	B	0,07	+0,007	0,31	±0,031		
	C	0,035	+0,003	0,058	±0,006		
32	A	0,24	+0,024	0,66	±0,066	6,0	±0,60
	B	0,12	+0,012	0,53	±0,053		
	C	0,06	+0,006	0,1	±0,010		
40	A	0,40	+0,040	1,1	±0,110	10,0	±1,00
	B	0,20	+0,020	0,88	±0,088		
	C	0,10	+0,010	0,16	±0,016		
50	A	1,20	+0,120	4,95	±0,495	15,0	±1,50
	B	0,45	+0,045	3,3	±0,330		
	C	0,15	+0,015	0,24	±0,024		

Значения минимального времени измерений на каждом поверочном расходе приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Минимальное время измерений на каждом поверочном расходе

Значение минимального времени измерения на номинальном расходе (Q_n), с, не менее	Значение минимального времени измерения на расходе 1,1 от переходного ($1,1 \cdot Q_t$), с, не менее	Значение минимального времени измерения на минимальном расходе (Q_{min}), с, не менее
120	360	720

9.1.1.2 Относительную погрешность счетчиков при измерении объема определяют по результатам измерения одного и того же объема воды, пропущенного через счетчик и поверочную установку.

Относительную погрешность счетчика при измерении объема в процентах, δ_V для каждого поверочного расхода определяют по формуле:

$$\delta_V = \frac{V_c - V_{эт}}{V_{эт}} \cdot 100 \%, \quad (1)$$

где:

V_c - объем воды, измеренный поверяемым счетчиком, м³;
 $V_{эт}$ - объем воды, измеренный поверочной установкой, м³.

9.1.2 Периодическая поверка на месте эксплуатации без демонтажа счетчика.

9.1.2.1 Поверку производят согласно пункту 4.3 «Методика поверки «Pr» ГОСТ Р 8.1012-2022.

10 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Счетчик соответствует предъявляемым к нему метрологическим требованиям при выполнении следующих условий:

- результат поверки по п. 7.1 считается положительным, если: внешний вид и маркировка соответствуют описанию типа и эксплуатационной документации на поверяемое средство измерений, отсутствуют механические повреждения, влияющие на работоспособность счетчика, а также отсутствуют дефекты, препятствующие чтению надписей и маркировки на панели счетной части счетчика;

- результат поверки по п. 8.1 считается положительным, если: при пропускании воды через счетчик сигнальная звездочка вращается, рывков при вращении не наблюдается (у счетчиков с механическим счетным устройством), происходит накопление объема на индикаторе (у счетчиков с электронным счетным устройством).

- результат поверки по п. 8.2 считается положительным, если: в местах соединений и на корпусе счетчика не наблюдается отпотевания, каплевывделений или течи воды, а также отсутствует падение давления воды по контрольному манометру.

- результат поверки по п. 9.1 считается положительным, если: относительная погрешность счетчика при измерении объема на минимальном расходе – не более $\pm 5 \%$ и не более $\pm 2 \%$ на переходном и номинальном расходах.

Примечание: в случае несоответствия счетчиков какому-либо требованию, дальнейшие операции поверки не выполняются.

11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

11.1 Результаты поверки оформляют протоколом поверки произвольной формы.

11.1.1 Результаты выборочной первичной поверки оформляют протоколом отбора партии в соответствии с приложением А. Результаты выборочного контроля распространяются на всю партию. Партию считают соответствующей метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, если число дефектных единиц в выборке меньше или равно приемочному числу A_c и не соответствующей, если число дефектных единиц в выборке равно или больше браковочного числа R_e . На каждую выбранную из партии единицу оформляется протокол поверки произвольной формы.

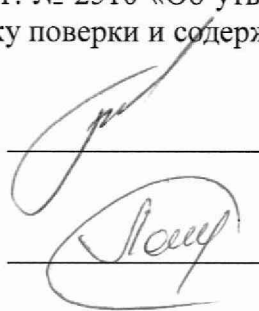
11.2 Сведения о результатах поверки счетчика передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с приказом Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

11.3 При положительных результатах поверки счетчика по заявлению владельца средства измерений или лица, предоставившего средство измерений на поверку, выдается свидетельство о поверке, оформленное в соответствии с приказом Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», или делается соответствующая запись с нанесением знака поверки, заверяемая подписью поверителя в паспорте счетчика в разделе «Периодические поверки и поверки после ремонта». Так же знак поверки наносится на пломбу в соответствии со схемой пломбировки, приведенной в описании типа.

11.4 При отрицательных результатах поверки, счетчик к эксплуатации не допускается. По заявлению владельца средства измерений или лица, предоставившего средство измерений на поверку, выдается извещение о непригодности, оформленное в соответствии с приказом Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Начальник отдела 208
ФГБУ «ВНИИМС»

Ведущий инженер отдела 208
ФГБУ «ВНИИМС»



Б.А. Иполитов

Д.П. Ломакин

**Приложение А
(рекомендуемое)****Форма протокола отбора образцов
при проведении выборочной первичной поверки**

Протокол № _____ от _____

№ п/п	Объем партии	Зав. № средств измерений в партии	Зав. № средств измерений в выборке	Приемочное число, Ac	Браковочное число, Re	Количество забракованных средств измерений	Зав. № забракованных средств измерений
1							

Заключение: по результатам выборочной поверки счетчики признаются годными / негодными (нужное подчеркнуть)

Поверитель: _____ Дата: _____

11 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

11.1 Результаты поверки оформляют протоколом поверки произвольной формы.

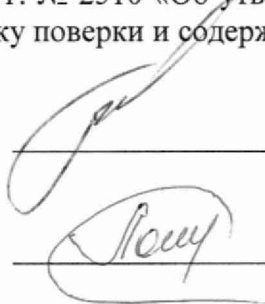
11.1.1 Результаты выборочной первичной поверки оформляют протоколом отбора партии в соответствии с приложением А. Результаты выборочного контроля распространяются на всю партию. Партию считают соответствующей метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, если число дефектных единиц в выборке меньше или равно приемочному числу A_c и не соответствующей, если число дефектных единиц в выборке равно или больше браковочного числа R_e . На каждую выбранную из партии единицу оформляется протокол поверки произвольной формы.

11.2 Сведения о результатах поверки счетчика передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с приказом Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

11.3 При положительных результатах поверки счетчика по заявлению владельца средства измерений или лица, предоставившего средство измерений на поверку, выдается свидетельство о поверке, оформленное в соответствии с приказом Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», или делается соответствующая запись с нанесением знака поверки, заверяемая подписью поверителя в паспорте счетчика в разделе «Периодические поверки и поверки после ремонта». Так же знак поверки наносится на пломбу в соответствии со схемой пломбировки, приведенной в описании типа.

11.4 При отрицательных результатах поверки, счетчик к эксплуатации не допускается. По заявлению владельца средства измерений или лица, предоставившего средство измерений на поверку, выдается извещение о непригодности, оформленное в соответствии с приказом Минпромторга России от 31.07.2020 г. № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Начальник отдела 208
ФГБУ «ВНИИМС»



Б.А. Иполитов

Ведущий инженер отдела
208 ФГБУ «ВНИИМС»



Д.П. Ломакин