

**Федеральное государственное унитарное предприятие  
"ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ"  
(ФГУП "ВНИИМС")**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по качеству

ФГУП "ВНИИМС"

 Н.В. Иванникова



"22" 12 2015 г.

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА  
ИЗМЕРЕНИЙ**

**СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ**

**ТИПА СВК**

Методика поверки  
с изменением №1

ЛГФИ.407223.003 МИ

Инв. N подл	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

## Содержание

- 1 Операции поверки
- 2 Средства поверки
- 3 Требования безопасности
- 4 Условия поверки
- 5 Подготовка к поверке
- 6 Проведение поверки
- 7 Оформление результатов поверки

Приложение А Форма протокола

Приложение Б Форма сводного протокола

Справ. №	Перв. примен. ЛГФИ.407223.003
----------	----------------------------------

Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Инв. № подл.
--------------

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Князьков		
Пров.		Князьков		
Гл. метр.		Демчук		
Н. контр.		Кузнецова		
Утв.		Кочнев		

ЛГФИ.407223.003МИ			
Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые типа СВК Методика поверки	Лит.	Лист	Листов
	А	1	17

Настоящий документ распространяется на счетчики холодной и горячей воды крыльчатые типа СВК (в дальнейшем – счетчик), выпускаемые по техническим условиям ЛГФИ.407223.003 ТУ, и устанавливает методику первичной и периодической поверок счетчиков.

Счетчик подлежит первичной поверке при выпуске из производства и после ремонта и периодической поверке в процессе эксплуатации и хранения.

Поверку счетчика проводят юридические лица и индивидуальные предприниматели, аккредитованные в соответствии с законодательством об аккредитации в Российской Федерации.

Межповерочный интервал счетчика – не более 6 лет для счетчиков, используемых на холодной воде, и не более 6 лет для счетчиков, используемых на горячей воде.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ЛГФИ.407223.003МИ	Лист
						3
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

## 1 Операции поверки

1.1 При проведении поверки выполняют операции:

- внешний осмотр по методике подраздела 6.1;
- проверка герметичности по методике подраздела 6.2;
- определение относительной погрешности измерения объема по методике подраздела 6.3;
- проверка формы и длительности импульса по методике подраздела 6.3.9

## 2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки применяют средства измерений, испытательное оборудование и вспомогательные средства, указанные в таблице 1.

Средства измерений должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке. Испытательное оборудование должно быть аттестовано.

Допускается применение средств измерений других типов, обеспечивающих измерение параметров с требуемой точностью.

Таблица 1

Номер пункта настоящего документа по поверке	Наименование средства поверки	Тип средства поверки или номер документа, регламентирующего технические требования к средству поверки	Используемые метрологические и (или) основные технические характеристики средств поверки	Кол.-во
6.3	Стенд поверочный	СП 3	Задание расхода в диапазоне от 0,02 до 3 м <sup>3</sup> /ч. Относительная погрешность измерения объема весовым методом не более ±0,5 %. Дополнительные требования согласно п.2.2.	1
6.2	Стенд для проверки корпуса на герметичность водой	31-00/376	Создание избыточного давления до 2,0 МПа.	1
6.2	Манометр	МТ	Измерение давления 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), кл. 1,0	1

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ЛГФИ.407223.003МИ

Лист

4

Номер пункта настоящего документа по поверке	Наименование средства поверки	Тип средства поверки или номер документа, регламентирующего технические требования к средству поверки	Используемые метрологические и (или) основные технические характеристики средств поверки	Кол. -во
6.3	Стенд поверочный	СПВ25/32	Диапазон обеспечиваемых расходов от 0,03 до 6 м <sup>3</sup> /ч. Относительная погрешность не более ±0,15% при измерении объема весовым методом	1
6.3	Стенд поверочный	СП250/100	Диапазон обеспечиваемых расходов от 0,2 до 150 м <sup>3</sup> /ч. Относительная погрешность не более ±0,15% при измерении объема весовым методом	
6.3.9	Осциллограф	С1-83	Наблюдение формы импульса положительной полярности с длительностью не менее 100 мс	1
4.1	Гигрометр психрометрический	ВИТ-2	Диапазон измерения относительной влажности от 20 до 90%. Диапазон измерения температуры от 15 до 40 °С. Предел допускаемой абсолютной погрешности термометра ±0,2 °С. Предел допускаемого значения абсолютной погрешности гигрометра ± 5%	1
4.1	Термометр	ТТ	Температура от +5 до +90 °С Цена деления 1°С	1
6.3.9	Частотомер	Ф5080	Измерение частоты синусоидального сигнала в диапазоне от 0,1 Гц до 2МГц. Относительная погрешность измерения частоты не более ± 0,02%.	1
6.3.9	Источник питания постоянного тока	Б5-46	Напряжение 5 В. Ток не более 500 мА. Погрешность установки напряжения не более ±0.03 В	1
-	Пластина для снятия крышки	513.7819-4190	-	1

2.2 Поверочный стенд в дополнение к требованиям, приведенным в таблице 1, должен соответствовать требованиям ГОСТ Р50193.3-92 и должен обеспечивать:

- установление требуемого расхода поверочной (измеряемой) среды в диапазоне расходов счетчика с погрешностью не более ±2,5 %;

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛГФИ.407223.003МИ

Лист  
5

- установку счетчика в условиях, исключающих возможность образования паров поверочной среды, протекающей через него, пузырьков и растворенного воздуха (газа);
- горизонтальное положение счетчика в трубопроводе поверочного стенда с допускаремым отклонением не более  $\pm 5^\circ$ ;
- установку испытуемого счетчика в трубопроводе поверочного стенда с соблюдением прямолинейных участков трубопровода длиной не менее 10 диаметров условного прохода (далее Ду) счетчика на входе и не менее 5Ду на выходе счетчика; при необходимости перехода на прямолинейном участке с одного диаметра на другой, угол конусности должен быть не более  $12^\circ$ ;
- контроль температуры поверочной среды на входе или на выходе счетчика на расстоянии не менее 20 Ду на входе и не более 5Ду на выходе, с погрешностью не более  $\pm 1^\circ\text{C}$ ;
- использование оптоэлектронного узла съема сигнала с водосчетчика (оптосчитывающей головки);
- синхронное включение и выключение счета числа импульсов выходного сигнала оптосчитывающей головки, установленной на счетчике, и импульсов времени с началом и окончанием измерения объема или массы поверочной среды, прошедшей через счетчик;
- соответствие поверочной среды требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01;
- возможностью проверки длительности низкочастотного импульса при проверке счетчика на номинальном расходе.

### 3 Требования безопасности

3.1. Поверка должна проводиться при соблюдении требований безопасности, приведенных в нормативно-технической и эксплуатационной документации на средства измерений и испытательное оборудование, а также с соблюдением требований ГОСТ 12.1.019-79 (в части электрических испытаний) и ГОСТ Р 52543-2006 (в части гидравлических испытаний).

3.2 К поверке допускают лиц, прошедших инструктаж по технике безопасности и изучивших эксплуатационную документацию на счетчик, средства измерений и испытательное оборудование.

3.3 Перед включением в сеть средства измерений и испытательное оборудование, имеющие клеммы заземления, необходимо заземлить.

**ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ И ДЕМОНТАЖУ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАНИЯ И ПРИ ОТСУТСТВИИ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ ПОВЕРОЧНОЙ СРЕДЫ В ТРУБОПРОВОДЕ.**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛГФИ.407223.003МИ

## 4 Условия поверки

4.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 35 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха 30-80 %;
- атмосферное давление 84-107,6 кПа (0,84 – 1,076 бар);
- поверочная среда – вода, соответствующая требованиям

Сан ПиН 2.1.4.1074-01;

- температура поверочной среды от плюс 5 до плюс 30 °С;
- изменение температуры поверочной среды в процессе определения относительной погрешности измерения объема не более  $\pm 5$  °С;
- диаметр трубопровода на входе и выходе счетчика  $D_{\text{у}} \pm 2$  %;
- длина прямолинейного участка трубопровода на входе счетчика – не менее  $10D_{\text{у}}$ , на выходе - не менее  $5D_{\text{у}}$ ;
- положение счетчика в трубопроводе поверочного стенда горизонтальное с допусаемым отклонением не более  $\pm 5^\circ$ ;
- направление потока поверочной среды совпадает с направлением стрелки на корпусе счетчика;
- уплотнительные прокладки не выступают внутрь трубопровода;
- внешние источники электрических и магнитных полей находятся на расстоянии не менее 3 м от счетчика;
- отсутствие ощутимой вибрации и ударов, влияющих на работу счетчика.

Горизонтальному положению счетчика соответствует такое положение, при котором виртуальная ось, соединяющая центры входного и выходного отверстий рабочей полости счетчика, расположена горизонтально и счетный механизм находится в верхнем положении.

4.2 Дроссельные устройства, тройники и другие местные гидравлические сопротивления, деформирующие или закручивающие поток рабочей жидкости, поступающей в проточную часть счетчика, рекомендуется располагать на расстоянии не менее  $30D_{\text{у}}$  от места установки счетчика.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛГФИ.407223.003МИ

Лист

7

4.3 Допускается одновременная проверка нескольких счетчиков одного типоразмера, установленных последовательно на измерительном участке стенда, при условии обеспечения необходимого расхода для каждого счетчика.

## 5 Подготовка к поверке

5.1 Перед началом поверки счетчик выдерживают при температуре окружающей среды от плюс 5 до плюс 35 °С не менее 1 ч, если до этого он находился в иных условиях.

5.2 Проверяют наличие действующих свидетельств о поверке используемых средств измерений, наличие аттестатов испытательного оборудования.

5.3 Проверяют наличие паспорта на счетчик.

5.4 Подготавливают к работе средства измерения, применяемые при поверке счетчика, в соответствии с их эксплуатационной документацией.

## 6 Проведение поверки

### 6.1 Внешний осмотр

6.1.1 При внешнем осмотре устанавливают соответствие поверяемого счетчика следующим требованиям:

- соответствие требованиям нормативной документации на счетчик конкретного типа;

- заводской порядковый номер счетчика соответствует номеру, указанному в паспорте счетчика;

- корпус счетчика не имеет механических повреждений, влияющих на его работоспособность; проточная часть счетчика чистая;

- прозрачный защитный кожух не разрушен и не имеет механических повреждений, затрудняющих считывание показаний;

- маркировка четкая, исключая двоякое толкование показаний счетчика;

- резьба соединительных штуцеров не имеет забоин.

Инв. № подл.	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
	Взам. инв. №
	Подп. и дата
	Инв. № подл.

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

ЛГФИ.407223.003МИ

Лист

8



## 6.2 Проверка герметичности

6.2.1 Проверку герметичности счетчиков производят с помощью стенда путем создания в их рабочей полости избыточного давления воды с номинальным значением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) в течение 15 мин, допускается проверку герметичности проводить путём создания в рабочей плоскости избыточного давления воды с номинальным значением 2,0 МПа (20 кгс/см<sup>2</sup>) в течении 1 минуты. Увеличение давления должно быть постепенным, без гидравлического удара. Избыточное давление контролируют манометром.

Счетчик считают герметичным, если при воздействии испытательного давления не наблюдаются каплепадение, течь воды и спад давления по контрольному манометру.

6.2.2 В случае несоответствия счетчика любому из требований п.п.6.1.1, 6.2.1 он считается непригодным к эксплуатации и дальнейшей поверке не подлежит.

## 6.3 Определение относительной погрешности измерения объема

6.3.1 Относительную погрешность измерения объема счетчиком определяют проливным методом с применением поверочного стенда.

Проводят монтаж счетчика на испытательном участке трубопровода поверочного стенда с соблюдением указаний подраздела 4.

После монтажа проверяют герметичность мест соединений. Для чего подают поток воды в трубопровод поверочного стенда при открытом запорном вентиле (шаровом кране) на входе счетчика и закрытом запорном вентиле, стоящем по потоку после счетчика.

Обнаруженные течи или каплепадение в местах соединений устраняют.

6.3.2 Устанавливают на счетный механизм счетчика оптосчитывающую головку.

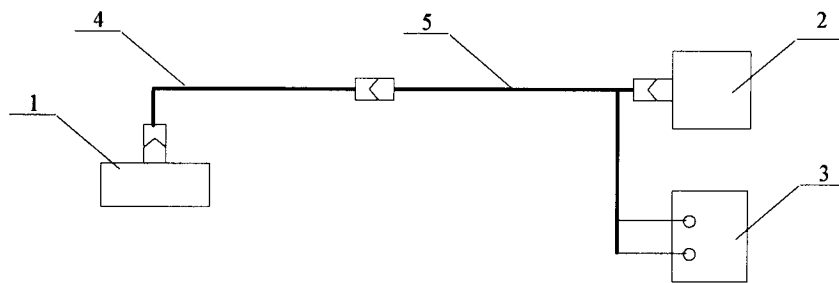
При использовании стенда СП 3 оптосчитывающую головку подключают к средствам испытаний согласно рисунку 1.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛГФИ.407223.003МИ

Лист

9



- 1 – оптосчетывающая головка \*  
 2 – микропроцессорный вычислитель расхода МВР-5\*  
 3 – пульт управления\*; 4 – жгут ФСГ\*; 5 – жгут переходной\*

Рисунок 1

Средства испытаний, помеченные на рисунке 1 звездочкой (\*), входят в состав поверочного стенда СП 3.

При использовании стенда, в состав которого входит автоматизированное устройство контроля параметров бытовых водосчетчиков АУК-03 (в дальнейшем – АУК-03), подключение средств испытаний к оптосчетывающей головке и порядок проверки согласно указаниям паспорта на АУК-03.

При использовании поверочного стенда другого типа подключения проводят согласно его эксплуатационной документации.

6.3.3 Непосредственно перед началом поверки счетчики, установленные на испытательном участке стенда, подвергают наработке на номинальном расходе, указанном в паспорте счетчика, в течение не менее 15 мин (при выпуске из производства наработку допускается не проводить).

6.3.4 Поверку проводят весовым методом на номинальном, переходном и минимальном расходах, указанных в таблице 2 для соответствующего типоразмера и класса счетчика.

6.3.5 В случае предъявления на поверку непрерывных партий счетчиков, произведенных одним изготовителем, использующем один процесс производства, обеспечивающий калибровку всех счетчиков при производстве, допускается выборочная первичная поверка партий счетчиков по количественному признаку, согласно ГОСТ Р ИСО 3951-2-2009.

Для определения критерия приемки (отклонения) партии рекомендуется использовать формулу к метод "S", ГОСТ Р ИСО 3951-2-2009, с предельно допус-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЛГФИ.407223.003МИ

тимым уровнем несоответствий (AQL) 4,0%. Выборка счетчиков из предъявляемой на поверку партии должна быть репрезентативной с уровнем контроля II или III по ГОСТ Р ИСО 3951-2-2009.

Контроль допусков относительной погрешности измерения объема для выборки счетчиков на каждом поверяемом расходе производят индивидуальным методом, сравнением полученных значений статистик качества  $Q_U$  и  $Q_L$  на каждом поверяемом расходе с контрольным нормативом.

Партия счетчиков принимается, если каждая из вычисленных статистик качества больше либо равна контрольного норматива, в противном случае партия должна отклонена с выполнением мероприятий по улучшению качества регламентированных ГОСТ Р ИСО 3951-2-2009.

Таблица 2

Обозначение счетчика	Расход, м <sup>3</sup> /ч				
	номинальный ( $q_n$ )	переходный ( $q_l$ )		минимальный ( $q_{min}$ )	
		класс А	класс В	класс А	класс В
СВК15-3-2, СВК15-3-2И, ARZAMAS15-3-2, СВК15-3-7, СВК15-3-7-1, СВК15-3-8, СВК15-3-8-1.	1,5±0,15	0,15+0,015	0,12+0,012	0,06+0,006	0,03+0,003
СВК20-5, СВК20-5И.	2,5±0,25	0,25+0,025	0,2+ 0,02	0,1 +0,01	0,05+0,005
СВК 25, СВК 25И.	3,5±0,35	0,35+0,035	0,28+0,028	0,14+0,014	0,07+0,007
СВК 32, СВК 32И.	6 ± 0,6	0,6+0,06	0,48+0,048	0,24+0,024	0,12+0,012
СВК 40, СВК 40И.	10 ± 1	1+0,1	0,8+0,08	0,4+0,04	0,2+0,02

Примечание - при каждом значении расхода проводят одно измерение.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изд.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЛГФИ.407223.003МИ

Значение объема воды, наливаемое в мерную емкость поверочного стенда за время одного измерения (между двумя срабатываниями переключателя потока поверочного стенда) должно быть не менее значений, указанных в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение счетчика	Минимальный объем, л, при испытании на расходе:		
	номинальном ( $q_n$ )	переходном ( $q_t$ )	минимальном ( $q_{min}$ )
СВК15-3-2, СВК15-3-2И, ARZAMAS15-3-2, СВК15-3-7, СВК15-3-7-1, СВК15-3-8, СВК15-3-8-1.	20	5,0	2,5
СВК20-5, СВК20-5И.	50	10	5,0
СВК25, СВК25И.	100	20	10
СВК32, СВК32И.	100	50	25
СВК40, СВК40И.	200	100	50

Максимальный объем воды ограничен вместимостью мерной емкости.

6.3.5 По результатам каждого измерения определяют относительную погрешность измерения объема счетчиком  $\delta_c$ , %, по формуле:

$$\delta_c = \frac{V_c - V_э}{V_э} \cdot 100, \quad (1)$$

где  $V_c$  - объем воды, прошедшей через счетчик за время измерения, определенный по формуле (2), л;

$V_э$  - объем жидкости, прошедшей через счетчик за время измерения, определенный по мерной емкости поверочного стенда, л.

$$V_c = K \cdot N, \quad (2)$$

где  $K$  - передаточный коэффициент счетчика, указанный в таблице 4, л/имп;

$N$  - количество импульсов на выходе оптосчетывающей головки, зарегистрированных за время измерения (по индикатору МВР-5).

Таблица 4

Обозначение счетчика	Передаточный коэффициент (К)
СВК15-3-2, СВК15-3-2И, ARZAMAS15-3-2.	0,00446 л/имп ( $0,446 \times 10^{-5} \text{ м}^3/\text{имп}$ )
СВК15-3-7, СВК15-3-7-1, СВК15-3-8, СВК15-3-8-1.	0,00335 л/имп ( $0,335 \times 10^{-5} \text{ м}^3/\text{имп}$ )
СВК20-5, СВК20-5И, ARZAMAS20-5	0,00558 л/имп ( $0,558 \times 10^{-5} \text{ м}^3/\text{имп}$ )
СВК25, СВК25И, ARZAMAS25	0,010154 л/имп ( $0,10154 \times 10^{-4} \text{ м}^3/\text{имп}$ )
СВК32, СВК32И, ARZAMAS32	0,010154 л/имп ( $0,10154 \times 10^{-4} \text{ м}^3/\text{имп}$ )
СВК40, СВК40И, ARZAMAS40	0,010154 л/имп ( $0,10154 \times 10^{-4} \text{ м}^3/\text{имп}$ )

Имп. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изд.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ЛГФИ.407223.003МИ

Лист

12

Если поверочный стенд измеряет не объем, а массу, то значение объема  $V_{\text{э}}$ , л, определяют по формуле:

$$V_{\text{э}} = 10^3(m_{\text{в}} / \rho) \cdot \Theta, \quad (3)$$

где  $m_{\text{в}}$  - масса воды, прошедшей через счетчик за время измерения, определенная по весам поверочного стенда, кг;

$\rho$  - плотность воды, кг/м<sup>3</sup>;

$\Theta=1,001$  - коэффициент, учитывающий массу воздуха, вытесненного из мерной емкости.

### Примечания

1. При отсутствии в составе используемого стенда оптосчетывающей головки допускается объем  $V_{\text{с}}$  определять как разность показаний счетчика в начале и конце каждого испытания (между двумя срабатываниями устройства переключения потока поверочного стенда).

2. Допускается проводить определение погрешности методом сличения значения  $V_{\text{с}}$  с показанием эталонного счетчика при условии, что погрешность эталонного счетчика в режиме измерения объема в 3 раза меньше значений, приведенных в п. 6.3.7 (при первичной поверке счетчика) или определенных по формуле (4) (при периодической поверке счетчика).

6.3.6 Значения относительной погрешности измерения объема, определенные по формуле (1), на каждом расходе должны быть не более пределов относительной погрешности измерения объема счетчиком.

6.3.7 При выпуске из производства или после ремонта (первичная поверка) пределы относительной погрешности измерения объема  $\Delta_{\text{э}}$  равны:

$\pm 5\%$  при расходе  $q_{\text{min}}$ ;

$\pm 2\%$  при расходах  $q_{\text{т}}$  и  $q_{\text{max}}$ ;

6.3.8 В процессе эксплуатации или хранения (периодическая поверка) пределы относительной погрешности измерения объема не более  $2 \Delta_{\text{э}}$  и определяются по формуле:

$$\Delta_{\text{э}}^{\text{э}} = \pm (\Delta_{\text{э}} + 0,17t \cdot 10^{-3}), \quad (4)$$

где  $\Delta_{\text{э}}$  - пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема при выпуске из производства (см. п 6.3.7), %;

$\Delta_{\text{э}}^{\text{э}}$  - пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема в процессе эксплуатации или хранения, %;

$t$  – время, прошедшее со дня ввода счетчика в эксплуатацию после выпуска из производства или ремонта, ч.

Инв. № подл.	Подп. и дата
	Инв. № дубл.
	Взам. инв. №
	Подп. и дата
	Инв. № подл.

Изд.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

### 6.3.9 Проверка формы и длительности импульса

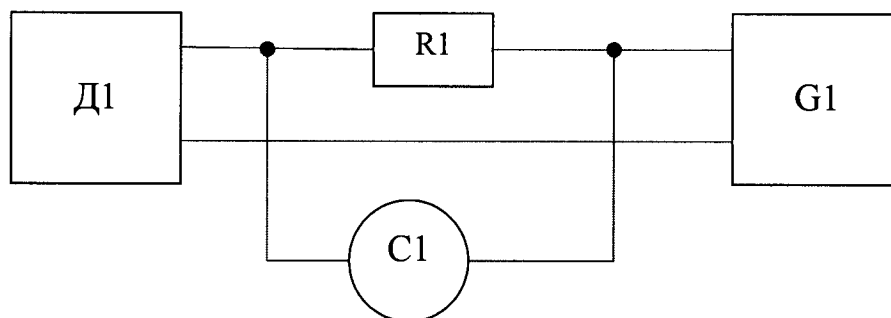
Проверка формы и длительности импульса с датчика импульсного низкочастотного осуществляется следующим образом:

- установить счетчик воды на измерительный участок поверочного стенда;
- собрать схему в соответствии с рисунком 2;
- установить на выходе G1 напряжение 5 В;
- задать номинальный расход и по осциллографу контролировать форму импульса.

Форма импульса должна быть близка к прямоугольной, не допускается дробление и прерывность импульса.

В схему соединения по рисунку 2 вместо осциллографа подключить частотомер Ф5080. По частотомеру замерить длительность импульса, которая должна быть не менее 100 мс.

Допускается форму и длительность импульса проверять с использованием автоматизированного устройства контроля параметров бытовых водосчетчиков АУК-03 (руководство оператора по работе с программой SVK15-3 "EXE", SVK20-5 "EXE").



- D1 – датчик импульсный низкочастотный;
- R1 – резистор С2-33 Н-0,125 -100 Ом ± 5 % ОЖО. 467.173 ТУ;
- G1 - источник питания постоянного тока Б5-46;
- C1 – осциллограф С1-83;

Рисунок 2

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
----	------	----------	-------	------

## 7 Оформление результатов поверки

7.1 Результаты поверки заносят в протокол. Рекомендуемые формы протоколов поверки приведены в приложении А.

В случае выборочной поверки по ГОСТ Р ИСО 3951-2-2009 оформляется сводный протокол на выборку из партии. Рекомендованная форма сводного протокола приведена в приложении Б.

7.2 При получении положительных результатов поверки в паспорте счетчика делают запись о его соответствии параметрам, указанным в эксплуатационной документации.

Записи заверяют подписью лица, проводившего поверку, и ставят оттиски поверительного клейма.

Счетчик воды, прошедший поверку с положительными результатами, подлежит клеймению в соответствии с "Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке", утвержденным приказом Минпромторга №1815 от 02.07.2015 (далее – Порядок проведения поверки) и допускается к эксплуатации.

7.3 При отрицательных результатах поверки счетчик воды подлежит ремонту и повторной поверке и допускается к эксплуатации только при положительных результатах повторной поверки.

7.4 Если при отрицательных результатах поверки счетчик воды не подлежит ремонту, то выдают извещение о непригодности его к эксплуатации с указанием причин в соответствии с Порядком проведения поверки.

Начальник сектора ФГУП "ВНИИМС"



В.И. Никитин

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	ЛГФИ.407223.003МИ	Лист
						15
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		