

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
8.451—
2024

Государственная система обеспечения
единства измерений

СЧЕТЧИКИ ЖИДКОСТИ КАМЕРНЫЕ

Методика поверки

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2024

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом расходометрии — филиалом Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ВНИИР — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 553 «Метрологическое обеспечение добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 апреля 2024 г. № 172-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узбекское агентство по техническому регулированию

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июня 2024 г. № 805-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 8.451—2024 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2024 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 8.451—81

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	1
4	Сокращения	2
5	Общие положения	2
6	Операции поверки	3
7	Средства поверки	3
8	Требования безопасности	4
9	Условия поверки	5
10	Подготовка к поверке	5
11	Проведение поверки	6
12	Обработка результатов измерений	9
13	Оформление результатов поверки	16
Приложение А (рекомендуемое) Форма протокола поверки по трубопоршневой установке или компакт-пруверу		17
Приложение Б (рекомендуемое) Форма протокола поверки по поверочной установке с мерниками и/или весовыми устройствами		19
Приложение В (рекомендуемое) Форма протокола поверки по поверочной установке с преобразователями объемного расхода		21
Приложение Г (справочное) Справочные материалы		23
Приложение Д (справочное) Определение коэффициентов <i>CTL</i> и <i>CPL</i>		24
Приложение Е (справочное) Методика анализа результатов измерений на наличие промахов		26
Приложение Ж (рекомендуемое) Определение коэффициента преобразования счетчика		27
Библиография		28

Государственная система обеспечения единства измерений**СЧЕТЧИКИ ЖИДКОСТИ КАМЕРНЫЕ****Методика поверки**

State system for ensuring the uniformity of measurements. Positive displacement liquid meters. Verification procedure

Дата введения — 2024—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на камерные счетчики жидкости (винтовые, дисковые, ковшовые, с овальными шестернями, роторные, кольцевые, лопастные, поршневые) с пределами допускаемой относительной погрешности от $\pm 0,10\%$ до $\pm 5,0\%$, предназначенные для измерений объема ньютоновских жидкостей в потоке с кинематической вязкостью от 0,55 до 2000 $\text{мм}^2/\text{с}$ и температурой от минус 50 $^{\circ}\text{C}$ до 120 $^{\circ}\text{C}$, и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 15528 Средства измерений расхода, объема или массы протекающих жидкости и газа. Термины и определения

ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0:2017) Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 15528, [1], а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 камерный счетчик жидкости: Счетчик жидкости, принцип действия которого основан на том, что при помощи различных подвижных преобразовательных элементов жидкость разделяют на доли объема, а затем проводят их циклическое суммирование.

3.2 винтовой счетчик жидкости: Камерный счетчик жидкости, в котором в качестве преобразовательного элемента применяются роторы винтовой формы.

3.3 дисковый счетчик жидкости: Камерный счетчик жидкости, в котором в качестве преобразовательного элемента применяется диск с центральной шаровой пятой, совершающий сложное колебательное движение внутри камеры специальной формы.

3.4 ковшовый счетчик жидкости: Камерный счетчик жидкости, в котором в качестве преобразовательного элемента применяется ротор, несущий ковши корытообразной формы, совершающие плоскокаррельное движение.

3.5 счетчик жидкости с овальными шестернями: Камерный счетчик жидкости, в котором в качестве преобразовательного элемента применяются овальные шестерни.

3.6 роторный счетчик жидкости: Камерный счетчик жидкости, в котором в качестве преобразовательного элемента применяются восьмиобразные роторы.

3.7 кольцевой счетчик жидкости: Камерный счетчик жидкости, в котором в качестве преобразовательного элемента применяются кольцевые поршни.

3.8 лопастной счетчик жидкости: Камерный счетчик жидкости, в котором в качестве преобразовательного элемента применяются лопасти, совершающие сложное вращательно-поступательное движение.

3.9 поршневой счетчик жидкости: Камерный счетчик жидкости, в котором в качестве преобразовательного элемента применяется цилиндрический поршень, вертикально перемещающийся в цилиндрической втулке, с окнами специальной формы.

3.10 лаборатория: Орган, который осуществляет деятельность по поверке средств измерений.

3.11 метрологические характеристики счетчика: Характеристики, влияющие на результат измерений, к которым относятся диапазон расхода жидкости, наименьший объем измеряемой жидкости, пределы допускаемой относительной погрешности.

3.12 ньютоновская жидкость: Вязкая жидкость, подчиняющаяся в своем течении закону вязкого трения Ньютона, то есть касательное напряжение и градиент скорости линейно зависимы.

3.13 поверочная жидкость: Жидкость, с применением которой осуществляют поверку средства измерений.

3.14 рабочий диапазон расхода: Диапазон расхода рабочей жидкости, в котором эксплуатируется средство измерений и нормируются его метрологические характеристики.

3.15 рабочая жидкость: Жидкость, объем которой измеряют в рабочих условиях.

3.16 трубопоршневая установка: Средство измерений объемного расхода жидкости или объема жидкости в потоке, состоящее из трубопровода с измерительным участком, на котором расположены детекторы прохождения поршня, перемещающегося в трубе под действием потока или принудительно и вытесняющего объем жидкости, эквивалентный вместимости средства измерений, за интервалы времени между срабатываниями детекторов.

3.17 компакт-прувер: Трубопоршневая установка, состоящая из цилиндрического калиброванного участка, внутри которого установлен поршень с тарельчатым клапаном, оптических детекторов положения поршня.

4 Сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:

КП — компакт-прувер;

МХ — метрологические характеристики;

ПР — преобразователь объемного расхода;

ПУ — поверочная установка;

СИ — средство измерений;

СКО — среднее квадратическое отклонение;

СОИ — система обработки информации;

ТПУ — трубопоршневая установка.

5 Общие положения

Поверка камерных счетчиков жидкости (далее — счетчики) осуществляется методом непосредственного сличения, обеспечивающим передачу единицы объема жидкости в потоке счетчикам от ТПУ, КП, ПУ с мерниками и/или весовыми устройствами и ПУ с ПР и обеспечивающим прослеживаемость к государственным первичным эталонам.

6 Операции поверки

6.1 При проведении поверки счетчиков выполняют операции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень операций поверки

Наименование операции	Номер подраздела стандарта	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	11.1	Да	Да
Опробование	11.2	Да	Да
Проверка программного обеспечения	11.3	Да	Да
Определение (контроль) МХ	11.4	Да	Да

Примечание — Проверка программного обеспечения выполняется только при наличии программного обеспечения поверяемого счетчика.

6.2 Если при проведении какой-либо операции поверки получен отрицательный результат, то выясняют и устраняют причины получения отрицательного результата, повторяют операции поверки. При повторном получении отрицательного результата поверку прекращают.

7 Средства поверки

7.1 При проведении поверки применяют следующие средства поверки.

7.1.1 ТПУ или КП с пределами допускаемой относительной погрешности (доверительными границами суммарной погрешности) $\pm 0,05\%$ или $\pm 0,10\%$ (пределом допускаемой относительной погрешности не более $0,10\%$) и диапазоном расхода, обеспечивающим возможность определения МХ счетчиков в рабочем диапазоне расхода.

Примечание — ТПУ или КП применяют только для поверки счетчиков, имеющих импульсный выходной сигнал.

7.1.2 ПУ с мерниками и/или весовыми устройствами с пределами допускаемой относительной погрешности (доверительными границами суммарной погрешности) $\pm 0,30\%$ (пределом допускаемой относительной погрешности не более $0,30\%$), обеспечивающая возможность определения МХ счетчиков в рабочем диапазоне расхода.

Примечания

1 В состав ПУ рекомендуется включать расходомер жидкости с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 2,5\%$ и диапазоном измерений расхода, соответствующим диапазону расхода поверяемого счетчика.

2 Номинальная вместимость мерника должна быть не менее объема жидкости, прошедшей через счетчик, соответствующего нижней границе диапазона измерений объема жидкости, приведенного в описании типа или эксплуатационных документах, или соответствующего:

- 500 наименьшим делениям отсчетного устройства — для счетчиков с пределами допускаемой относительной погрешности от $\pm 0,50\%$ до $\pm 5,0\%$;

- 1000 наименьшим делениям отсчетного устройства — для счетчиков с пределами допускаемой относительной погрешности от $\pm 0,25\%$ до $\pm 0,50\%$;

- 2000 наименьшим делениям отсчетного устройства — для счетчиков с пределами допускаемой относительной погрешности от $\pm 0,15\%$ до $\pm 0,25\%$;

- 2500 наименьшим делениям отсчетного устройства — для счетчиков с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 0,10\%$.

3 Вместимость тары, взвешиваемой на весовом устройстве, должна быть не менее чем на 10% больше объема жидкости, прошедшей через счетчик, соответствующего значениям, указанным в пункте 2 настоящего примечания.

4 Наибольший предел взвешивания весового устройства должен быть не менее чем на 20% больше массы тары, заполненной жидкостью.

5 Поверку счетчиков, эксплуатируемых на рабочих жидкостях с кинематической вязкостью более $36\text{ mm}^2/\text{с}$, проводят с применением ПУ с весовыми устройствами.

7.1.3 ПУ с ПР с пределами допускаемой относительной погрешности (доверительными границами суммарной погрешности) $\pm 0,30\%$ (пределом допускаемой относительной погрешности не более $0,30\%$) и диапазоном расхода, обеспечивающим возможность определения МХ счетчиков в рабочем диапазоне расхода.

7.1.4 СИ температуры (датчики температуры, электронные термометры и др.), входящие в состав ПУ, обеспечивающие измерения температуры с пределами допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ¹⁾, и СИ температуры, установленные в линии с поверяемым счетчиком с пределами допускаемой абсолютной погрешности, обеспечивающими измерения температуры в соответствии с требованиями подраздела 9.4¹⁾.

П р и м е ч а н и е — Допускается применять стеклянные термометры с пределами допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$.

7.1.5 СИ давления (измерительные преобразователи давления, датчики давления, манометры и др.), обеспечивающие измерение избыточного давления с пределами допускаемой приведенной погрешности $\pm 0,6\%$ ¹⁾.

П р и м е ч а н и е — Допускается применять манометры класса точности 0,6.

7.1.6 СИ плотности (поточные преобразователи плотности, лабораторные плотномеры, ареометры и др.) с пределами допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,5\text{ кг/м}^3$.

7.1.7 СОИ с пределами допускаемой относительной погрешности при вычислениях объема и массы $\pm 0,05\%$.

7.1.8 Секундомер с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 2,0\%$.

7.1.9 СИ температуры, влажности окружающей среды и атмосферного давления с диапазонами измерений, обеспечивающими выполнение условий поверки, со следующими пределами допускаемой абсолютной погрешности:

- измерений температуры окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$ ± 1 ;
- измерений влажности окружающей среды, $\%$ ± 3 ;
- измерений атмосферного давления, кПа $\pm 0,5$.

7.1.10 Гидравлический пресс, обеспечивающий создание избыточного давления, превышающего рабочее давление счетчика в 1,1 раза, в комплекте с манометром класса точности 1.

7.1.11 Допускается применение аналогичных средств поверки с лучшими МХ, обеспечивающих определение МХ поверяемых счетчиков с требуемой точностью.

7.1.12 Соотношение пределов допускаемой относительной погрешности ПУ и счетчиков должно быть не более 1:3 (пределы допускаемой относительной погрешности ПУ должны быть меньше пределов допускаемой относительной погрешности поверяемого счетчика не менее чем в три раза). Для счетчиков с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 0,10\%$ допускается соотношение не более 1:2 (пределы допускаемой относительной погрешности ПУ должны быть меньше пределов допускаемой относительной погрешности поверяемого счетчика не менее чем в два раза).

7.1.13 СИ, применяемые при поверке, должны быть утвержденного типа, прошедшие поверку. Эталоны единиц величин, применяемые при поверке, должны быть аттестованы в качестве эталонов. СИ и эталоны единиц величин, применяемые при поверке должны прослеживаться к государственным первичным эталонам единиц величин или к национальным первичным эталонам иностранных государств.

8 Требования безопасности

8.1 При проведении поверки соблюдают требования, определяемые документами в области:

- охраны труда;
- промышленной безопасности;
- пожарной безопасности;
- соблюдения правильной и безопасной эксплуатации электроустановок;
- охраны окружающей среды.

8.2 При проведении поверки счетчиков во взрывоопасных зонах средства поверки и электрооборудование, применяемое при поверке, должны соответствовать требованиям ГОСТ 31610.0.

¹⁾ Пределы допускаемой погрешности указаны с учетом погрешности средства измерений (измерительного компонента), линии связи (связующего компонента), аналогового модуля СОИ (вычислительного компонента).

8.3 Поверяемый счетчик, средства поверки и вспомогательное оборудование должны эксплуатироваться в соответствии с эксплуатационными документами.

8.4 Поверяемый счетчик, средства поверки и вспомогательное оборудование не допускаются к эксплуатации при давлении поверочной жидкости, превышающем рабочее давление, указанное в их эксплуатационных документах. Применение элементов монтажа или гибких рукавов, не прошедших гидравлические испытания, запрещается.

8.5 К средствам поверки и вспомогательному оборудованию, применяемому при поверке, обеспечивают беспрепятственный доступ. При необходимости предусматривают лестницы, площадки и переходы с ограничениями, соответствующие требованиям безопасности.

8.6 При появлении течи поверочной жидкости, загазованности и других ситуаций, препятствующих проведению поверки, поверку прекращают.

9 Условия поверки

9.1 При проведении поверки в лаборатории соблюдают следующие условия:

а) температура поверочной жидкости, °С:

1) для счетчиков, эксплуатируемых при температуре рабочей жидкости до 60 °С...от 15 до 25;

2) счетчиков, эксплуатируемых при температуре рабочей жидкости выше 60 °С...от 60 до 85;

б) температура окружающей среды, °С..... от 15 до 25;

в) относительная влажность окружающей среды, %..... от 30 до 80;

г) атмосферное давление, кПа..... от 84 до 106.

9.2 При поверке на месте эксплуатации соблюдают условия в соответствии с требованиями эксплуатационных документов на средства поверки, поверяемые счетчики и применяемое при поверке вспомогательное оборудование.

9.3 Поверку счетчиков проводят на рабочих жидкостях или жидкостях-заменителях. В качестве жидкостей-заменителей применяют жидкости, соответствующие диапазону кинематической вязкости рабочей жидкости, приведенному в эксплуатационных документах на поверяемый счетчик.

9.4 Изменение температуры поверочной жидкости за время одного измерения не должно превышать:

- 0,2 °С — для счетчиков с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 0,10\%$;

- 0,3 °С — для счетчиков с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 0,15\%$;

- 0,5 °С — для счетчиков с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 0,20\%$;

- 2 °С — для счетчиков с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 0,25\%$;

- 5 °С — для счетчиков с пределами допускаемой относительной погрешности $\pm 5,0\%$.

9.5 Поверку счетчиков проводят в рабочем диапазоне расхода, указанном в его описании типа или эксплуатационных документах.

П р и м е ч а н и я ¹⁾

1 Допускается проводить поверку счетчиков на месте эксплуатации в диапазоне расхода, который может быть обеспечен при поверке и не должен выходить за пределы рабочего диапазона расхода.

2 Для счетчиков, эксплуатируемых в течение интервала между поверками на одном значении расхода, допускается поверку на месте эксплуатации проводить при этом значении расхода.

9.6 Отклонение расхода поверочной жидкости от установленного значения в процессе поверки не должно превышать $\pm 2,5\%$.

9.7 Содержание пузырьков газа в поверочной жидкости не допускается.

10 Подготовка к поверке

10.1 Проверяют герметичность поверяемого счетчика созданием в его рабочей полости давления при помощи гидравлического пресса, превышающего в 1,1 раза его рабочее давление, указанное в эксплуатационных документах. При этом не допускается появление капель или утечек жидкости в местах соединений и корпусе счетчика в течение 10 мин.

П р и м е ч а н и е — Проверку герметичности поверяемого счетчика допускается проводить только при первичной поверке.

¹⁾ Настоящие примечания должны применяться с учетом действующего законодательства стран, принявших настоящий стандарт.

10.2 Проверяют правильность монтажа средств поверки и поверяемого счетчика.

10.3 Подготавливают средства поверки согласно требованиям эксплуатационных документов.

10.4 Проверяют отсутствие пузырьков газа в линии с поверяемым счетчиком, ПУ (ТПУ или КП, ПУ с мерниками и/или весовыми устройствами, ПУ с ПР), а также в верхних точках трубопроводов, соединяющих поверяемый счетчик и средства поверки. Для этого устанавливают расход поверочной жидкости в пределах диапазона расхода поверяемого счетчика и открывают краны, расположенные в верхних точках линии с поверяемым счетчиком и ПУ (ТПУ, КП или ПУ с ПР).

При этом из кранов должна вытекать струя поверочной жидкости без пузырьков газа.

10.5 При рабочем давлении проверяют герметичность системы, состоящей из поверяемого счетчика и средств поверки. При этом не допускается появление капель или утечек поверочной жидкости через сальники, фланцевые, резьбовые или сварные соединения при наблюдении в течение 10 мин.

10.6 Проверяют герметичность запорной арматуры, через которую возможны утечки поверочной жидкости, влияющие на результаты измерений при поверке. При этом данная запорная арматура должна быть оборудована устройствами контроля протечек или смотровыми окнами.

10.7 Проверяют герметичность устройства пуска и приема поршня ТПУ или КП в соответствии с требованиями эксплуатационных документов.

11 Проведение поверки

11.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие поверяемого счетчика следующим требованиям:

- комплектность должна соответствовать указанной в эксплуатационных документах;
- надписи и обозначения на поверяемом счетчике должны быть четкие и соответствовать требованиям эксплуатационных документов;
- механические повреждения и дефекты, препятствующие применению, не допускаются.

11.2 Опробование

11.2.1 Опробование поверяемого счетчика проводят совместно со средствами поверки.

11.2.2 При применении в качестве средства поверки ТПУ или КП выполняют следующие операции.

11.2.2.1 Устанавливают расход поверочной жидкости в пределах диапазона расхода поверяемого счетчика. Наблюдают на дисплее СОИ значения следующих параметров:

- температуры и давления поверочной жидкости в поверяемом счетчике (при наличии СИ давления и температуры, установленных в линии с поверяемым счетчиком);
- температуры и давления поверочной жидкости в ТПУ или КП;
- температуры планки крепления детекторов или инварового стержня КП (при наличии СИ температуры в составе КП);
- плотности поверочной жидкости (при применении в качестве СИ плотности поточного преобразователя плотности).

11.2.2.2 Запускают поршень ТПУ или КП. При прохождении поршня через первый детектор наблюдают за началом отсчета импульсов, при прохождении второго детектора — за окончанием отсчета количества импульсов. Если ТПУ двунаправленная, то выполняют те же операции при обратном направлении движения поршня. Если применяется КП, то за одно измерение принимают серию проходов поршня (от 5 до 20) от одного детектора до другого.

11.2.2.3 Результаты измерений количества импульсов, времени измерения, температуры, давления и плотности поверочной жидкости отображаются на дисплее СОИ.

11.2.3 При применении в качестве средства поверки ПУ с ПР выполняют следующие операции.

11.2.3.1 Устанавливают расход поверочной жидкости в пределах диапазона расхода поверяемого счетчика. Наблюдают на дисплее СОИ значения следующих параметров:

- температуры и давления поверочной жидкости в поверяемом счетчике;
- температуры и давления поверочной жидкости в линии с ПР, входящим в состав ПУ;
- плотности поверочной жидкости (при применении в качестве СИ плотности поточного преобразователя плотности, входящего в состав ПУ с ПР).

11.2.3.2 Проводят пробное измерение.

Начинают измерение. СОИ одновременно начинает отсчет импульсов выходных сигналов ПР (или нескольких ПР), входящих в состав ПУ, и поверяемого счетчика. При достижении заданного

количества импульсов выходного сигнала поверяемого счетчика или истечении заданного времени измерения СОИ одновременно заканчивает отсчет импульсов выходных сигналов ПР (или нескольких ПР), входящих в состав ПУ, и поверяемого счетчика.

11.2.3.3 Результаты измерений количества импульсов, времени измерения, температуры и давления, плотности поверочной жидкости отображаются на дисплее СОИ.

11.2.4 При применении в качестве средства поверки ПУ с мерниками и/или весовыми устройствами выполняют следующие операции.

11.2.4.1 Для счетчиков с выходным импульсным сигналом устанавливают расход поверочной жидкости в пределах диапазона расхода поверяемого счетчика.

Проводят пробное измерение. Результаты измерений количества импульсов, времени измерения, температуры поверочной жидкости индицируются на дисплее СОИ.

11.2.4.2 Для счетчиков с отсчетными устройствами суммарного и разового объема жидкости отсчетное устройство разового объема жидкости устанавливают в исходное положение (на ноль). Данную операцию проводят перед каждым измерением. В отсчетных устройствах стрелочного типа стрелки не должны выходить за пределы ширины отметки шкалы.

Проверяют взаимное соответствие показаний отсчетных устройств суммарного и разового объема жидкости, для этого:

- записывают показание отсчетного устройства суммарного объема жидкости n ;
- при любом значении расхода поверочной жидкости в пределах диапазона расхода поверяемого счетчика проводят пробное измерение, пропуская через счетчик объем жидкости, соответствующий наименьшему объему измеряемой жидкости, установленному в эксплуатационных документах;
- записывают показание отсчетного устройства разового объема жидкости q ;
- записывают показание отсчетного устройства суммарного объема жидкости n_1 ;
- определяют значение объема поверочной жидкости q_1 , измеренного счетчиком по отсчетному устройству суммарного объема жидкости по формуле

$$q_1 = n_1 - n. \quad (1)$$

Отклонение показаний отсчетного устройства разового объема жидкости q от показаний отсчетного устройства суммарного объема жидкости не должно превышать одного деления отсчетного устройства суммарного объема жидкости.

11.3 Проверка программного обеспечения

При проверке программного обеспечения поверяемого счетчика проверяют соответствие идентификационных данных программного обеспечения поверяемого счетчика идентификационным данным, указанным в описании типа поверяемого счетчика.

11.4 Определение (контроль) метрологических характеристик

11.4.1 При поверке определяют относительную погрешность счетчика.

11.4.2 Определение относительной погрешности поверяемого счетчика проводят не менее чем в трех точках диапазона расхода (минимальном (наименьшем) и максимальном (наибольшем) значениях рабочего диапазона и точках, выбранных внутри него). Значения объемного расхода (точки рабочего диапазона измерений) рекомендуется выбирать с интервалом не более 20 % от максимального (наибольшего) значения объемного расхода поверяемого счетчика. В каждой точке диапазона расхода проводят:

- не менее трех измерений расхода — при соотношении пределов допускаемой относительной погрешности ПУ и счетчиков не более 1:3;

- не менее пяти измерений — при соотношении пределов допускаемой относительной погрешности ПУ и счетчиков не более 1:2.

11.4.3 Определение относительной погрешности с применением ТПУ или КП.

Проводят предварительное измерение для уточнения значения установленного расхода.

Запускают поршень ТПУ или КП. При срабатывании второго детектора регистрируют время между срабатываниями первого и второго детекторов, количество импульсов выходного сигнала поверяемого счетчика.

Расход поверочной жидкости через поверяемый счетчик вычисляют по формуле (8).

При необходимости проводят корректировку значения расхода регулятором расхода или запорной арматурой.

После стабилизации расхода и температуры поверочной жидкости с учетом требований подразделов 9.4 и 9.6 проводят необходимое количество измерений.

Запускают поршень ТПУ или КП. При срабатывании первого детектора СОИ начинает отсчет импульсов выходного сигнала поверяемого счетчика и времени, при срабатывании второго детектора — заканчивает.

Если количество импульсов выходного сигнала поверяемого счетчика за время между срабатываниями детекторов меньше 10 000, то СОИ должна определять количество импульсов с долями.

Для определения средних значений за время измерения СОИ фиксирует значения следующих параметров:

- температуры и давления поверочной жидкости на входе и выходе ТПУ или в КП;
- температуры планки крепления детекторов или инварового стержня КП (при наличии СИ температуры в составе КП);
- температуры и давления поверочной жидкости в поверяемом счетчике (при наличии СИ давления и температуры, установленных в линии с поверяемым счетчиком);
- плотности поверочной жидкости (при применении в качестве СИ плотности поточного преобразователя плотности).

При использовании термометров и манометров с визуальным отсчетом допускается фиксировать температуру и давление один раз за время измерения.

Для односторонней ТПУ прохождение поршня от одного детектора до другого принимают за одно измерение.

Если для двунаправленной ТПУ определена вместимость калиброванного участка как сумма вместимостей в обоих направлениях, то за одно измерение принимают движение поршня в прямом и обратном направлении, количество импульсов и время прохождения поршня в прямом и обратном направлениях суммируют.

Если для двунаправленной ТПУ определена вместимость калиброванного участка для каждого направления, то за одно измерение принимают движение поршня в каждом направлении.

При наличии у ТПУ второй пары детекторов допускается использовать обе пары детекторов.

При использовании КП допускается за результат измерения считать среднее значение результатов измерений для нескольких проходов поршня (не более 20).

Результаты измерений заносят в протокол поверки. Рекомендуемая форма протокола поверки приведена в приложении А. Допускается в таблицах протокола удалять ненужные и добавлять необходимые столбцы и строки.

11.4.4 Определение относительной погрешности с применением ПУ с мерниками и/или весовыми устройствами.

Устанавливают выбранное значение расхода по показаниям расходомера, входящего в состав ПУ с мерниками и/или весовыми устройствами.

Причение — При применении ПУ, не оборудованной расходомером, проводят предварительное измерение для уточнения значения установленного расхода. Расход поверочной жидкости, прошедшей через поверяемый счетчик, вычисляют по формуле (17).

Проводят необходимое количество измерений.

Начинают измерение. Заполняют поверочной жидкостью мерник или тару, установленную на весовом устройстве. После окончания измерения фиксируют значения следующих параметров:

- объема поверочной жидкости в мернике или массы поверочной жидкости, измеренной на весовом устройстве;
- объема поверочной жидкости, измеренной поверяемым счетчиком по показаниям отсчетного устройства разового объема жидкости;
- температуры поверочной жидкости в поверяемом счетчике и в мернике или таре, установленной на весовом устройстве;
- плотности поверочной жидкости.

При наличии СОИ в составе ПУ с мерниками и/или весовыми устройствами и определении относительной погрешности поверяемого счетчика с применением выходного импульсного сигнала дополнительно фиксируют количество импульсов от поверяемого счетчика.

Если количество импульсов выходного сигнала поверяемого счетчика за время между срабатываниями детекторов меньше 10 000, то СОИ должна определять количество импульсов с долями.

Результаты измерений заносят в протокол поверки. Рекомендуемая форма протокола поверки приведена в приложении Б. Допускается в таблицах протокола удалять ненужные и добавлять необходимые столбцы и строки.

11.4.5 Определение МХ с применением ПУ с ПР.

Устанавливают выбранное значение расхода по показаниям ПУ с ПР.

После стабилизации расхода и температуры поверочной жидкости с учетом требований подразделов 9.4 и 9.6 проводят необходимое количество измерений.

Начинают измерение. СОИ одновременно начинает отсчет импульсов выходных сигналов ПР (или нескольких ПР), входящего в состав ПУ, и поверяемого счетчика. При достижении заданного количества импульсов выходного сигнала поверяемого счетчика или истечении заданного времени измерения СОИ одновременно заканчивает отсчет импульсов выходных сигналов ПР (или нескольких ПР), входящего в состав ПУ, и поверяемого счетчика.

Если количество импульсов выходного сигнала ПР (или нескольких ПР) или поверяемого счетчика за время измерения меньше 10 000, то СОИ должна определять количество импульсов с долями.

Для определения средних значений за время измерения СОИ фиксирует значения следующих параметров:

- температуры и давления поверочной жидкости в поверяемом счетчике;
- температуры и давления поверочной жидкости в линии с ПР, входящим в состав ПУ;
- плотности поверочной жидкости (при применении в качестве СИ плотности поточного преобразователя плотности, входящего в состав ПУ).

При использовании термометров и манометров с визуальным отсчетом допускается фиксировать температуру и давление один раз за время измерения.

Результаты измерений заносят в протокол поверки. Рекомендуемая форма протокола поверки приведена в приложении В. Допускается в таблицах протокола удалять ненужные и добавлять необходимые столбцы и строки.

12 Обработка результатов измерений

12.1 Обработка результатов измерений при применении ТПУ или КП и ПУ с ПР при соотношении пределов допускаемой относительной погрешности ПУ и счетчиков не более 1:3

12.1.1 Объем поверочной жидкости, измеренный ТПУ или КП, или ПУ с ПР и приведенный к условиям измерений поверяемого счетчика за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода $V_{\text{ПУ}ji}$, м^3 , вычисляют по формуле

$$V_{\text{ПУ}ji} = \begin{cases} V_0 \cdot CTS_{ji} \cdot CPS_{ji} \cdot \frac{CTL_{\text{ПУ}ji} \cdot CPL_{\text{ПУ}ji}}{CTL_{\text{сч}ji} \cdot CPL_{\text{сч}ji}} & \text{при поверке по ТПУ или КП} \\ \sum_{k=1}^{n_k} \left(V_{jik} \cdot \frac{CTL_{\text{ПР}jik} \cdot CPL_{\text{ПР}jik}}{CTL_{\text{сч}ji} \cdot CPL_{\text{сч}ji}} \right) & \text{при поверке по ПУ с ПР} \end{cases}, \quad (2)$$

где V_0 — вместимость калиброванного участка ТПУ или КП при стандартных условиях (температура $t_0 = 15^\circ\text{C}$ или $t_0 = 20^\circ\text{C}$ и избыточном давлении 0 МПа), м^3 ;

CTS_{ji} — коэффициент, учитывающий влияние температуры на вместимость ТПУ, для i -го измерения в j -й точке диапазона расхода и вычисляемый по формуле

$$CTS_{ji} = \begin{cases} 1 + 3 \cdot \alpha_t \cdot (t_{\text{ПУ}ji} - t_0) & \text{для ТПУ} \\ \left[1 + \alpha_{k1} \cdot (t_{\text{ПУ}ji} - t_0) \right] \cdot \left[1 + \alpha_d \cdot (t_{\text{д}ji} - t_0) \right] & \text{для КП} \end{cases}, \quad (3)$$

где α_t — коэффициент линейного расширения материала стенок калиброванного участка ТПУ или мерника, входящего в состав ПУ с мерниками (берут из эксплуатационных документов на ТПУ или определяют по таблице Г.2), $1/\text{°C}$;

α_{k1} — квадратичный коэффициент расширения материала стенок калиброванного участка КП (берут из эксплуатационных документов на КП или определяют по таблице Г.2), $1/\text{°C}^2$;

α_d — коэффициент линейного расширения материала планки крепления детекторов КП или инварового стержня (берут из эксплуатационных документов на КП или определяют по таблице Г.2), $1/\text{°C}$;

$t_{\text{ПУ}ji}$ — температура поверочной жидкости в ТПУ или КП за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода, $^\circ\text{C}$, которую для ТПУ вычисляют по формуле

$$t_{\text{Пуji}} = \frac{t_{\text{вхПуji}} + t_{\text{выхПуji}}}{2}, \quad (4)$$

где $t_{\text{вхПуji}}$, $t_{\text{выхПуji}}$ — температура поверочной жидкости на входе и выходе ТПУ за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода, °C;

$t_{\text{дji}}$ — температура планки крепления детекторов или инварового стержня за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода, °C.

П р и м е ч а н и е — При отсутствии СИ температуру принимают равной температуре окружающей среды;

t_0 — температура при стандартных условиях, °C, принимают равной $t_0 = 15$ °C или $t_0 = 20$ °C;
 CPS_{ji} — коэффициент, учитывающий влияние давления на вместимость ТПУ или КП, для i -го измерения в j -й точке диапазона расхода и вычисляемый по формуле

$$CPS_{ji} = \begin{cases} 1 + 0,95 \cdot \frac{P_{\text{Пуji}} \cdot D}{E \cdot S} & \text{вариант 1} \\ 1 + \frac{P_{\text{Пуji}} \cdot D}{E \cdot S} & \text{вариант 2} \end{cases}, \quad (5)$$

где $P_{\text{Пуji}}$ — давление поверочной жидкости в ТПУ или КП за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода, МПа, для ТПУ вычисляемое по формуле

$$P_{\text{Пуji}} = \frac{P_{\text{вхПуji}} + P_{\text{выхПуji}}}{2}, \quad (6)$$

где $P_{\text{вхПуji}}$, $P_{\text{выхПуji}}$ — давление поверочной жидкости на входе и выходе ТПУ за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода, МПа;

D — внутренний диаметр калиброванного участка ТПУ или КП (берут из эксплуатационных документов на ТПУ или КП), мм;

E — модуль упругости материала стенок калиброванного участка ТПУ или КП (берут из эксплуатационных документов на ТПУ или КП или определяют по таблице Г.2), МПа;

S — толщина стенок калиброванного участка ТПУ или КП (берут из эксплуатационных документов на ТПУ или КП), мм;

$CTL_{\text{Пуji}}$ — коэффициент, учитывающий влияние температуры на объем поверочной жидкости, определенный для температуры поверочной жидкости в ТПУ или КП для i -го измерения в j -й точке диапазона расхода (вычисляют по приложению Д);

$CPL_{\text{Пуji}}$ — коэффициент, учитывающий влияние давления на объем поверочной жидкости, определенный для давления поверочной жидкости в ТПУ или КП для i -го измерения в j -й точке диапазона расхода (вычисляют по приложению Д);

$CTL_{\text{счji}}$ — коэффициент, учитывающий влияние температуры на объем поверочной жидкости, определенный для температуры поверочной жидкости в поверяемом счетчике для i -го измерения в j -й точке диапазона расхода (вычисляют по приложению Д);

$CPL_{\text{счji}}$ — коэффициент, учитывающий влияние давления на объем поверочной жидкости, определенный для давления поверочной жидкости в поверяемом счетчике для i -го измерения в j -й точке диапазона расхода (вычисляют по приложению Д);

V_{jik} — объем поверочной жидкости, прошедший через k -й ПР, входящий в состав ПУ с ПР, за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода, м³, вычисляют по формуле

$$V_{jik} = \frac{N_{jik}}{K_{jk}}, \quad (7)$$

где N_{jik} — количество импульсов от k -го ПР, входящего в состав ПУ с ПР, за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода, имп.;

K_{jk} — коэффициент преобразования k -го ПР, входящего в состав ПУ с ПР, определенный для j -й точки диапазона расхода (вычисляется автоматически по его градуировочной характеристике, реализованной в СОИ ПУ с ПР), имп./м³;

$CTL_{\text{ПР}jik}$ — коэффициент, учитывающий влияние температуры на объем поверочной жидкости, определенный для температуры поверочной жидкости в k -м ПР, входящем в состав ПУ с ПР, для i -го измерения в j -й точке диапазона расхода (вычисляют по приложению Д);

$CPL_{\text{ПР}jik}$ — коэффициент, учитывающий влияние давления на объем поверочной жидкости, определенный для давления поверочной жидкости в k -м ПР, входящем в состав ПУ с ПР, для i -го измерения в j -й точке диапазона расхода (вычисляют по приложению Д).

П р и м е ч а н и е — Если при поверке КП и определении вместимости его измерительного участка коэффициент, учитывающий влияние давления на вместимость КП, вычисляют по формуле (5), вариант 1, то при проведении поверки счетчика коэффициент CPS_{ji} вычисляют по формуле (5), вариант 1. Если при поверке КП и определении вместимости его измерительного участка коэффициент, учитывающий влияние давления на вместимость КП, вычисляют по формуле (5), вариант 2, то при проведении поверки счетчика коэффициент CPS_{ji} вычисляют по формуле (5), вариант 2.

12.1.2 Объемный расход поверочной жидкости через поверяемый счетчик за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода Q_{ji} , $\text{м}^3/\text{ч}$, вычисляют по формуле

$$Q_{ji} = \frac{V_{\text{Пу}ji}}{T_{ji}} \cdot 3600, \quad (8)$$

где T_{ji} — время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода, с.

12.1.3 Объемный расход поверочной жидкости через поверяемый счетчик в j -й точке диапазона расхода Q_j , $\text{м}^3/\text{ч}$, вычисляют по формуле

$$Q_j = \frac{\sum_{i=1}^{n_j} Q_{ji}}{n_j}, \quad (9)$$

где n_j — количество измерений в j -й точке диапазона расхода.

12.1.4 Объем поверочной жидкости, прошедшей через поверяемый счетчик за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода при применении выходного импульсного сигнала $V_{\text{сч}ji}$, м^3 , вычисляют по формуле

$$V_{\text{сч}ji} = \frac{N_{ji}}{K}, \quad (10)$$

где N_{ji} — количество импульсов от поверяемого счетчика за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода, имп.;

K — коэффициент преобразования поверяемого счетчика (берут из эксплуатационных документов на поверяемый счетчик), имп./ м^3 .

12.1.5 Относительную погрешность поверяемого счетчика при i -м измерении в j -й точке диапазона расхода δ_{ji} %, вычисляют по формуле

$$\delta_{ji} = \left(\frac{V_{\text{сч}ji} - V_{\text{Пу}ji}}{V_{\text{Пу}ji}} \right) \cdot 100. \quad (11)$$

12.1.6 Относительную погрешность поверяемого счетчика в j -й точке диапазона расхода δ_j %, вычисляют по формуле

$$\delta_j = \max |\delta_{ji}|. \quad (12)$$

12.2 Обработка результатов измерений при применении ПУ с мерниками и/или весовыми устройствами и соотношении пределов допускаемой относительной погрешности ПУ и счетчиков не более 1:3

12.2.1 Объем поверочной жидкости, измеренный ПУ с мерниками и приведенный к условиям измерений поверяемого счетчика за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода $V_{\text{М}ji}$, м^3 , вычисляют по формуле

$$V_{\text{М}ji} = V_{ji} \cdot \left[1 + 3 \cdot \alpha_t \cdot (t_{\text{М}ji} - 20) \right] \cdot \frac{CTL_{\text{М}ji}}{CTL_{\text{сч}ji} \cdot CPL_{\text{сч}ji}}, \quad (13)$$

где V_{ji} — объем поверочной жидкости в мернике при i -м измерении в j -й точке диапазона расхода, м^3 ;

t_{Mji} — температура поверочной жидкости в мернике при i -м измерении в j -й точке диапазона расхода, °C;

CTL_{Mji} — коэффициент, учитывающий влияние температуры на объем поверочной жидкости, определенный для температуры поверочной жидкости в мернике, входящем в состав ПУ с мерниками, для i -го измерения в j -й точке диапазона расхода (вычисляют по приложению Д).

12.2.2 Объем поверочной жидкости, измеренный ПУ с весовыми устройствами и приведенный к условиям измерений поверяемого счетчика за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода V_{byji} , м^3 , вычисляют по формуле

$$V_{byji} = \frac{M_{ji} \cdot k_{ji}}{\rho_{жji}} \cdot \frac{CTL_{byji}}{CTL_{cчji} \cdot CPL_{cчji}}, \quad (14)$$

где M_{ji} — масса поверочной жидкости, измеренная весовым устройством при i -м измерении в j -й точке диапазона расхода, кг;

k_{ji} — поправочный коэффициент, учитывающий действие выталкивающей силы при взвешивании при i -м измерении в j -й точке диапазона расхода и вычисляемый по формуле

$$k_{ji} = \frac{\left(1 - \frac{\rho_a}{\rho_\Gamma}\right)}{\left(1 - \frac{\rho_a}{\rho_{жji}}\right)}, \quad (15)$$

где ρ_a — плотность атмосферного воздуха, $\text{кг}/\text{м}^3$, вычисляемая по формуле

$$\rho_a = \frac{\left(0,34848 \cdot P_a - 0,009024 \cdot h \cdot e^{0,0612 \cdot t_a}\right)}{273,15 + t_a}, \quad (16)$$

где P_a — атмосферное давление, гПа;

h — относительная влажность окружающего воздуха, %;

t_a — температура окружающего воздуха, °C;

ρ_Γ — плотность материала гирь, принимают равной $8000 \text{ кг}/\text{м}^3$;

$\rho_{жji}$ — плотность поверочной жидкости в емкости, установленной на весовом устройстве при i -м измерении в j -й точке диапазона расхода, $\text{кг}/\text{м}^3$;

CTL_{byji} — коэффициент, учитывающий влияние температуры на объем поверочной жидкости, определенный для температуры поверочной жидкости в емкости, установленной на весовом устройстве для i -го измерения в j -й точке диапазона расхода (вычисляют по приложению Д).

12.2.3 Объемный расход поверочной жидкости через поверяемый счетчик за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода Q_{ji} , $\text{м}^3/\text{ч}$, вычисляют по формуле

$$Q_{ji} = \frac{V_{M(by)ji}}{T_{ji}} \cdot 3600, \quad (17)$$

где $V_{M(by)ji}$ — объем поверочной жидкости, измеренный ПУ с мерниками или весовыми устройствами соответственно и приведенный к условиям измерений поверяемого счетчика за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода, м^3 .

12.2.4 Объемный расход поверочной жидкости через поверяемый счетчик в j -й точке диапазона расхода q_{ji} , $\text{м}^3/\text{ч}$, вычисляют по формуле (9).

12.2.5 Относительную погрешность поверяемого счетчика при i -м измерении в j -й точке диапазона расхода δ_{ji} , %, вычисляют по формуле

$$\delta_{ji} = \left(\frac{V_{cчji} - V_{M(by)ji}}{V_{M(by)ji}} \right) \cdot 100, \quad (18)$$

где $V_{cчji}$ — объем поверочной жидкости, измеренный поверяемым счетчиком за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода, м^3 ; в случае применения выходного импульсного сигнала вычисляется по формуле (10).

12.2.6 Относительную погрешность поверяемого счетчика в j -й точке диапазона расхода δ_j , %, вычисляют по формуле (12).

12.3 Обработка результатов измерений при соотношении пределов допускаемой относительной погрешности ПУ и счетчиков не более 1:2

12.3.1 СКО результатов измерений в j -й точке диапазона расхода S_j %, вычисляют по формуле

$$S_j = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n_j} (\delta V_{ji} - \delta V_j)^2}{n_j - 1}}, \quad (19)$$

где δV_{ji} — относительное отклонение объема поверочной жидкости, измеренного поверяемым счетчиком, от объема поверочной жидкости, измеренного ПУ, за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода, %; вычисляют по формуле

$$\delta V_{ji} = \left(\frac{V_{\text{сч}ji} - V_{\text{ПУ(м, ву)}ji}}{V_{\text{ПУ(м, ву)}ji}} \right) \cdot 100; \quad (20)$$

δV_j — относительное отклонение объема поверочной жидкости, измеренного поверяемым счетчиком, от объема поверочной жидкости, измеренного ПУ, в j -й точке диапазона расхода, %; вычисляют по формуле

$$\delta V_j = \frac{\sum_{i=1}^{n_j} \delta V_{ji}}{n_j}. \quad (21)$$

12.3.2 Проверяют выполнение условия

$$S_j \leq S_{\text{доп}}, \quad (22)$$

где $S_{\text{доп}}$ — значение СКО, приведенное в описании типа счетчика или эксплуатационных документах, %.

П р и м е ч а н и е — Проверку выполнения условия (22) осуществляют при наличии сведений о значении $S_{\text{доп}}$. При отсутствии сведений о значении $S_{\text{доп}}$ проверку условия (22) не проводят.

При выполнении условия (22) продолжают обработку результатов измерений.

При невыполнении условия (22) выявляют наличие промахов в полученных результатах измерений согласно приложению Е. Выявленный промах исключают и проводят дополнительное измерение. При отсутствии промахов выясняют и устраняют причины, обуславливающие невыполнение данного условия, и повторно проводят измерения.

В случае повторного невыполнения условия (22) поверку прекращают.

12.3.3 Границу неисключенной систематической погрешности поверяемого счетчика в j -й точке диапазона расхода $\Theta_{\Sigma j}$ %, вычисляют по формуле

$$\Theta_{\Sigma j} = \begin{cases} 1,1 \cdot \sqrt{\Theta_{\Sigma 0}^2 + \Theta_{V0}^2 + \Theta_t^2 + \Theta_{\text{СОИ}}^2 + \delta V_j^2} & \text{при поверке по ТПУ или КП} \\ 1,1 \cdot \sqrt{\Theta_{\text{ПР}}^2 + \Theta_t^2 + \Theta_{\text{СОИ}}^2 + \delta V_j^2} & \text{при поверке по ПУ с ПР} \\ 1,1 \cdot \sqrt{\Theta_{\text{м}}^2 + \Theta_t^2 + \Theta_{\text{СОИ}}^2 + \delta V_j^2} & \text{при поверке по ПУ с мерниками} \\ 1,1 \cdot \sqrt{\Theta_{\text{ву}}^2 + \Theta_p^2 + \Theta_t^2 + \Theta_{\text{СОИ}}^2 + \delta V_j^2} & \text{при поверке по ПУ с весовыми устройствами} \end{cases}, \quad (23)$$

где $\Theta_{\Sigma 0}$ — граница суммарной неисключенной систематической погрешности ТПУ или КП (берут из свидетельства о поверке или протокола поверки ТПУ или КП), %;

Θ_{V0} — граница неисключенной систематической погрешности определения среднего значения вместимости ТПУ или КП (берут из свидетельства о поверке или протокола поверки, для ТПУ с двумя парами детекторов берут наибольшее значение), %.

П р и м е ч а н и е — При отсутствии значений $\Theta_{\Sigma 0}$ и Θ_{V0} для ТПУ или КП в формуле (23) сумму значений $\Theta_{\Sigma 0}^2$ и Θ_{V0}^2 заменяют значением $\delta_{\text{ТПУ(КП)}}^2$, где $\delta_{\text{ТПУ(КП)}}$ — пределы допускаемой относительной погрешности (доверительные границы суммарной погрешности) ТПУ или КП, %;

$\Theta_{\text{ПР}}$ — граница неисключенной систематической погрешности определения объема поверочной жидкости с применением ПУ с ПР, %; определяют по формуле

$$\Theta_{\text{ПР}} = \delta_{\text{ПР}}, \quad (24)$$

где $\delta_{\text{ПР}}$ — пределы допускаемой относительной погрешности (доверительные границы суммарной погрешности) ПУ с ПР, %;

Θ_t — граница неисключенной систематической погрешности, обусловленной погрешностью СИ температуры при измерениях температуры поверочной жидкости, %; вычисляют по формуле

$$\Theta_t = \beta_{\text{max}} \cdot 100 \cdot \sqrt{\Delta t_{\text{ПУ}}^2 + \Delta t_{\text{сч}}^2}, \quad (25)$$

где β_{max} — максимальное значение коэффициента объемного расширения поверочной жидкости, $1/^\circ\text{C}$; вычисляют по формуле

$$\beta_{\text{max}} = \max(\beta_{ji}), \quad (26)$$

где β_{ji} — коэффициент объемного расширения поверочной жидкости при температуре поверочной жидкости в ТПУ или КП $t_{\text{ПУ}}$, или в ПУ с ПР $t_{\text{ПР}ji}$, или в мернике $t_{\text{М}ji}$, или в ПУ с весовыми устройствами $t_{\text{в}ji}$ (в зависимости от применяемой ПУ) для i -го измерения в j -й точке диапазона расхода (вычисляют по приложению Д), $1/^\circ\text{C}$;

$\Delta t_{\text{ПУ}}$ — пределы допускаемой абсолютной погрешности СИ температуры, установленных в ТПУ, КП или ПУ с ПР, или ПУ с мерниками и/или весовыми устройствами, $^\circ\text{C}$;

$\Delta t_{\text{сч}}$ — пределы допускаемой абсолютной погрешности СИ температуры, установленного около поверяемого счетчика, $^\circ\text{C}$;

$\Theta_{\text{СОИ}}$ — граница неисключенной систематической погрешности, обусловленной погрешностью СОИ, %; определяют по формуле

$$\Theta_{\text{СОИ}} = \delta_{\text{СОИ}}, \quad (27)$$

где $\delta_{\text{СОИ}}$ — пределы допускаемой относительной погрешности при вычислениях объема и массы жидкости (берут из описания типа, свидетельства о поверке или протокола поверки СОИ), %;

Θ_m — граница неисключенной систематической погрешности определения объема поверочной жидкости с применением ПУ с мерниками, %; определяют по формуле

$$\Theta_m = \delta_m, \quad (28)$$

где δ_m — пределы допускаемой относительной погрешности (доверительные границы суммарной погрешности) ПУ с мерниками, %;

$\Theta_{\text{в}y}$ — граница неисключенной систематической погрешности определения массы поверочной жидкости с применением ПУ с весовыми устройствами, %; определяют по формуле

$$\Theta_{\text{в}y} = \delta_{\text{в}y}, \quad (29)$$

где $\delta_{\text{в}y}$ — пределы допускаемой относительной погрешности (доверительные границы суммарной погрешности) ПУ с весовыми устройствами, %;

Θ_p — граница неисключенной систематической погрешности, обусловленной погрешностью измерений плотности, %; вычисляют по формуле

$$\Theta_p = \frac{\Delta \rho}{\rho_{\text{ж min}}} \cdot 100, \quad (30)$$

где $\Delta \rho$ — пределы допускаемой абсолютной погрешности СИ плотности (берут из свидетельства о поверке), $\text{кг}/\text{м}^3$;

$\rho_{\text{ж min}}$ — минимальное значение плотности поверочной жидкости за время поверки, $\text{кг}/\text{м}^3$, вычисляют по формуле

$$\rho_{\text{ж min}} = \min(\rho_{\text{ж}ji}). \quad (31)$$

П р и м е ч а н и е — В случае если пределы допускаемой относительной погрешности (доверительные границы суммарной погрешности) ТПУ или КП, ПУ с ПР, ПУ с мерниками, ПУ с весовыми устройствами установлены с учетом погрешностей, обусловленных погрешностями СИ температуры и/или СОИ, и/или погрешностью измерений плотности, то из формулы (23) соответствующие неисключенные систематические погрешности $\Theta_{\text{СОИ}}$, Θ_p , при этом формулу (25) записывают в виде

$$\Theta_t = \beta_{\text{max}} \cdot 100 \cdot \Delta t_{\text{сч}}. \quad (32)$$

12.3.4 СКО среднего значения результатов измерений в j -й точке диапазона расхода S_{0j} , %, вычисляют по формуле

$$S_{0j} = \frac{S_j}{\sqrt{n_j}}. \quad (33)$$

12.3.5 Границу случайной погрешности поверяемого счетчика в j -й точке диапазона расхода при доверительной вероятности $P = 0,95$ ε_j , %, вычисляют по формуле

$$\varepsilon_j = t_{0,95j} \cdot S_{0j}, \quad (34)$$

где $t_{0,95j}$ — квантиль распределения Стьюдента для количества измерений n_j в j -й точке диапазона расхода (определяют по таблице Г.1).

12.3.6 Относительную погрешность поверяемого счетчика в j -й точке диапазона расхода δ_j , %, вычисляют по формуле

$$\delta_j = \begin{cases} t_{\Sigma j} \cdot S_{\Sigma j}, & \text{если } 0,8 \leq \frac{\Theta_{\Sigma j}}{S_{0j}} \leq 8 \\ \Theta_{\Sigma j}, & \text{если } \frac{\Theta_{\Sigma j}}{S_{0j}} > 8 \end{cases}, \quad (35)$$

где $t_{\Sigma j}$ — коэффициент, зависящий от соотношения случайной и неисключенной систематической погрешностей; в j -й точке диапазона расхода вычисляют по формуле

$$t_{\Sigma j} = \frac{\varepsilon_j + \Theta_{\Sigma j}}{S_{0j} + S_{\Theta j}}, \quad (36)$$

где $S_{\Theta j}$ — СКО суммы неисключенных систематических погрешностей в j -й точке диапазона расхода, %; вычисляют по формуле

$$S_{\Theta j} = \begin{cases} \sqrt{\frac{\Theta_{\Sigma 0}^2 + \Theta_{V0}^2 + \Theta_t^2 + \Theta_{COI}^2 + \delta V_j^2}{3}} & \text{при поверке по ТПУ или КП} \\ \sqrt{\frac{\Theta_{PP}^2 + \Theta_t^2 + \Theta_{COI}^2 + \delta V_j^2}{3}} & \text{при поверке по ПУ с ПР} \\ \sqrt{\frac{\Theta_M^2 + \Theta_t^2 + \Theta_{COI}^2 + \delta V_j^2}{3}} & \text{при поверке по ПУ с мерниками} \\ \sqrt{\frac{\Theta_{By}^2 + \Theta_p^2 + \Theta_t^2 + \Theta_{COI}^2 + \delta V_j^2}{3}} & \text{при поверке по ПУ с весовыми устройствами} \end{cases}, \quad (37)$$

$S_{\Sigma j}$ — суммарное СКО результатов измерений в j -й точке диапазона расхода, %; вычисляют по формуле

$$S_{\Sigma j} = \sqrt{S_{\Theta j}^2 + S_{0j}^2}. \quad (38)$$

П р и м е ч а н и е — В случае если пределы допускаемой относительной погрешности (доверительные границы суммарной погрешности) ТПУ или КП, ПУ с ПР, ПУ с мерниками, ПУ с весовыми устройствами установлены с учетом погрешностей, обусловленных погрешностями СИ температуры и/или СОИ, и/или погрешностью измерений плотности, то из формулы (37) соответствующие неисключенные систематические погрешности Θ_{COI} , Θ_p исключают, при этом Θ_t вычисляют по формуле (32).

12.4 Оценивание относительной погрешности

Поверяемый счетчик допускается к применению при выполнении условия

$$\delta_j \leq \delta_{\text{доп}}, \quad (39)$$

где $\delta_{\text{доп}}$ — предел допускаемой относительной погрешности поверяемого счетчика, установленный при испытаниях в целях утверждения типа, %.

Если условие (39) не выполняется, то поверяемый счетчик не допускается к применению.

П р и м е ч а н и е — В случае невыполнения условия (39) рекомендуется определить новое значение коэффициента преобразования (для счетчиков с выходным импульсным сигналом) по приложению Ж и провести повторную поверку.

13 Оформление результатов поверки

Результаты поверки оформляют в соответствии с действующим законодательством.

Результаты измерений и вычислений заносят в протокол поверки, рекомендуемая форма которого приведена в приложениях А, Б и В.

Приложение А
(рекомендуемое)

Форма протокола поверки по трубопоршневой установке или компакт-пруверу

Протокол поверки № _____

Место проведения поверки: _____

Поверяемое СИ: Тип _____ Зав. № _____

ПУ: Тип _____ Зав. № _____

СОИ: Тип _____ Зав. № _____

Поверочная жидкость: _____

Таблица А.1 — Исходные данные

Детекторы	V_0 , м ³	D , мм	S , мм	E , МПа	α_t , 1/°C	α_{k1} , 1/°C	α_d , 1/°C	K , имп./м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Окончание таблицы А.1

$\Theta_{\Sigma 0}$, %	Θ_{V0} , %	$\Delta t_{\Pi y}$, °C	Δt_{C4} , °C	δ_{COI} , %
10	11	12	13	14

Таблица А.2 — Результаты измерений и вычислений

№ точ./№ изм.	Q_{ji} , м ³ /ч	Детекторы	T_{ji} , с	$t_{\Pi yji}$, °C	$Pt_{\Pi yji}$, МПа	$t_{\Delta ji}$, °C	$\rho_{\text{ж}ji}$, кг/м ³	t_{C4ji} , °C	P_{C4ji} , МПа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1/1									
...									
1/ n_1									
...									
$m/1$									
...									
m/n_m									

Окончание таблицы А.2

№ точ./№ изм.	N_{ji} , имп.	$V_{\Pi yji}$, м ³	V_{C4ji} , м ³	δ_{ji} , %
1	11	12	13	14
1/1				
...				
1/ n_1				
...				
$m/1$				
...				
m/n_m				

Таблица А.3 — Результаты поверки

№ точ. (<i>j</i>)	Q_j , м ³ /ч	S_j , %	$t_{0,95j}$	ε_j , %	Θ_t , %	$\Theta_{\sum j}$, %	δ_j , %
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
...							
<i>m</i>							

Заключение: _____ к дальнейшей эксплуатации _____
наименование СИ _____ (годен, не годен)

Поверитель: _____
должность, организация _____ подпись _____
инициалы, фамилия _____

Дата поверки: «___» 20___ г.

П р и м е ч а н и я

- 1 Графу 6 таблицы А.1 заполняют только при поверке по ТПУ.
- 2 Графы 7, 8 таблицы А.1 и графу 7 таблицы А.2 заполняют только при поверке по КП.
- 3 Графы 10—14 таблицы А.1 и таблицу А.3 заполняют только при обработке результатов измерений по 12.3.
- 4 Графу 14 таблицы А.2 заполняют только при обработке результатов измерений по 12.1.

Приложение Б
(рекомендуемое)

**Форма протокола поверки по поверочной установке с мерниками
и/или весовыми устройствами**

Протокол поверки № _____

Место проведения поверки: _____

Поверяемое СИ: Тип _____ Зав. № _____

ПУ: Тип _____ Зав. № _____

СОИ: Тип _____ Зав. № _____

Поверочная жидкость: _____

Таблица Б.1 — Исходные данные

α_t , 1/°C	K , имп./м ³	Θ_M , %	Θ_{By} , %	Δt_{Py} , °C	Δt_{C4} , °C	δ_{COI} , %	δ_p , %
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица Б.2 — Результаты измерений и вычислений

№ точ./№ изм.	Q_{ji} , м ³ /ч	V_{ji} , м ³	T_{ji} , °C	t_{Mji} , °C	t_{Byji} , °C	ρ_{xji} , кг/м ³	t_{C4ji} , °C	M_{ji} , кг	V_{Mji} , м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1/1									
...									
1/ n_1									
...									
$m/1$									
...									
m/n_m									

Окончание таблицы Б.2

№ точ./№ изм.	V_{Byji} , м ³	N_{ji} , имп.	V_{C4ji} , м ³	δ_{ji} , %
1	11	12	13	14
1/1				
...				
1/ n_1				
...				
$m/1$				
...				
m/n_m				

Таблица Б.3 — Результаты поверки

№ точ. (<i>j</i>)	Q_j , м ³ /ч	S_j , %	$t_{0,95j}$	ε_j , %	Θ_t , %	$\Theta_{\sum j}$, %	δ_j , %
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
...							
<i>m</i>							

Заключение: _____ к дальнейшей эксплуатации _____
 наименование СИ _____ (годен, не годен)

Поверитель: _____
 должность, организация _____ подпись _____
 инициалы, фамилия _____

Дата поверки: «___» 20 ___ г.

П р и м е ч а н и я

1 Графу 2 таблицы Б.1 и графу 12 таблицы Б.2 заполняют только при поверке счетчика с применением выходного импульсного сигнала.

2 Графу 3 таблицы Б.1 заполняют только при поверке по ПУ с мерниками и обработке результатов измерений по 12.3.

3 Графы 4 и 8 таблицы Б.1 заполняют только при поверке по ПУ с весовыми устройствами и обработке результатов измерений по 12.3.

4 Графы 6, 9 и 11 таблицы Б.2 заполняют только при поверке по ПУ с весовыми устройствами.

5 Графы 5 и 10 таблицы Б.2 заполняют только при поверке по ПУ с мерниками.

6 Графу 14 таблицы Б.2 заполняют только при обработке результатов измерений по 12.1.

7 Таблицу Б.3 заполняют только при обработке результатов измерений по 12.3.

Приложение В
(рекомендуемое)

Форма протокола поверки по поверочной установке с преобразователями объемного расхода

Протокол поверки № _____

Место проведения поверки: _____

Поверяемое СИ: Тип _____ Зав. № _____

ПУ: Тип _____ Зав. № _____

СОИ: Тип _____ Зав. № _____

Поверочная жидкость: _____

Таблица В.1 — Исходные данные

K , имп./м ³	$\Theta_{\text{ПР}}$, %	$\Delta t_{\text{ПУ}}$, °C	$\Delta t_{\text{СЧ}}$, °C	$\delta_{\text{СОИ}}$, %
1	2	3	4	5

Таблица В.2 — Результаты измерений и вычислений

№ точ./№ изм.	Q_{ji} , м ³ /ч	T_{ji} , с	$t_{\text{ПУ}ji}$, °C	$P_{\text{ПУ}ji}$, МПа	$\rho_{жji}$, кг/м ³	$t_{\text{СЧ}ji}$, °C	$P_{\text{СЧ}ji}$, МПа	N_{ji} , имп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1/1								
...								
1/ n_1								
...								
$m/1$								
...								
m/n_m								

Окончание таблицы В.2

№ точ./№ изм.	$V_{\text{ПУ}ji}$, м ³	$V_{\text{СЧ}ji}$, м ³	δ_{ji} , %
1	10	11	12
1/1			
...			
1/ n_1			
...			
$m/1$			
...			
m/n_m			

Таблица В.3 — Результаты поверки

№ точ. (<i>j</i>)	Q_j , м ³ /ч	S_j , %	$t_{0,95j}$	ε_j , %	Θ_t , %	$\Theta_{\sum j}$, %	δ_j , %
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
...							
<i>m</i>							

Заключение: _____ к дальнейшей эксплуатации _____
наименование СИ _____ (годен, не годен)

Поверитель: _____
должность, организация _____ подпись _____
инициалы, фамилия _____

Дата поверки: «___» 20___ г.

П р и м е ч а н и я

1 Графы 2—5 таблицы В.1 и таблицу В.3 заполняют только при обработке результатов измерений по 12.3.

2 Графу 12 таблицы В.2 заполняют только при обработке результатов измерений по 12.1.

Приложение Г
(справочное)

Справочные материалы

Г.1 Квантиль распределения Стьюдента

Значения квантиля распределения Стьюдента $t_{0,95}$ при доверительной вероятности $P = 0,95$ в зависимости от количества измерений приведены в таблице Г.1.

Таблица Г.1 — Значения квантиля распределения Стьюдента при доверительной вероятности $P = 0,95$

$n - 1$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$t_{0,95}$	12,706	4,303	3,182	2,776	2,571	2,447	2,365	2,306	2,262	2,228	2,201

Г.2 Коэффициенты расширения и модули упругости

Значения коэффициентов линейного расширения и модули упругости материалов стенок калиброванного участка ТПУ и КП, материала планки крепления детекторов КП в зависимости от материала приведены в таблице Г.2.

Таблица Г.2 — Коэффициенты линейного расширения и модули упругости материалов стенок калиброванного участка ТПУ и КП, материала стенок мерника, материала планки крепления детекторов КП

Материал	$\alpha_t, 1/^\circ\text{C}$	$\alpha_{k1}, 1/^\circ\text{C}$	$\alpha_d, 1/^\circ\text{C}$	$E, \text{МПа}$
Сталь углеродистая	$1,12 \cdot 10^{-5}$	$2,23 \cdot 10^{-5}$	$1,12 \cdot 10^{-5}$	$2,07 \cdot 10^5$
Сталь нержавеющая 304	$1,73 \cdot 10^{-5}$	$3,46 \cdot 10^{-5}$	$1,73 \cdot 10^{-5}$	$1,93 \cdot 10^5$
Сталь нержавеющая 316	$1,59 \cdot 10^{-5}$	$3,18 \cdot 10^{-5}$	$1,59 \cdot 10^{-5}$	$1,93 \cdot 10^5$
Сталь нержавеющая 17-4	$1,08 \cdot 10^{-5}$	$2,16 \cdot 10^{-5}$	$1,08 \cdot 10^{-5}$	$1,97 \cdot 10^5$
Инвар	—	—	$1,44 \cdot 10^{-6}$	—

Приложение Д
(справочное)Определение коэффициентов CTL и CPL Д.1 Определение коэффициента CTL

Значение коэффициента CTL , учитывающего влияние температуры на объем поверочной жидкости, вычисляют по формуле

$$CTL = \exp[-\beta_{15} \cdot (t - 15) \cdot (1 + 0,8 \cdot \beta_{15} \cdot (t - 15))], \quad (Д.1)$$

где t — значение температуры поверочной жидкости, $^{\circ}\text{C}$;

β_{15} — значение коэффициента объемного расширения поверочной жидкости при температуре $15 \text{ }^{\circ}\text{C}$ и избыточном давлении 0 МПа , $1/\text{C}$; вычисляют по формуле

$$\beta_{15} = \frac{K_0 + K_1 \cdot \rho_{15} + K_2}{\rho_{15}^2}, \quad (Д.2)$$

где K_0, K_1, K_2 — коэффициенты, определяемые для нефти и нефтепродуктов по таблице Д.1;

ρ_{15} — значение плотности поверочной жидкости при температуре $15 \text{ }^{\circ}\text{C}$ и избыточном давлении 0 МПа , $\text{кг}/\text{м}^3$.

Таблица Д.1 — Значения коэффициентов K_0, K_1, K_2 для нефти и нефтепродуктов

Наименование группы		Диапазон плотности при $15 \text{ }^{\circ}\text{C}$, $\text{кг}/\text{м}^3$	K_0	K_1	K_2
Нефть		$611,2 \leq \rho_{15} < 1163,8$	613,9723	0,000	0,0000
Группы нефтепродуктов	Бензины	$611,2 \leq \rho_{15} < 770,9$	346,4228	0,43884	0,0000
	Топлива, занимающие по плотности промежуточное место между бензинами и керосинами	$770,9 \leq \rho_{15} < 788,0$	2690,7440	0,00000	-0,0033762
	Топлива для реактивных двигателей, керосины для реактивных двигателей, авиационное реактивное топливо ДЖЕТ А, керосины	$788,0 \leq \rho_{15} < 838,7$	594,5418	0,0000	0,0000
	Дизельные топлива, печные топлива, мазуты	$838,7 \leq \rho_{15} < 1163,9$	186,9696	0,4862	0,0000
Смазочные масла нефтяного происхождения, полученные из дистиллятных масляных фракций с температурой кипения выше $370 \text{ }^{\circ}\text{C}$		$801,3 \leq \rho_{15} < 1163,9$	0,0000	0,6278	0,0000

Примечания

1 Нефтепродукты разделены на группы, имеющие внутри подгруппы, в указанном в таблице диапазоне плотности, аналогичные характеристики зависимости между коэффициентом объемного расширения β_{15} и плотностью нефтепродукта ρ_{15} . Наименования групп носят условный характер.

2 Если значение плотности нефтепродукта ρ_{15} попадает в диапазон плотности, соответствующей другой группе нефтепродуктов, то при расчете плотности конкретного нефтепродукта, в связи с условным наименованием групп, следует применять значения коэффициентов K_0, K_1, K_2 той подгруппы нефтепродуктов, которой соответствует его плотность ρ_{15} .

Д.2 Определение коэффициента CPL

Значение коэффициента CPL , учитывающего влияние давления на объем поверочной жидкости вычисляют по формуле

$$CPL = \frac{1}{1 - \gamma_t \cdot P}, \quad (Д.3)$$

где γ_t — коэффициент сжимаемости поверочной жидкости при температуре t , $1/\text{МПа}$; вычисляют по формуле

$$\gamma_t = 10^{-3} \cdot \exp \left(-1,62080 + 0,00021592 \cdot t + \frac{0,87096 \cdot 10^6}{\rho_{15}^2} + \frac{4,2092 \cdot 10^3 \cdot t}{\rho_{15}^2} \right), \quad (Д.4)$$

P — значение избыточного давления поверочной жидкости, МПа .

Д.3 Определение коэффициента β

Значение коэффициента объемного расширения поверочной жидкости при температуре $t \beta_t, 1/^\circ\text{C}$, вычисляют по формуле

$$\beta_t = \beta_{15} + 1,6 \cdot \beta_{15}^2 \cdot (t - 15). \quad (\text{Д.5})$$

Д.4 Определение плотности ρ_{15}

Значение плотности поверочной жидкости при температуре 15°C и избыточном давлении 0 МПа $\rho_{15}, \text{кг}/\text{м}^3$, вычисляют по формуле

$$\rho_{15} = \frac{\rho_{\text{ж}}}{CTL_{\text{ж}} \cdot CPL_{\text{ж}}}, \quad (\text{Д.6})$$

где $\rho_{\text{ж}}$ — значение плотности поверочной жидкости, $\text{кг}/\text{м}^3$;

$CTL_{\text{ж}}$ — коэффициент, учитывающий влияние температуры на объем поверочной жидкости, определенный для температуры поверочной жидкости при измерении плотности и ρ_{15} ;

$CPL_{\text{ж}}$ — коэффициент, учитывающий влияние давления на объем поверочной жидкости, определенный для температуры и давления поверочной жидкости при измерении плотности и ρ_{15} .

Для определения ρ_{15} необходимо определить значения $CTL_{\text{ж}}$ и $CPL_{\text{ж}}$, а для определения $CTL_{\text{ж}}$ и $CPL_{\text{ж}}$, в свою очередь, необходимо определить значение плотности при стандартных условиях ρ_{15} . Поэтому значение ρ_{15} определяют методом последовательного приближения.

Вычисляют значения $CTL_{\text{ж}(1)}$ и $CPL_{\text{ж}(1)}$, принимая значение ρ_{15} равным значению $\rho_{\text{ж}}$.

Вычисляют значение $\rho_{15(1)}, \text{кг}/\text{м}^3$, по формуле

$$\rho_{15(1)} = \frac{\rho_{\text{ж}}}{CTL_{\text{ж}(1)} \cdot CPL_{\text{ж}(1)}}. \quad (\text{Д.7})$$

Вычисляют значения $CTL_{\text{ж}(2)}$ и $CPL_{\text{ж}(2)}$, принимая значение ρ_{15} равным значению $\rho_{15(1)}$.

Вычисляют значение $\rho_{15(2)}, \text{кг}/\text{м}^3$, по формуле

$$\rho_{15(2)} = \frac{\rho_{\text{ж}}}{CTL_{\text{ж}(2)} \cdot CPL_{\text{ж}(2)}}. \quad (\text{Д.8})$$

Аналогично вычисляют значения $CTL_{\text{ж}(i)}$ и $CPL_{\text{ж}(i)}$ и $\rho_{15(i)}$ для i -го цикла вычислений и проверяют выполнение условия

$$|\rho_{15(i+1)} - \rho_{15(i)}| \leq 0,01, \quad (\text{Д.9})$$

где $\rho_{15(i+1)}, \rho_{15(i)}$ — значения ρ_{15} , определенные за последний и предпоследний цикл вычислений соответственно, $\text{кг}/\text{м}^3$.

Приложение Е
(справочное)

Методика анализа результатов измерений на наличие промахов

Проверка результатов измерений на один промах по критерию Граббса.

СКО результатов измерений в j -й точке диапазона расхода S_j , %, вычисляют по формуле

$$S_j = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n_j} (\delta V_{ji} - \delta V_j)^2}{n_j - 1}}, \quad (E.1)$$

где δV_{ji} — относительное отклонение объема поверочной жидкости, измеренного поверяющим счетчиком, от объема поверочной жидкости, измеренного ПУ, за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода, %, вычисленное по формуле (20);

δV_j — относительное отклонение объема поверочной жидкости, измеренного поверяющим счетчиком, от объема поверочной жидкости, измеренного ПУ, в j -й точке диапазона расхода, %, вычисленное по формуле (21);

n_j — количество измерений в j -й точке диапазона расхода.

П р и м е ч а н и е — При $S_j < 0,001$ принимаем $S_j = 0,001$.

Вычисляют наиболее выделяющееся соотношение U по формуле

$$U = \max \left(\left| \frac{\delta V_{ji} - \delta V_j}{S_j} \right| \right). \quad (E.2)$$

Если значение U больше или равно значению h , взятому из таблицы Е.1, то результат измерения должен быть исключен как промах.

Таблица Е.1 — Критические значения для критерия Граббса

n	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
h	1,155	1,481	1,715	1,887	2,020	2,126	2,215	2,290	2,355	2,412

Приложение Ж
(рекомендуемое)

Определение коэффициента преобразования счетчика

Ж.1 Коэффициент преобразования поверяемого счетчика для i -го измерения в j -й точке диапазона расхода K_{ji} , имп./м³, вычисляют по формуле

$$K_{ji} = \frac{N_{ji}}{V_{ji}}, \quad (\text{Ж.1})$$

где N_{ji} — количество импульсов от поверяемого счетчика за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода, имп.;

V_{ji} — объем поверочной жидкости, вычисленный по формулам (2) или (13), или (14) в зависимости от применяемой ПУ, за время i -го измерения в j -й точке диапазона расхода, м³.

Ж.2 Коэффициент преобразования поверяемого счетчика в j -й точке диапазона расхода K_j , имп./м³, вычисляют по формуле

$$K_j = \frac{\sum_{i=1}^{n_j} K_{ji}}{n_j}, \quad (\text{Ж.2})$$

где n_j — количество измерений в j -й точке диапазона расхода.

Ж.3 Коэффициент преобразования поверяемого счетчика в диапазоне расхода K_d , имп./м³, вычисляют по формуле

$$K_d = \frac{\sum_{i=1}^m K_j}{m}, \quad (\text{Ж.3})$$

где m — количество точек расхода в диапазоне расхода.

Библиография

[1] РМГ 29—2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения

УДК 681.121:006.354

МКС 17.020

Ключевые слова: поверка, счетчики, поверочная установка, метрологические характеристики

Редактор *М.В. Митрофанова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 20.06.2024. Подписано в печать 10.07.2024. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 2,98.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

**Поправка к ГОСТ 8.451—2024 Государственная система обеспечения единства измерений.
Счетчики жидкости камерные. Методика поверки**

В каком месте	Напечатано	Должно быть	
Предисловие. Таблица согласования	—	Таджикистан	TJ

(ИУС № 1 2025 г.)