

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СЧЕТЧИКИ ЖИДКОСТИ КАМЕРНЫЕ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

FOCT 8.451-81

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЧЕТЧИКИ ЖИДКОСТИ КАМЕРНЫЕ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

FOCT 8.451-81

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам ИСПОЛНИТЕЛЬ

П. К. Заяц, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта Л. К. Исаев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 декабря 1981 г. № 5723

в ГОСТ 8.451—51 Государственная система обеспечения единства измерений, Счетчики жидкости камерные. Методы и средства поверки

В каком иссте		Долж	но быть	
Приложение 3. Таблица, Для вязкости рабочей жидкости 6,9—16 мм ² /с	Вявкость рябочей жявкости, им³/с (сСт)	Жилкость- заченитель	Пределы осмо- вной допуска- емой погреш- пости счетчи- ка, %	допускаемой потреш- пости счетчика при
(cCt)	6,0—16		±0,25	От -0,15 до +0,35
		Трансформа-	±0,50	От -0,30 до +0,70
	16-24	торное масло	±0,25	От -0,25 до +0,2
	10-24		±0,50	От -0,50 до +0,50

[HVC № 1 1987 r.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА CCP

Государственная система обеспечения единства измерений

СЧЕТЧИКИ ЖИДКОСТИ КАМЕРНЫЕ Методы и средства поверки

State system of ensuring the uniformity of measurements. Positive displacement liquid meters. Methods and means for verification

FOCT 8.451-81

Взамен FOCT 13532-68 **M MY 219**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 декабря c 01.01 1983 r. 1981 г. № 5723 срок введения установлен

Настоящий стандарт распространяется на камерные жидкости (далее — счетчики) по ГОСТ 12671-81 и ГОСТ 22548-77 и устанавливает методы и средства их первичной и пе-

риодической поверок.

Стандарт распространяется также на счетчики, изготовленные до срока введения в действие ГОСТ 12671-81 и ГОСТ 22548-77, с счетчики, изготовленные по ГОСТ 14684-69, и импортные, метэологические характеристики которых соответствуют требованиям указанных выше стандартов.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные ниже:

внешний осмотр (п. 5.1);

проверка герметичности (п. 5.2);

опробование (п. 5.3);

проверка установки указателя разового учета жидкости на нулевую отметку шкалы (п. 5.3.2);

проверка соответствия показаний указателей разового

марного учета жидкости (п. 5.3.3);

определение основной относительной погрешности счетчика (n.5.4).

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- При проведении поверки должны быть применены следующие средства поверки.
- 2.1.1. При поверке счетчиков с основной относительной погрещностью ±0,25% на жидкостях вязкостью до 36 мм²/с поверочная установка для поверки методом измерения объема (обязательное приложение 1) с основной погрешностью не более ±0,08%.

Примечание. 1 мм²/с равен 1 сСт.

- 2.1.2. При поверке счетчиков с основной относительной погрешностью ± 0.5 и $\pm 1\%$ на жидкостях вязкостью до $36~\text{мм}^2/\text{с}$ поверочная установка для поверки методом измерения объема с основной погрешностью не более $\pm 0.15\%$...
- 2.1.3. При поверке счетчиков с основной относительной погрешностью $\pm 0.25\%$ на жидкостях вязкостью от 36 до 300 мм²/с поверочная установка для поверки методом измерения массы (обязательное приложение 2) с основной погрешностью не более $\pm 0.04\%$.
- 2.1.4. При поверке счетчиков с основной относительной погрешностью ±0,5 и ±1% на жидкостях вязкостью от 36 до 300 мм²/с поверочная установка для поверки методом измерения массы с основной погрешностью не более ±0,1%.
- 2.1.5. Средства поверки, указанные ниже, применяют при поверке счетчиков с погрешностью по пп. 2.1.1—2.1.4:

общепромышленный ротаметр жласса 2,5 по ГОСТ 13045-81

(входит в комплект установки);

показывающий манометр класса 1 с верхним пределом измерения 10 МПа (100 кгс/см²) по ГОСТ 2405—80;

секундомер класса 3 с ценой деления 0,2 с по ГОСТ 5072—79; термометры с ценой деления 1°С и диапазонами измерения температур минус 60+плюс 50°С, 0+плюс 100°С и 0+плюс 160°С;

аспирационный психрометр типа М 54; гидравлический пресс со статическим давлением до 7,5 МПа

(75 Krc/cm2);

мембранный метеорологический барометр по ГОСТ 23696—79; портативная вычислительная машина типа «Электроника БЗ— 18М» или «Искра».

2.1.6. Средства поверки, указанные ниже, применяют при поверке счетчиков с погрешностью по пп. 2.1.3—2.1.4:

набор ареометров для нефти типа АНТ1 с ценой деления 0,5 кг/м³ по ГОСТ 18481—81;

цилиндр 83-520 по ГОСТ 18481-81.

 Для проведения периодической поверки счетчиков допускается использовать передвижную поверочную установку, аттестованную государственной метрологической службой. Погрешность передвижной поверочной установки должна быть не более погрешности поверочных установок, указанных в п. 2.1.

2.3. Образцовые средства поверки, указанные в настоящем разделе, должны быть поверены (аттестованы) государственной метрологической службой. Все образцовые средства поверки должны

иметь действующее свидетельство о поверке.

2.4. Допускается использовать другие средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию в органах государственной метрологической службы, удовлетворяющие по точности требованиям настоящего стандарта и обеспечивающие соотношение погрешностей образцовых и рабочих средств измерения не более 1:3.

Примечание. При поверке счетчиков допускается расход жидкости измерить по указателю счетчика и секундомеру или другими методами измерения расхода жидкости, обеспечивающими погрешность измерения не более ±2,5%.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

 При проведении поверки необходимо соблюдать условия, приведенные ниже:

температура окружающей среды (20±5)°С;

температура поверочной жидкости:

(20±5)°C — для счетчиков, работающих при температуре из-

меряемой жидкости минус 40 — плюс 50°С и минус 10 — плюс 60°С;

(80±5)°С — для счетчиков, работающих при температуре измеряемой жидкости 60—120°С;

изменение температуры жидкости за время поверки, не более: 2° C — для счетчиков с основной погрешностью $\pm 0.25\%$.

2°C — для счетчиков с основной погрешностью ±0,25%; 5°C » » > » ±0,5%;

относительная влажность окружающей среды 45—80%; атмосферное давление 84—106 кПа (630—795 мм рт. ст.).

3.2. Поверку счетчиков проводят на рабочих жидкостях или

жидкостях-заменителях:

для счетчиков, работающих на жидкостях вязкостью от 0,55 до 6,00 мм²/с, — на керосине вязкостью до 2,3 мм²/с по ГОСТ 4753—68;

для счетчиков, работающих на жидкостях вязкостью от 6,0 до 60 мм²/с, — на трансформаторном масле по ГОСТ 982—80 или ГОСТ 10121—76;

для счетчиков, работающих на жидкостях вязкостью от 60,0 до 300 мм²/с, — на маслах вязкостью от 70 до 90 мм²/с.

Примечание. Счетчики, предназначенные для работы на жидкости, псключающей возможность применения керосина или масла в качестве поверочной жидкости, необходимо поверить на рабочей жидкости.

3.3. Погрешность счетчиков, работающих на жидкостях вязкостью от 0,55 до 36 мм²/с, определяют методом измерения объема или методом измерения массы, а на жидкостях вязкостью более 36 мм²/с — только методом измерения массы.

3.4. Пределы измерения расхода жидкости для счетчиков типов ЛЖ и ЛЖА в зависимости от диаметра условного прохода, погрешности счетчика и вязкости жидкости должны соответствовать ГОСТ 22548-77, для счетчиков типов ШЖУ и ШЖУА — ГОСТ 12671-81, для счетчиков типов КиЖУ и КиЖУА - ГОСТ 14684-69.

3.5. Счетчики устанавливают в трубопровод поверочной установки по одному или группой не более 6. При этом счетчики должны быть одинакового диаметра условного прохода и должны быть установлены так, чтобы жидкость проходила последовательно через все счетчики.

3.6. Наименьший объем жидкости, необходимый для определения относительной погрешности счетчика, должен быть не менее

значений, указанных в ГОСТ 12671-81 и ГОСТ 22548-77.

3.7. Средства поверки подготовляют к работе в соответствии с технической документацией на них.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Поверитель должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующей технической документацией на порядок выдачи, хранения и пользования спецодеждой, спецобувью и предохранительными приспособлениями.

4.2. Поверитель должен проходить предварительный и периодический инструктажи по требованиям безопасности и медицинские

осмотры.

Воздух в рабочей зоне производственного помещения — по

ΓΟCT 12.1.005--76.

4.4. Герметичность мест соединений и уплотнений в счетчике необходимо проверять визуально. При этом глаза поверителя должны быть защищены очками типа ЗН по ГОСТ 12.4.003-74.

4.5. Перед поверкой счетчика на установке, поверочной жидкостью для которой является масло, поверитель должен смазать ру-

ки защитной пастой типа ХИОТ-6.

4.6. При попадании поверочной жидкости в глаза поверителя их следует немедленно промыть чистой водой, а затем обратиться к врачу.

4.7. Наружную поверхность счетчика после поверки необходимо

насухо протереть.

4.8. При проведении поверки поверитель должен соблюдать правила пожарной безопасности, действующие на предприятии и утвержденные Главным управлением пожарной охраны МВД СССР.

4.9. Общие правила выполнения работ при поверке — в соответствии с технической документацией по требованиям безопасности, действующей на данном предприятия.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1. Внешний осмотр

- 5.1.1. При внешнем осмотре счетчика, выпускаемого из производства или после ремонта, должно быть установлено соответствие его внешнего вида требованиям ГОСТ 12671—81 или ГОСТ 22548—77.
- 5.1.2. При внешнем осмотре счетчика, находящегося в эксплуатации, проверяют:

соответствие комплектности требованиям нормативно-технической документации (далее — НТД) на счетчик конкретного типа;

состояние лакокрасочного покрытия;

четкость изображения надписи на маркировочной табличке, а также цифр и отметок на указателях разового и суммарного учета:

отсутствие пятен и трещин на циферблате;

отсутствие грязи на стекле, закрывающем указатели разового и суммарного учета.

5.2. Проверка герметичности

5.2.1. Герметичность счетчика проверяют созданием в его рабочей полости давления при помощи гидравлического пресса, которое должно превышать в 1,1 раза рабочее давление, указанное в паспорте на счетчик. При этом в качестве жидкости применяют воду или жидкости, указанные в п. 3.2. Результаты проверки считают удовлетворительными, если после выдержки в течение 10 мин между корпусом и крышкой не наблюдается отпотеваний или течи жидкости, а также спада давления по манометру.

Примечания:

1. При первичной поверке герметичность допускается проверять полным погружением в воду счетчика со снятым счетным устройством и нагнетанием в корпус счетчика воздуха под давлением 0,3—0,4 МПа (3—4 кгс/см²). Корпус счетчика выдерживают под давлением в течение 15 мин. Давление контролируют манометром класса I. Выделение воздушных пузырьков не допускается.

При выпуске из производства или после ремонта герметичность счетчиков предприятие-изготовитель или предприятие, производящее ремонт, подтверждает

актом.

5.3. Опробование

5.3.1. Счетчик или несколько счетчиков устанавливают последовательно один за другим на поверочной установке. При этом направление стрелки, нанесенной на корпусе счетчика, должно совпадать с направлением потока жидкости в трубопроводе. Полностью

открывают вентили, установленные перед счетчиком и после него. Включают насос и прокачивают жидкость для удаления воздуха из счетчика и всех трубопроводов до образцовой меры вместимости. При этом через смотровое стекло контролируют, чтобы в жидкости не было пузырьков воздуха. Если пузырьки воздуха при прокачивании жидкости через трубопровод продолжают поступать, то необходимо выяснить и устранить причину всасывания воздуха в систему. Устанавливают требуемый расход жидкости и закрывают сливной вентиль образцовой меры вместимости.

5.3.2. Указатель разового учета жидкости устанавливают в исходное положение. Эту операцию проводят перед каждой прокачкой жидкости через счетчик в течение всего времени поверки. В стрелочных указателях стрелки не должны выходить за пределы

ширины отметки.

5.3.3. Проверяют взаимное соответствие показаний указателей разового и суммарного учета жидкости. Для этого выполняют следующие работы;

записывают показание указателя суммарного учета п;

пропускают через счетчик наименьший объем жидкости, необходимый для определения погрешности счетчика;

записывают показание указателя разового учета q; записывают показание указателя суммарного учета n_1 ;

определяют значение объема жидкости q_1 по указателю суммарного учета по формуле

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

Отклонение показаний указателя разового учета от показаний указателя суммарного учета допускается до одного деления указателя суммарного учета.

Примечание. Допускается совмещать проверку по п 5.3.3 с определением погрешности счетчика по п. 5.4.

5.4. Определение погрешности счетчика

5.4.1. Погрешность счетчиков классов 0,5 и 1 определяют двухкратным, а счетчика класса 0,25 — трехкратным измерением объема жидкости при расходах измеряемой жидкости по ГОСТ 12671—81 или ГОСТ 22548—77 либо ГОСТ 14684—69 в зависимости от диаметра условного прохода счетчика и вязкости жидкости.

Примечание. Для счетчиков жидкости, работающих в течение всего срока службы при одном значении расхода, допускается определять погрешность при этом значении расхода.

За погрешность счетчика принимают наибольшее значение, полученное при измерениях.

5.4.2. Погрешность счетчика для каждого измеренного объема жидкости при поверке методом измерения объема вычисляют в процентах по формуле

$$\delta = \left[\frac{V_c - V_M}{V_c} + \beta(t_M - t_c) \right] 100, \qquad (2)$$

где V. -- показание отсчетного устройства счетчика, л;

V_м — показание образцовой меры вместимости, л;

температура жидкости в образцовой мере, °С;

t_c — температура жидкости перед счетчиком, °C;

β — коэффициент объемного расширения жидкости, принятый для керосина 0,0009°C⁻¹, для трансформаторного масла 0,001°C⁻¹, для других жидкостей — определяют по справочникам.

5.4.3. Погрешность счетчика для каждого измерения жидкости методом измерения объема при температуре жидкости (80±5)°С

вычисляют в процентах по формуле

$$\delta = \left(\frac{V_c - V_M}{V_u} + K_1 + K_2\right) 100,$$
 (3)

где K₁ — поправка, учитывающая разность температур жидкости в образцовой мере и перед счетчиком, равная

$$\beta(t_w-t_s)$$
;

 K_2 — поправка, учитывающая изменение геометрических размеров образцовой меры при поверке, равная $3\alpha(20-t_N)$. Образцовая мера аттестована при температуре 20° C;

 с — коэффициент объемного расширения материала образцовой меры, принятый для латуни 0,000018°С⁻¹, для не-

ржавеющей стали — 0,000012°C-1.

5.4.4. Объем жидкости, прошедший через счетчик, V_M при поверке методом измерения массы вычисляют в процентах по формуле

$$V_{M'} = 1,001 \frac{M}{P}$$
, (4)

где М — масса жидкости, определенная по шкале весов, кг;

1,001 — коэффициент, учитывающий поправку при взвещивании на воздухе;

р — плотность жидкости при рабочей температуре, измеренной непосредственно у счетчика, кг/м³, определяемая по методике, изложенной в ГОСТ 8.220—76.

5.4.5. Погрешность счетчика для каждого измеренного объема жидкости при поверке методом измерения массы вычисляют в процентах по формуле

$$\delta = \frac{V_c - V_{M'}}{V_{M'}} 100, \qquad (5)$$

где V_{M} — объем жидкости, рассчитанный по формуле (4), л.

Погрешность счетчиков типов ЛЖ и ЛЖА не должна превышать значения, приведенного в ГОСТ 22584—77, счетчиков типов ШЖУ и ШЖУА — в ГОСТ 12671—81, а счетчиков типов КдЖУ и КдЖУА — в ГОСТ 14684—69, или значений, приведенных в обязательном приложении 3.

Примечания:

 При периодической поверке ври температурах, отличающихся от 20°С, наибольшее изменение показаний счетчика должно быть в пределах, установленных ГОСТ 12671—81, ГОСТ 22584—77 и ГОСТ 14684—69.

 При обработке результатов поверки и при их записи необходимо руководствоваться следующими правилами. Результат измерения округляют так, чтобы он оканчивался цифрой того разряда, что и значение его погрешности:

если десятичная дробь в числовом значении результата измерения оканчивается нулями, то нули отбрасывают только до того разряда, который соответствует разряду числового значения погрешности;

если цифра старшего из отбрасываемых разрядов меньше 5, то остающиеся цифры числа не изменяют. Остальные цифры в десятичных дробях отбрасывают;

если цифра старшего из отбрасываемых разридов больше или равна 5, но за ней следуют цифры, отличные от вуля, то последнюю остающуюся цифру увеличивают на единицу;

если отбрасываемая цифра равиа 5, а следующие за ней цифры неизвестны или заканчиваются нулями, то последнюю остающуюся цифру числа не изменяют, ссли она четная, и увеличивают на единицу, если она нечетная.

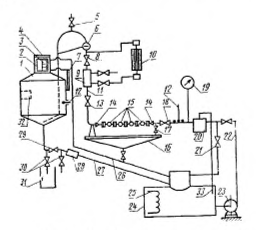
6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 6.1. При положительных результатах государственной поверки пломбы с оттиском поверительного клейма навешивают в местах, препятствующих доступу к механизму указателя суммарного учета счетчика и регулирующим устройствам измерителя объема и отсчетного устройства. При установке функционального преобразователя на счетчик пломба должна исключать доступ также и к преобразователю. Результаты поверки заносят в паспорт и заверяют подписью государственного поверителя и оттиском поверительного клейма.
- 6.2. Результаты поверки счетчика методом измерения объема заносят в протокол по форме, приведенной в обязательном приложении 4, а методом измерения массы — по форме, приведенной в обязательном приложении 5.
- 6.3. Счетчики, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, к выпуску и применению не допускают. Пломбы с оттиском клейма снимают, а запись в паспорте гасят.

ПРИЛОЖЕНИЕ I Обязательное

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К УСТАНОВКАМ ДЛЯ ПОВЕРКИ КАМЕРНЫХ СЧЕТЧИКОВ ЖИДКОСТИ МЕТОДОМ ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМА

Принципиальная схема установки с одлой образдовой мерой вместимости для поверки камерных счетчиков жидкости вязкостью не более 36 мм²/с приведена на черт. 1.



I—образдовая мера вместимости; 2—горловина; 3—шклаг; 4—крайшка горловины; 5—колукоотволятия края; 6—смотровой глазок; 7—уровнемерная трубка; 8—насалочный крак; 9. 32—смотровое стектор, 16—22—польоляций трубопровод; 12—гермомер; 16—22—польоляций трубопровод; 12—гермомер; 16—регуляровочный края; 16—счением регройство для подсоединения счетиков; 16—счением; 16—стол-стекд; 17, 31—сминяой края; 18—меном края; 19—мамометр; 20—фанатр-воздухоотделитель; 23—насос; 24—резервуар; 25—нагреаетства для охвадитель; 26—вередявой трубопровод, 27—сливной трубопровод; 29—сливной трубопровод; 20—сливной трубопровод; 30—свомогенськая тара; 32—компенсатор вместиности; 33—гароотводящая трубка

Черт. 1

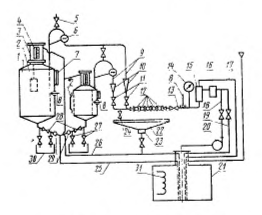
Образдовая мера вместимости поверочной установки должна удовлетворять требованиям, предъявляемым к мериикам 2-го разряда по ГОСТ 8.400—80. Образдовые меры вместимостью 2000 л и более допускается изготовлять по форме технических меранков 1-го класса по ГОСТ 13844—68. Номинальная вместимость образдовой меры должна быть не менее объема жидкости, прошедшей через счетчик, соответствующего: 500 наименьшим делениям шкалы счетного указателя — для счетчиков классов 0,5 и 1,0;

1000 наименьшим делениям шкалы счетного указателя — для счетчиков класса 0.25.

Примечание. Допускается в составе поверочной установки применять две образновые меры вместимости. Причем вторую меру медышей вместимости используют только при поверке счетчиков на нижнем пределе измерений. Вмес-

тимость этой меры должна быть не менее 0,2 вместимости большей меры. Принципиальная схема поверочной установки с двумя образцовыми мерами

вместимости приведена на черт. 2.



I—образцовая мера вместимости; 2—компенсатор вместимости; 3—горловия; 4—шкаля; 5—зодухоот-колящий вряв; 6—смотровой глазок; 7—уровнемерная трубка; 8—термометр; 9, 18—водродящие трубогроволы; 10—рассодомер; 11—регулировочные храни; 12—счетчик; 13—пусковой кран; 14—маю-метр; 15—сведухоотлеанитель; 16, 22—фильтры; 77—газоотводящий трубопровод; 19—разгрузочный трубопровод; 20—насо; 21—резервузр; 22—стол-стенд; 24—разгрузочный кран; 25—схнавой трубопровод; 25—веродивной трубопровод; 25—перодивном кран; 26—слевное устройство; 29—контрольные смотровые стема; 30—контрольные смотровые см

Черт. 2

Поверочные установки должны отвечать следующим требованиям;

сечение горловины образцовой меры вместимости для поверки счетчиков класса 0,25 должно быть таким, чтобы высота столба жидкости, соответствующая 0,05% номинальной вместимости, составляла не менее 6 мм, а для поверки счетчествов классов 0,5 и 1 — 0,1% номинальной вместимости, составляла не менее 4 мм:

вместимость горловины образцовой меры в пределах видимости через смотровое стекло должна быть не менее 4% номинальной вместимости меры, а вместимость горловины выше смотрового окна — не менее 2%; углы наклона коннческих стенок образдовых мер вместимости по отношению к вертикальной оси должны быть 45—80°. Углы наклона сливного патрубка по отношению к вертикальной оси должны быть — 0—80°;

смотровое окно, установленное в горловные меры, должно быть шириной не менее 15 мм. Окно может быть заменено стеклянной трубкой внутренним диа-

метром не менее 15 мм;

шкалу образцовой меры необходимо крепить около смотрового окна или уровнемерной трубки. В зависимости от объема образцовой меры шкала може быть отградуирована в литрах (кубических дециметрах) или кубических метрах. При этом отметка номинальной вместимости, а также конечные отметки и отметки, обозначающие десятки на шкале, должим иметь числовые значения. Отметки, обозначающие ¹/₂ десятка, выделяют длиной штриха, и они при необходимости могут иметь числовые значения;

образцовая мера для наблюдения за ее наполнением должна быть снабжена стеклянной уровнемеркой трубкой внутренним диаметром не менее 15 мм, присоединенной нижним концом к цилиндрической части образцовой меры во второй половине ее высоты, а верхним концом — к верхней конической части меры

или к горловине;

образцовая мера может быть снабжена компенсатором вместимости, используемым для приведения вместимости образцовой меры к ее номинальному значению:

мера должна быть изготовлена из материала, стойкого к воздействию поверочной жидкости. Наружные поверхности меры должны быть покрыты краской, стойкой к воздействию как поверочной жидкости, так и окружающего воздуха;

для предохранения от передива жидкости из горловины мера должна быть снабжена трубопроводом, присоединенным к ее горловине над смотровым окном или должна быть оборудовава ограничителем уровня. Долускается одноаременно применять как трубопровод, так и ограничитель уровня. Сливное устройство меры выполняют в вяде пробкового крана или клапана. Перед и после сливного устройства должны быть установлены контрольные краны дваметром условного прохода не более 10 мм. После сливного устройства должно быть усттановлено также смотровое окно (стекло) для контроля за герметвчностью устройства и полнотой слива. Допускается при наличии смотрового окна после сливного устройства контрольные кравы не устанавливать;

температуру поверочной жидкости в мере измеряют термометрами с ценой деления не более 1°С и пределами измерения, установленными в зависимости от температур поверочных жидкостей. Температуру допускается также измерить и другими термометрическими устройствами, если они удовлетворяют указанным выше требованиям как по погрешности измерения, так и по требованиям безопасности;

в мерах вместимостью до 500 л должен быть установлен один термометр в верхней части корпуса меры, а в мерах вместимостью более 500 л должно быть установлено два термометра: один в верхней третьей части, а другой — в середине корпуса меры. Для установки термометров применяют гильзы, заполненные маслом. Для повышения точности измерения температуры выступающая часть гильзы должна быть как можно меньше и иметь тепловую изоляцию. Трубопровод, по которому поверочная жидкость поступает в меру, вводят через стенку верхней конической части меры. Конец этого трубопровода должен быть опущен возможно виже для того, чтобы жидкость в меру с самого начала наполнения поступала с нижней части. Верхиюю часть этого трубопровода шунтируют так, как показано на черт. 1. Верхний конец шунта присоединяют к корпусу смотрового глазка днаметром не менее 50 мм. На поверхность смотрового глазка должна быть наиссена горизонтальная черта, указывающая положение уровня жидкости после окончания ее слива в меру. В средней части трубопровода в месте, удобном для наблюдения за потоком, вставляют патрубок из прозрачного матернала длиной, равной трем днаметрам трубопровода, но не более 150 мм, или металлический патрубок с двумя окнами из прозрачного материала, расположенными диаметрально противоположно, размерами не менее 150×40 мм. Допускается применять вместо прозрачного патрубка расходомер, есля пове-

рочная жидкость проходит через него;

образцовая мера вместимости установки должна быть снабжена отвесом нли круглым урознем и установлена на жестком фундаменте. Горловина образцовой меры вместимости установки для поверки на легкоменаряющейся жадкости должна быть закрыта для предохранения от испарения жидкости. Полость меры должна сообщаться с паровым пространством резервуара;

образцовая мера вместимости установки при необходимости должна быть оборудована устройством, препятствующим образованию пены. При этом долж-

ны быть созданы условия спокойного ввода жидкости в меру;

поверочная установка должна быть оборудована устройствами для измерения расхода. Шкалу расходомера градуируют в кубических метрах в час, Относительная погрешность расходомера не должна превышать ±2.5% заданного расхода жидкости:

на трубопроводе перед счетчиком должен быть установлен фильтр и воздукоотделитель с пропускной способностью не менее, чем у счетчика, поверяемого

на установке, Тонкость фильтрации — не более 100 мкм;

части установки и элементы коммуникации должны обеспечивать полный слив жидкости в конце работы или в случае смены жидкости, используемой для поверки;

виестимость резервуара должна составлять не менее двух вместимостей об-

разцовой меры и жидкости в коммуникациях установки;

резервуар установки может быть снабжен подогревателем (охладителем), обеспечивающим подогрев (охлаждение) жидкости в пределах, обусловленных требованиями поверки;

жидкость в установку следует подавать насосом или самотеком, или под давлением сжатого инертного газа. При подаче жидкости насосом в коммуникациях установки должен быть предусмотрен разгрузочный трубопровод;

давление необходимо контролировать по манометру класса 1 с верхним пре-

делом измерения, равным 1,5 рабочего давления по ГОСТ 2405-80.

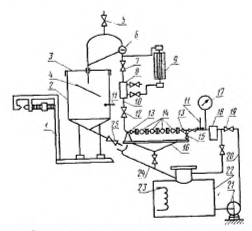
Примечание. Образдовая мера вместимости и трубопровод, подводящий жидкость от счетчика в образдовую меру, в установках, предназначенных для поверки счетчиков с температурой поверочной жидкости (80±5) °С, должны быть термоизолированы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К УСТАНОВКАМ ДЛЯ ПОВЕРКИ КАМЕРНЫХ СЧЕТЧИКОВ ЖИДКОСТИ МЕТОДОМ ИЗМЕРЕНИЯ МАССЫ

Принципиальная схема установки для поверки камерных счетчиков жидкости вязкостью более 36 мм²/с приведена на чертеже.

В качестве устройства для измерения массм применяют образцовые грузопоршневые весы или весы другого типа. Относительная погрешность весов не должна превышать ±0,1% для поверки счетчиков с основной погрешностью ±0,5 и ±1% и ±0,04% — для поверки счетчиков с основной погрешностью ±0,25%.



/-устройство для намерения масем; 2 тара; 3-крышка меры; 4-струегаситем; 5-воздухоотводящий кран; 6-смотровой глазок; 7-насалочный хран; 6-смотровое стекло; 3-расходомер; 10, 20-подводящий трубопрод; 11-стермометр; 12-регуларовочный хран; 13-устройство для водсоедянены счетчиков; 14-счетчики; 15, 25-слевной кран; 16-стол-стенд; 17-манометр; 16-фактр-воздухоотделитель; 19-шусковой кран; 21-насос; 22-ресервуюр; 3-нагреватель или охладитель; 24-слявной трубопровод

Предельная нагрузка весов должна быть на 20% больше массы тары, заполненной жидкостью, включая и массу всех соединительных устройств.

Установка, независимо от места ее расположения, должна быть защищена

от воздействия атмосферных осадков и воздушных потоков,

Вместимость тары, установленной на весах, должна быть на 10% больше объема жидкости, прошедшего через счетчик, соответствующего 500 наименьшим делениям шкалы счетного указателя для счетчиков классов 0,5 и 1,0 и 1000 для счетчиков классов 0,25.

Crp. 14 FOCT 8.451-81

Все гибине соединения трубопроводов должны быть выполнены так, чтобы их влияние на чувствительность весов было наименьшим.

Трубопроводы подсоединяют к таре с одной стороны и крепят к кронштейну, не связанному с весами.

Установка должна быть снабжена фильтрами с номинальной тонкостью фильтрации 500 мкм.

Технические требования к устройствам для измерения расхода, температуры и давления жидкости и к коммуникациям приведены в обязательном приложении 1.

ПРЕДЕЛЫ ОСНОВНОЯ ДОПУСКАЕМОЯ ПОГРЕШНОСТИ СЧЕТЧИКА ПРИ ПОВЕРКЕ НА ЖИДКОСТЯХ-ЗАМЕНИТЕЛЯХ

BRANCTE padoven MKRNGTH, MM*/c (cCT)	Жижость-заменитель	Предели основной копус- каемой погрешности счетчика, %	Предели селовкой допускаемой погрешения при поверке на жилкостях-заменителях, %
0,55-1,10		+0.25	От0,15 до +0,35
		09'0∓	O70.30 до +0,70
1,1-1,7	Керосии вязкостью	±0,25	±0,25
	AU 4,0 MM JC	±0,50	±0,50
1.7—6.0		±0,25	Or -0,35 ao +0,15
		±0,50	От -0,70 до +0,30
6.0—16		±0,25	Or -0,15 go +0,35
	Товисформаторио	±0,50	Or -0,30 Ao +0,70
24—60	Масло	+ 0,25	Or -0,35 go +0,15
		±0,50	От -0,70 до +0,30
60-300	Масло вязкостью	±0,25	±0,25
	70-90 MM3/c	-+ 0,50	±0.50

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ

	13F0-	,	npoxo-	0	окружающей	Темпе жидко	ратура сти, °С		
	E =	1486		которой	8		Ĕ		К АНМЕНТ
Дата повержи	Наименование пре- изготовителя и дел тобления счетчика	Тип и номер счет	лиметр условного ка счетчика Dy	Живкесть, на кол веряют счетчак	Температура окр средм, "С	перед счетчиком	в мере вместимос	Показание счет- чика, A	Показание меры вместимости, л

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ

не предприя и дета изго пре счетчика и дета изго пре счетчика и окружало пре сости, кр кости, кр кости, через , через .			-			ратура сти, °С	Темпе жижко	e a	поверя-	проходи		TRS-83-	
Пата повед Наименов готовита счетина счетина Жиместь от счетина Жиместь п таре п таре п таре Масса жа Масса жа Масса жа промежне п объем ко промежне п объем ко промежне п объем ко промежне п объем ко п объем п объем объ	~ ~	AKKOCTH, ER VEPCS .	1	жидкости, кр	ОКВЗАНИЕ СЧЕТИНИ		перед счетчиком	Parypa CC ba	ликость, на которой счетчик	условного Ду	и комер счетчих	N N N	Дата поверки

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Обязательное

СЧЕТЧИКА МЕТОДОМ ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМА

e px	чение осио ой погреш %		нбольший	18.0	thattail (номинал		UHÂ:
Заключение о поверке дей, забракован)	Наибольшее значе пой относительной пости счетчика, %	Основная отвоси- тельная погреш- ность, %	Показание жери вместамости, л	Показывае счет-	Основная относи- тельная потреш- ность, %	Показание меры вместимости, д	Показание счет-	Основная отно- сительная пог- решность, %

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Обязательное

СЧЕТЧИКА МЕТОДОМ ИЗМЕРЕНИЯ МАССЫ

KNOCTH, KF KNOCTH, KF AMANOCTH, OTHORN- OTHORN- OTHORN- KNOCTH MPO FROCTH AT THROCHEAN OTHORN- THROCHEAN OTHORN- THROCHEAN OTHORN- THROCHEAN THROCHEAN OTHORN- THROCHEAN		врке (голен,	CHETTER CHETTER		жина	нанбо				PRINT	Х БИНИОЯ		
Показавие и маса жило плотность кг/м² объем жил прошедая и гельная объем жил погрешная погрешна	Подпись тосударственного		more	Основняя относитель- ная потрешность, %	EM MHENOCTH HER VEDES CVE	Плотиссть жилкости, кг/м ³	жилкости,	бказатие	3 × ×	Объем жилкости, прошедшей через счетчих, я	Плотность жидкосущ, кт/м ⁸	жилхости,	Показане счетчика, я

Редактор Л. А. Бурмистрова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор М. Н. Гринвальд

Сдано в наб. 28.01.82 Подп. к печ. 25.03.82 1,25 печ. л. 1,10 уч.-над. л. Тир. 16000 Цена 5 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 125567, Москва, Новопресненский вер., 3, Калумская типографии стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 303