

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПЛОТНОМЕРЫ ВИБРАЦИОННЫЕ  
МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ**

**РД 50-294-81**

**Москва  
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
1982**

**РАЗРАБОТАНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам  
ИСПОЛНИТЕЛИ:**

**Н. М. Хусаинов, М. С. Немиров, А. Г. Валеев**

**ВНЕСЕНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам**

**Член Госстандарта Л. К. Исаев**

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государ-  
ственного комитета СССР по стандартам от 28 декабря 1981 г.  
№ 5700**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
Плотномеры вибрационные  
Методы и средства поверки

РД  
50-294-81  
Введены впервые

Утверждены Постановлением Госстандарта от 28 декабря 1981 г. № 5700, срок введения установлен с 01.01.1983 г.

Настоящие методические указания распространяются на вибрационные поточные плотномеры импортного производства для товарной нефти и нефтепродуктов фирм «Соларtron» и «Ниигата» и устанавливают методы и средства первичной и периодической поверок.

Метрологические характеристики поверяемых плотномеров даны в приложении 1.

Методические указания предусматривают проведение поверки плотномеров в статическом режиме с помощью поверочных жидкостей, аттестованных образцовыми ареометрами. На первичную и периодическую поверки представляются плотномеры, прошедшие государственные приемочные испытания или имеющие свидетельства о метрологической аттестации.

## 1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки необходимо выполнять следующие операции: внешний осмотр (п. 6.1); опробование (п. 6.2); определение основной приведенной погрешности плотномера в статическом режиме (п. 6.3);

1.2. Все указанные операции должны выполняться обязательно при эксплуатации не реже одного раза в год, а также после ремонта и хранения.

## 2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки применяют следующие средства поверки:

набор образцовых ареометров общего назначения II разряда с пределами измерения 650—2000 кг/м<sup>3</sup> и допускаемой погрешностью 0,3 кг/м<sup>3</sup>;

набор ареометров для нефти типа АН с пределами измерения 650—1070 кг/м<sup>3</sup>, ценой деления и допускаемой погрешностью  $\pm 0,5$  кг/м<sup>3</sup> по ГОСТ 1289—76;

термометры группы 4, тип Б, № 2, с пределами измерения от 0 до 55°C, ценой деления 0,1°C по ГОСТ 215—73 Е;

вольтметр цифровой постоянного тока типа Щ 1611, диапазон измерения от 0 до 1000 В, предел допускаемой основной погрешности от 0,0025 до 0,0035%;

термостат СЖМЛ-19/2,5-И1,  $t = (250 \pm 0,02)$  °C;

секундомер типа СОПпр класса 3 по ГОСТ 5072—79 Е;

манометр избыточного давления, класс точности 2,5; с верхним пределом измерения 2 кгс/см<sup>2</sup> (0,2 МПа) по ГОСТ 8625—77;

цилиндр 1—1000 по ГОСТ 1770—74 Е;

цилиндр 1—500 по ГОСТ 1770—74 Е;

колба типа КНКШ по ГОСТ 10394—72;

шприц вместимостью 100 мл по ГОСТ 22967—78;

стеклянная воронка, тип В по ГОСТ 8613—75;

лупа увеличением 4\*;

фильтровальная лабораторная бумага по ГОСТ 12026—76;

петролейный эфир марки 40—70 по ГОСТ 11992—66;

бензол по ГОСТ 5955—75;

дистиллированная вода по ГОСТ 6709—72;

этиловый ректифицированный спирт по ГОСТ 5962—67;

авиационный бензин марки Б-70 по ГОСТ 1012—72;

колба типа ПКШ по ГОСТ 10394—72;

частотомер электронно-счетный типа ЧЗ-33 по ГОСТ 7590—78;

хромовая смесь (60 г двухромовокислого калия, 1 дм<sup>3</sup> серной кислоты плотностью 1840 кг/м<sup>3</sup> и 1 дм<sup>3</sup> дистиллированной воды).

### 3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

3.1. При проведении поверки необходимо соблюдать следующие условия:

температура воздуха в помещении  $(20 \pm 5)$  °C;

атмосферное давление  $(100 \pm 4)$  кПа;

относительная влажность не выше 80 %;

напряжение питающей сети 220 В  $^{+15\%}_{-10\%}$  частотой  $(50 \pm 1)$  Гц,  
380 В  $^{+15\%}_{-10\%}$  частотой  $(50 \pm 1)$  Гц;

напряжение постоянного тока 100  $\pm 5$  В;

освещенность помещения не менее 250 лк;

температура поверочной жидкости в процессе поверки не должна изменяться более чем на 0,2°C.

### 4. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

4.1. Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

поверяемый плотномер отсоединен от технологической линии;

нижние фланцы плотномеров фирмы «Соларtron» закрыты заглушками;

к клеммам сигнальной линии вторичного блока плотномера фирмы «Ниигата» подключен цифровой вольтметр постоянного тока типа Щ 1611;

к клеммам выходных сигналов первичного преобразователя плотномеров фирмы «Соларtron» подключен частотомер ЧЗ—33;

внутренние полости вибратора поверяемого плотномера промыты бензином марки Б-70 от остатков технологической жидкости и продуты чистым воздухом или азотом под давлением (200—300) кПа до полной осушки;

ареометры подготовлены к работе согласно п. 4.1.1 ГОСТ 8.263—77;

приготовлены пробы поверочных жидкостей по методике, приведенной в приложении 2.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Помещение для проведения поверки плотномеров по пожарной опасности относят к категории А. Оно должно соответствовать требованиям «Правил пожарной безопасности для промышленных предприятий», утвержденных Главным управлением пожарной охраны МВД СССР.

5.2. Легковоспламеняющиеся поверочные и промывочные жидкости должны храниться в стеклянных банках Б-1 или склянках С-1 с притертыми пробками вместимостью 5 л (группа фасовки VI) по ГОСТ 3885—73. Банки должны находиться в закрывающихся металлических ящиках, стенки и дно которых выложены негорючими материалами.

## 6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1. При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие комплектности поверяемого плотномера паспортным данным и отсутствие на внутренних поверхностях вибраторов механических повреждений.

6.2. При опробовании проверяют исправность электрической схемы и общее функционирование плотномера согласно соответствующей инструкции по эксплуатации.

6.3. Определение основной приведенной погрешности плотномера в статическом режиме.

Погрешности плотномеров определяют в трех точках диапазона измерений: 800, 900, 1000 кг/м<sup>3</sup>.

Основную приведенную погрешность плотномера определяют с помощью поверочных жидкостей, приготовленных по методике, изложенной в приложении 2, в следующей последовательности. В трубку вибратора первичного преобразователя поверяемого плотномера вводят пробу поверочной жидкости с наименьшим

значением плотности. Верхний выход трубы вибратора закрывают заглушкой. Через 10 мин ртутным термометром измеряют температуру поверочной жидкости внутри трубы вибратора с погрешностью не более  $0,1^{\circ}\text{C}$ . Результат измерения заносят в протокол, форма которого приведена в приложении 4.

При поверке плотномеров фирмы «Ниигата» на регуляторе температурной компенсации плотномера выставляют значение, вычисленное по выражению

$$K_{\gamma} = 500 - 2 \frac{\gamma + \beta \cdot 10^{-3}}{\Delta \rho} \cdot 10^7, \quad (1)$$

где  $\beta$  — температурный коэффициент устройства,  $\text{кг}/(\text{м}^3 \cdot ^{\circ}\text{C})$  (берется из паспорта плотномера);  $\gamma$  — средняя температурная поправка к плотности поверочной жидкости,  $\text{кг}/(\text{м}^3 \cdot ^{\circ}\text{C})$  (берут из приложения 3);  $\Delta \rho$  — разность между предельными значениями плотности диапазона измерений  $\text{кг}/\text{м}^3$ .

Измеряют значение выходного сигнала поверяемого плотномера. Результат измерения заносят в протокол.

Пробу сливают из первичного преобразователя плотномера и внутреннюю полость трубы вибратора продувают чистым воздухом под давлением (200—300) кПа до полной осушки.

Производят аналогичные измерения плотности проб остальных поверочных жидкостей. Результаты измерений заносят в протокол.

## 7. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

7.1. Для вычисления основной приведенной погрешности плотномера в статическом режиме измеренные значения выходных сигналов переводят в соответствующие значения плотности при температуре испытания  $Q_t$  по выражениям:

для плотномеров фирмы «Ниигата»

$$\rho_t = \rho_{\min} + \frac{\rho_{\max} - \rho_{\min}}{U_{\max} - U_{\min}} \cdot U_{\text{изм}}, \quad (2)$$

где  $U_{\text{изм}}$  — измеренное значение напряжения выходного сигнала, В (мВ);

$U_{\max}$ ,  $U_{\min}$  — наибольшее и наименьшее значения диапазона изменения выходных линеаризованных сигналов поверяемого плотномера, В (мВ);

$\rho_{\max}$ ,  $\rho_{\min}$  — наибольшее и наименьшее значения диапазона измерения поверяемого плотномера,  $\text{кг}/\text{м}^3$ ;

для плотномеров типа «Солартрон»

$$\rho_t = K_0 + \frac{K_1}{f_{\text{изм}}} + \frac{K_2}{f_{\text{изм}}^2}, \quad (3)$$

где  $f_{\text{изм}}$  — измеренное значение частоты выходного сигнала,

$K_0, K_1, K_2$  — постоянные коэффициенты (приводятся в сертификате).

7.2. Вычисленные значения плотностей  $\rho_{ti}$  приводят к плотности при нормальной температуре  $\rho_{20i}$  по формуле

$$\rho_{20i} = \rho_{ti} + \gamma(t - 20), \quad (4)$$

где  $\gamma$  — средняя температурная поправка к плотности,  $\text{кг}/\text{м}^3 \cdot {}^\circ\text{C}$  (берется из приложения 3);  $t$  — температура жидкости в момент измерения плотности,  ${}^\circ\text{C}$ .

П р и м е ч а н и е.

При поверке плотномеров фирмы «Ниигата» по выражению (2) вычисляют значение плотности  $\rho_{20}$ , приведенной к нормальной температуре.

7.3. Находят абсолютные погрешности плотномера в каждой из точек диапазона измерений по выражению

$$\Delta\rho_i = \rho_{20i} - \rho_{20i_0}, \quad (5)$$

где  $\rho_{20i_0}$  — действительное (аттестованное) значение плотности пробы поверочной жидкости,  $\text{кг}/\text{м}^3$ .

Основную приведенную погрешность вычисляют по выражению

$$\delta_{\text{пр}} = \frac{\Delta\rho_{i_{\text{max}}}}{\rho_{i_{\text{max}}}} \cdot 100\%, \quad (6)$$

где  $\Delta\rho_{i_{\text{max}}}$  — наибольшее вычисленное значение абсолютной погрешности.

7.4. При проведении расчетов по формулам (1) — (6) результаты измерений округляют по СТ СЭВ 543—77. Основная приведенная погрешность не должна превышать значений, установленных при государственных приемочных испытаниях или аттестации плотномеров.

## 8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1. На плотномеры, признанные при поверке годными, ставят клеймо. Результаты вычисления основной приведенной погрешности и выводы о пригодности плотномера к эксплуатации заносят в протокол и выдают свидетельства о поверке установленной формы.

8.2. Плотномеры, не удовлетворяющие требованиям технического описания и настоящих методических указаний, к применению не допускают. На них выдают извещения о непригодности с указанием причин. Клеймо гасят.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
*(справочное)*

**ОСНОВНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИБРАЦИОННЫХ ПЛОТНОМЕРОВ**

**Плотномер фирмы «Соларtron»**

Диапазон измерения 800—1000 кг/м<sup>3</sup>.  
Основная приведенная погрешность (по результатам аттестации) 0,1%.

**Плотномер фирмы «Ниигата»**

Диапазон измерения 800—1000 кг/м<sup>3</sup>;  
Основная приведенная погрешность (по результатам аттестации) 0,2%.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Обязательное*

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ И АТТЕСТАЦИЯ ПОВЕРОЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ**

При поверке вибрационных плотномеров для нефти и нефтепродуктов используют пробы поверочных жидкостей объемом по 1000 мл со следующими номинальными значениями плотности: 800, 900 и 1000 кг/м<sup>3</sup>.

Состав жидкостей, применяемых в качестве поверочных в перечисленных выше точках диапазона измерения плотномеров, приведен в таблице.

Значения плотности поверочной жидкости, кг/м <sup>3</sup>	Наименование и состав поверочных жидкостей	Соотношение компонентов поверочных жидкостей (водно-спиртовые растворы)		
		объемная концентрация спирта, %	объем воды, мл	объем спирта, мл
1000±5	Дистиллированная вода по ГОСТ 6709—72	0	1000	—
900±5	Водно-спиртовые растворы этилового ректифицированного спирта по ГОСТ 5962—67 и дистиллированной воды по ГОСТ 6709—72	64	360	640
800±5	Этиловый ректифицированный спирт по ГОСТ 5962—67	97	30	970

При приготовлении смесей исходные чистые жидкости отмеряют измерительными цилиндрами, сливают их во вспомогательный цилиндр и тщательно перемешивают. Предварительно измеряют плотность смеси рабочим ареометром соответствующего назначения и, в случае необходимости, доводят ее до необходимого значения добавлением одного из компонентов.

После приготовления поверочные жидкости фильтруют через хлопчатобумажную вату или фильтровальную бумагу и выдерживают в течение 30 мин.

Очищенные поверочные жидкости должны быть однородными по составу и не должны содержать воздушных пузырей.

Поверочные жидкости, приготовленные заранее и хранящиеся вне помещения, переносят в помещение, в котором проводят поверку, не позднее чем за 2 ч до начала поверки.

Пробы поверочных жидкостей аттестуют в такой последовательности. Составленную пробу поверочной жидкости объемом 1000 мл заливают в чистый и сухой измерительный цилиндр, установленный в термостат. Уровень поверочной жидкости, налитой в измерительный цилиндр, должен быть на 3—5 см выше наружного сосуда с водой. Доводят температуру поверочной жидкости до  $(20 \pm 0,2)^\circ\text{C}$ , тщательно перемешивая ее стеклянной мешалкой движениями вверх и вниз. Чистый и сухой образцовый ареометр медленно и осторожно опускают в пробу, держа его за верхний конец. После того, как ареометр установится и прекратятся его колебания, производят отсчет по нижнему краю мениска. Измеряют температуру пробы с погрешностью, не превышающей  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .

Отсчет по шкале ареометра дает плотность пробы  $Q_t$  при температуре испытаний. Приведение этой плотности к плотности  $Q_{20}$  при нормальной температуре производят по формуле

$$\rho_{20} = Q_t + \gamma(t - 20),$$

где  $\gamma$  — средняя температурная поправка плотности пробы,  $\text{кг}/(\text{м}^3 \cdot {}^\circ\text{C})$  (берется из приложения 3).

Аттестованная таким образом пробы поверочной жидкости может быть использована как поверочное средство с погрешностью, не превышающей  $\pm 0,3 \text{ кг}/\text{м}^3$ .

Срок хранения приготовленных проб в колбах с притертymi пробками не должен превышать 1 месяца.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

#### СРЕДНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПОПРАВКИ ПЛОТНОСТИ ВОДНО-СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ [15—30] °C

Объемная концентрация спирта, %	Средние температурные поправки, $\text{кг}/(\text{м}^3 \cdot {}^\circ\text{C})$
0	0,25
64	0,82
93	0,88
97	0,87

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
**Обязательное**

**П Р О Т О К О Л**

**проверки плотномера**

**Наименование** \_\_\_\_\_

**Назначение** \_\_\_\_\_

**Номер** \_\_\_\_\_

**Тип** \_\_\_\_\_

**Дата выпуска** \_\_\_\_\_

**Представлен** \_\_\_\_\_

**Результаты определения основной приведенной погрешности плотномера**

<b>№ п/п</b>	<b>Поверочная жидкость</b>	<b>Действительное значение плотности пробы, <math>\rho_{20\ell}</math>, кг/м<sup>3</sup></b>	<b>Измеренное значение выходного сигнала плотномера, В (мВ), Гц</b>	<b>Температура пробы, °C</b>	<b>Вычисленное значение плотности <math>\rho_{20\ell}</math>, кг/м<sup>3</sup></b>	<b>Приведенная погрешность, %</b>

**Основная приведенная погрешность не превышает** \_\_\_\_\_

**Заключение** \_\_\_\_\_

**Подпись государственного поверителя** \_\_\_\_\_

**Дата** \_\_\_\_\_

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**Плотномеры вибрационные**

**Методы и средства поверки**

**РД 50-294—81**

*Редактор Н. А. Еськова*

*Технический редактор В. Н. Прусакова*

*Корректор В. Ф. Малютина*

**Н/К**

Сдано в наб. 20.01.82  
Бумага типографская № 2  
0,75 п. л. 0,54 уч.-изд. л.

Подп. к печ. 16.03.82  
Гарнитура литературная.  
Тираж 3000 Зак. 91

Т—04079  
Цена 5 коп.

Формат 60×90<sup>1/16</sup>  
Печать высокая  
Изд. № 7293/4

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6.