

Государственный научный метрологический центр  
Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии  
(ГНМЦ - ВНИИР)  
Госстандарта России

## **РЕКОМЕНДАЦИЯ**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**ПОТОЧНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПЛОТНОСТИ**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

**МИ 2403 - 95**

Казань - 1995

Настоящая рекомендация распространяется на поточные вибрационные преобразователи плотности жидкости (в дальнейшем - ПП), входящие в состав узлов учета товарной нефти и устанавливает методику их первичной и периодической поверки на месте эксплуатации с использованием в качестве средств поверки автоматических плотномеров.

Допускается по настоящей методике проводить поверку преобразователей плотности в комплекте со специализированными контроллерами, преобразующими выходной сигнал ПП в значение плотности.

Межповерочный интервал - 1 год.

## **1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ**

При проведении поверки выполняют следующие операции:

- внешний осмотр (п.7.1);
- опробование (п.7.2);
- определение абсолютной погрешности (п.7.3).

## **2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ**

2.1 При проведении поверки применяют следующие средства поверки:

2.1.1 Автоматический плотномер-рабочий эталон (РЭ) плотности 1-го разряда по ГОСТ 8.024 с диапазоном измерений от 700 до 1000 кг/м<sup>3</sup> и пределами абсолютной погрешности  $\pm 0.1$  кг/м<sup>3</sup>, оснащенный цифровым термометром с диапазоном измерений от 0 до 50 °С и пределами абсолютной погрешности  $\pm 0.1$  °С (например, типа МДП, МДП-1);

2.1.2 Вычислительное устройство (ПЭВМ или специализированный контроллер, преобразующий выходной сигнал ПП в значение плотности) или частотомер типа ЧЗ-38 по ГОСТ 7590 с диапазоном измерений от 100 до 2000 Гц;

2.1.3 Термометры жидкостные стеклянные типа А с ценой деления 0.1 °С и диапазоном измерений от 0 до 50 °С по ГОСТ 28498;

2.1.4 Манометр класса точности 0.6, с диапазоном измерений от 0 до 6 МПа.

2.1.5 Промывочные жидкости:

- нефрас -С 50/170 по ГОСТ 8505,
- толуол.

2.1.6 Салфетки льняные

2.2 Допускается применять другие средства поверки, удовлетворяющие по характеристикам требованиям настоящей рекомендации.

2.3 Средства измерений, используемые при поверке, должны иметь свидетельства или клейма о поверке.

### **3 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ**

К выполнению измерений при поверке допускаются лица, изучившие инструкции по эксплуатации поверяемого ПП и средств поверки, настоящую рекомендацию и имеющие удостоверение поверителя.

### **4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1 При проведении поверки выполняются требования:

- правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Госэлектронadzором СССР;
- правил устройства и безопасности сосудов, работающих под давлением, утвержденных Госгортехнадзором СССР;
- правил безопасности, изложенных в эксплуатационной документации на применяемые средства измерений и вспомогательное оборудование;
- правил безопасности, регламентирующих работу на данном технологическом объекте (на узле учета нефти и в операторной).

### **5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ**

При проведении поверки соблюдаются следующие условия;

- температура воздуха в блоке качества (место установки РЭ плотности), °С от 5 до 40
- температура воздуха в помещении для контроллера от 15 до 35

РЭ и вычислительного устройства, °С;	
- температура нефти в трубопроводе, °С;	от 0 до 50
- давление нефти в трубопроводе, МПа;	до 4
- напряжение питания, В	220 с допускаи- мым отклонением от -15% до +10% и частотой 50 Гц;
- освещенность в помещениях при поверке, не ме- нее, лк;	250
- разность температуры нефти и окружающего воз- духа в блоке качества, не более, °С	10;
- относительная влажность, не более, %	80;
- изменения режима и параметров нефти в процессе измерений при поверке, не более,	
плотности, кг/м <sup>3</sup>	0.1 в течение 5 мин
температуры, °С	0.1 в течение 5 мин
давления, МПа	0.05 в течен. 5 мин
- вибрация в блоке качества	в соответствии с инструкцией по эксплуатации РЭ

## 6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1 Проверяют работоспособность и осуществляют контроль характери- стик РЭ в соответствии с инструкцией по эксплуатации и с учетом особенностей применяемых средств поверки. (Приложение 1).

## 7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 7.1 Внешний осмотр

7.1.1 Устанавливают соответствие ИПП по комплектности и внешнему ви- ду требованиям эксплуатационной документации, правильность монтажа и от- сутствие механических повреждений.

7.1.2 Проверяют наличие сертификата градуировки поверяемого плотнoмера и соответствие введенных в память контроллера коэффициентов значениям, приведенным в сертификате или в свидетельстве о поверке.

## 7.2 Опробование

При опробовании преобразователя проверяют исправность электрической схемы и общее функционирование согласно инструкции по эксплуатации.

### 7.2 Определение абсолютной погрешности

7.2.1 Определение абсолютной погрешности преобразователя плотности производится при одновременном измерении плотности нефти поверяемым и эталонным средствами при значениях температуры и давления нефти в рабочем диапазоне их изменений.

7.2.2 Измерение плотности, температуры и давления нефти производится в следующем порядке.

Устанавливается расход нефти в блоке качества в пределах от 0.5 до 1 м<sup>3</sup>/ч. При достижении условий П.5, производят измерения плотности поверяемым и эталонным средствами, а также температуры и давления нефти.

7.2.3 При отсутствии вычислительного устройства выходной сигнал ПП измеряют частотомером и по формулам, приведенным в сертификате на преобразователь плотности, вычисляют плотность.

7.2.4 Результаты записывают в протокол по форме, указанной в приложении 2.

7.2.5 Определение абсолютной погрешности поверяемого плотнoмера выполняют три раза.

## 8 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Абсолютную погрешность плотнoмера определяют по формуле

$$\Delta = \rho - D_0, \quad (1)$$

где  $\rho$  – результат измерений плотности ПП, кг/м<sup>3</sup>,

$D_0$  – результат измерений плотности рабочим эталоном, приведенный по температуре и давлению к условиям измерения поверяемого плотнoмера по формуле 2, кг/м<sup>3</sup>.

$$D_0 = \rho_0 \cdot [1 + (\beta + C)(t_0 - t) + \gamma \cdot (P - P_0)], \quad (2)$$

где  $\rho_0$  – результат измерений плотности рабочим эталоном, кг/м<sup>3</sup>;

$\beta$  – коэффициент объемного расширения нефти при температуре  $t_0$  (табл. 1 приложения 2 МИ 2153), °С<sup>-1</sup>;

$C = +23 \cdot 10^{-6}$  при  $t_0$  выше 20°С,

$C = -23 \cdot 10^{-6}$  при  $t_0$  ниже 20°С,

$C = 0$  при  $t_0 = 20$ °С,

$\gamma$  – коэффициент сжимаемости нефти (табл. 2 приложения 2 МИ 2153), МПа<sup>-1</sup>;

$t_0$  и  $t$  – температура нефти в РЭ и поверяемом плотномере соответственно, °С;

$P_0$  и  $P$  – давление нефти в РЭ и поверяемом плотномере соответственно, МПа.

8.2 Вычисления по формулам (1), (2) могут производиться в вычислительном устройстве РЭ.

8.3 Значение абсолютной погрешности, вычисленное по формуле (1), не должно превышать  $\pm 0,3$  кг/м<sup>3</sup> для преобразователей типа 7830, 7835 и не более  $\pm \Delta_d$  кг/м<sup>3</sup> для преобразователей типа 7840 (Вычисляется по приложению 3).

Если абсолютная погрешность превышает указанные пределы, то преобразователь градуируют по методике, приведенной в приложении 4.

## 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 При положительных результатах поверки плотномер признают годным к применению и на него выдают свидетельство о поверке установленной формы по ПР 50.2.006.

9.2 При отрицательных результатах поверки плотномер к применению не допускают, свидетельство аннулируют, и выдают извещение о непригодности с указанием причин по ПР 50.2.006.

Особенности подготовки и работы с РЭ типа МДП и МДЛ-1.

1 Подготовка МДП

1.1 Проверяют горизонтальность положения МДП, при необходимости регулируют.

1.2 Промывают измерительную камеру и поплавков растворителем и толуолом.

1.3 Включают контроллер и запускают рабочую программу автоматической поверки на персональном компьютере.

1.4 Открывают вентили и краны на подводящих линиях и организуют поток нефти через теплообменную рубашку до стабилизации температуры в измерительной камере МДП.

1.5 Устанавливают поплавок в измерительную камеру МДП.

2 Подготовка МДЛ-1

2.1 Промывают измерительную камеру и поплавков бензином и толуолом.

2.2 Устанавливают поплавок в измерительную камеру МДЛ-1.

2.3 Гибкими рукавами присоединяют датчик МДЛ-1 к технологической линии последовательно с поверяемым плотномером.

3 Работа с МДП:

3.1 Открывают входной и выходной краны измерительной камеры.

3.2 После завершения проверки стабильности режима и параметров нефти закрывают входной и выходной краны измерительной камеры.

3.3 Остальные операции поверки выполняются в автоматическом режиме с выдачей протокола поверки.

4 Работа с МДЛ-1:

4.1 Открывают входной и выходной краны датчика МДЛ-1 для организации потока нефти через измерительную камеру и отбора представительной пробы нефти.

4.2 Через 10-20 минут, после стабилизации температуры корпуса измерительной камеры, закрывают краны и отсоединяют датчик. За 5 минут до отбора пробы фиксируют показания поверяемого плотномера, приведенные к единым условиям, а также температуру и давление нефти. Требования к стабильности в соответствии с П.5. За результаты измерений поверяемым плотномером прини-

мают значение плотности, определенное как среднее арифметическое показаний плотномера за последнюю минуту.

4.3 Переносят датчик в помещение и подключают кабелем к контроллеру. Вращая ножки, устанавливают датчик по ампуле уровня в горизонтальное положение.

4.4 Проводят измерение плотности, температуры и давления отобранной пробы нефти.



Приложение 2

Протокол поверки

Средство измерений (наименование, тип) \_\_\_\_\_

Тип, заводской номер, год выпуска \_\_\_\_\_

Владелец \_\_\_\_\_

Результаты измерений

Определение абсолютной погрешности.

№	Результат измерений поверяемым плотномером				Результат измерений РЭ				Погрешность абсолютная
	T, мкс	$\rho$ , кг/м <sup>3</sup>	t, °C	P, МПа	$\rho_0$ , кг/м <sup>3</sup>	t <sub>0</sub> , °C	P <sub>0</sub> , МПа	D <sub>0</sub> , кг/м <sup>3</sup>	
1									
2									
3									

Вывод:

Подпись лица, проводившего поверку _____/Фамилия, И.О./	Дата поверки “__” _____ 199__г
--	-----------------------------------

Расчет допускаемой абсолютной погрешности  
преобразователя плотности 7840

Допускаемая абсолютная погрешность преобразователя в конце межповерочного интервала вычисляется по формуле:

$$\Delta_{\Sigma} = \sqrt{\Delta^2 + \Delta_i^2 + \Delta_p^2 + \Delta_{pэ}^2 + \Delta_T^2} \quad (1)$$

где  $\Delta_{pэ}$  - допускаемая абсолютная погрешность рабочего эталона, кг/м<sup>3</sup>;

$\Delta$  - основная абсолютная погрешность поверяемого преобразователя, кг/м<sup>3</sup>;

$$\Delta = 0.35 \text{ кг/м}^3;$$

$\Delta_i$  - дополнительная абсолютная погрешность поверяемого преобразователя от температуры нефти, кг/м<sup>3</sup>;  $\Delta_i = 0.05 (t-20)$ ;

$\Delta_p$  - дополнительная абсолютная погрешность поверяемого преобразователя от давления нефти, кг/м<sup>3</sup>;  $\Delta_p = 0.06 P$ ;

$\Delta_T$  - долгосрочная стабильность в межповерочном интервале 1 год, кг/м<sup>3</sup>;

t - температура нефти при поверке, °С;

P - давление нефти при поверке, МПа.

Допускаемая абсолютная погрешность преобразователя в начале межповерочного интервала вычисляется по формуле:

$$\Delta_{дэ} = \sqrt{\Delta^2 + \Delta_i^2 + \Delta_p^2 + \Delta_{pэ}^2 + \Delta^2} \quad (2)$$

Методика градуировки  
преобразователей плотности в условиях эксплуатации

1 Вычисляют среднюю погрешность преобразователя по трем результатам измерений при поверке.

$$\Delta_{\text{ср}} = (\Delta_1 + \Delta_2 + \Delta_3) / 3 \quad (1)$$

2 Новое значение коэффициента  $K_0$  определяют по формуле:

$$K_{0_{\text{нов}}} = K_0 - \Delta_{\text{ср}} \quad (2)$$

3 Определяют 2 раза абсолютную погрешность преобразователя с новым коэффициентом  $K_0$  в соответствии с П. 7.2 настоящей методики.