

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 °C и пределами абсолютной погрешности  $\pm 0.1$  °C (например, типа МДП, МДЛ-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 °C и диапазоном измерений от 0 до 50 °C 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 выполняют требования:

- правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Госэлектронадзором 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 соблюдают следующие условия;

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

|  |   |
|--|---|
| РЭ и вычислительного устройства, $^{\circ}\text{C}$ ;  |   |
| - температура нефти в трубопроводе, $^{\circ}\text{C}$ ;   | от 0 до 50  |
| - давление нефти в трубопроводе, МПа;  | до 4  |
| - напряжение питания, В  | 220 с допускаемым отклонением<br>от -15% до +10% и<br>частотой 50 Гц; |
| - освещенность в помещениях при поверке, не ме-<br>нее, лк;  | 250   |
| - разность температуры нефти и окружающего воз-<br>духа в блоке качества, не более, $^{\circ}\text{C}$ | 10;   |
| - относительная влажность, не более, %   | 80;   |
| - изменения режима и параметров нефти в процессе<br>измерений при поверке, не более,                   |   |
| плотности, $\text{kg/m}^3$   | 0.1 в течение 5 мин   |
| температуры, $^{\circ}\text{C}$  | 0.1 в течение 5 мин   |
| давления, МПа  | 0.05 в течен. 5 мин   |
| - вибрация в блоке качества  | в соответствии с<br>инструкцией по<br>эксплуатации РЭ                 |

## 6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1 Проверяют работоспособность и осуществляют контроль характеристик 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 ПП по комплектности и внешнему виду требованиям эксплуатационной документации, правильность монтажа и отсутствие механических повреждений.

7.1.2 Проверяют наличие сертификата градуировки поверяемого плотномера 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 плотномера выполняют три раза.

## 8 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Абсолютную погрешность плотномера определяют по формуле

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

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

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

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

где  $\rho_0$  – результат измерений плотности рабочим эталоном,  $\text{кг}/\text{м}^3$ ;

$\beta$  - коэффициент объемного расширения нефти при температуре  $t_0$  (табл. 1 приложения 2 МИ2153),  $^{\circ}\text{C}^{-1}$ ;

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

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

$C = 0$  при  $t_0 = 20^{\circ}\text{C}$ ,

$\gamma$  - коэффициент сжимаемости нефти (табл. 2 приложения 2 МИ 2153),  $\text{МПа}^{-1}$ ;

$t_0$  и  $t$  - температура нефти в РЭ и поверяемом плотномере соответственно,  $^{\circ}\text{C}$ ;

$P_0$  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  $\pm 0,3 \text{ кг}/\text{м}^3$  для преобразователей типа 7830, 7835 и не более  $\pm \Delta_d \text{ кг}/\text{м}^3$  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.

## Приложение 1

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 поплавок 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 поплавок 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 отобранный пробы нефти.

## Приложение 2

### Протокол поверки

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

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

Владелец \_\_\_\_\_

### Результаты измерений

#### Определение абсолютной погрешности.

| № | Результат измерений пове-<br>ряемым плотномером |                                    |                          |           | Результат измерений РЭ            |                               |                |                                | Погреш-<br>ность або-<br>лютная |
|---|---|------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------------------------|
|   | T, мкс  | $\rho$ ,<br>$\text{кг}/\text{м}^3$ | t,<br>$^{\circ}\text{C}$ | P,<br>МПа | $\rho_0$ , $\text{кг}/\text{м}^3$ | $t_0$ ,<br>$^{\circ}\text{C}$ | $P_0$ ,<br>МГа | $D_0$ , $\text{кг}/\text{м}^3$ |                                 |
| 1 |   |                                    |                          |           |                                   |                               |                |                                |                                 |
| 2 |   |                                    |                          |           |                                   |                               |                |                                |                                 |
| 3 |   |                                    |                          |           |                                   |                               |                |                                |                                 |

Вывод:

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Подпись лица, проводившего поверку<br>_____ /Фамилия, И.О./ | Дата поверки<br>“ ____ “ 199_ г |
|---|---------------------------------|

### Приложение 3

#### Расчет допускаемой абсолютной погрешности преобразователя плотности 7840

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

$$\Delta_d = \sqrt{\Delta^2 + \Delta_t^2 + \Delta_p^2 + \Delta_{p\vartheta}^2 + \Delta_T^2} \quad (1)$$

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

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

$\Delta = 0.35$  кг/м<sup>3</sup>;

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

$\Delta_p$  - 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, °C;

$P$  - давление нефти при поверке, МПа.

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

$$\Delta_{d\vartheta} = \sqrt{\Delta^2 + \Delta_t^2 + \Delta_p^2 + \Delta_{p\vartheta}^2 + \Delta^2} \quad (2)$$

## Приложение 4

### Методика градуировки преобразователей плотности в условиях эксплуатации

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

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

2 Новое значение коэффициента К0 определяют по формуле:

$$K0_{нов} = K0 - \Delta_{cp} \quad (2)$$

3 Определяют 2 раза абсолютную погрешность преобразователя с новым коэффициентом К0 в соответствии с П. 7.2 настоящей методики.