# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАСХОДОМЕТРИИ (ФГУП ВНИИР)

ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕПТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАННЮ И МЕТРОЛОГИИ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора ФГУП ВНИИР

по наужной работе

**Немиров** 007 г.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ПЛОТНОСТИ И ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МОДЕЛИ 7827 И 7829

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

MU 3121-2008

Казань

# ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАНА Всероссийский научно-исследовательский институт

расходометрии (ФГУП ВНИИР)

ИСПОЛНИТЕЛИ Фишман И.И., Ибрагимов Т.Ф., Мубаракшин М.Р.

РАЗРАБОТАНА ООО "ИМС Индастриз"

ИСПОЛНИТЕЛИ Аблина Л.В., Быкадоров С.В., Ремеева А.Ф., Сафонов А.В.

2 УТВЕРЖДЕНА ФГУП ВНИИР

21 декабря 2007 г.

3 ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФГУП «ВНИИМС»

04 июня 2008 г.

4 ВВЕДЕНА ВЗАМЕН МИ 3029-2007 «Вискозиметры фирмы «Solatron Mobrey

limited». Методика поверки»

Настоящая рекомендация не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения ОАО «АК «Транснефть» и ООО «Балтнефтепровод»

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	
-	
3 Операции поверки	
4 Средства измерений, вспомогательные устройства и материалы	2
5 Требования безопасности	3
6 Условия поверки	3
7 Подготовка к поверке	
8 Проведение поверки	4
9 Обработка результатов измерений	5
10 Оформление результатов поверки	
Приложение А Подготовка поверочных жидкостей	
Приложение Б Схема поверки	
Приложение В Форма протокола поверки	9

## РЕКОМЕНДАЦИЯ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА	
измерений	}
Преобразователи плотности и вязкости жидкости измерительные	МИ 3121-2008
модели 7827 и 7829	
Методика поверки	[ 

# 1 Область применения

Настоящая рекомендация распространяется на преобразователи плотности и вязкости жидкости измерительные модели 7827 в комплекте со вторичными преобразователями сигналов (контроллерами) типов 7945V, 7946V, 7951, 7955, либо со вторичными преобразователями сигналов других типов, внесенными в Государственный реестр СИ в установленном порядке и имеющими аналогичные характеристики, а также на преобразователи плотности и вязкости жидкости измерительные модели 7829 (далее - преобразователи вязкости), и устанавливает методику первичной и периодической поверок их канала измерения динамической вязкости и температуры в условиях лаборатории.

Поверку вискозиметра проводят в динамическом режиме.

Межповерочный интервал – 1 год.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящей рекомендации использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 982-80 Масла трансформаторные. Технические условия

ГОСТ 5789-78 Реактивы. Толуол. Технические условия

ГОСТ 14710-78 Толуол нефтяной. Технические условия

ГОСТ 20799-88 Масла индустриальные. Технические условия

ПР 50.2.006-94 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений

МИ 3002-2006 Государственная система обеспечения единства измерений. Правила пломбирования и клеймения средств измерений и оборудования, применяемых в составе систем измерений количества и показателей качества нефти и поверочных установок

# 3 Операции поверки

При проведении поверки выполняют следующие операции:

внешний осмотр (8.1);

١

- опробование (8.2);
- определение погрешности измерений вязкости (8.3).

# 4 Средства измерений, вспомогательные устройства и материалы

- 4.1 При проведении поверки (калибровки) применяют поверочную установку УППВ составе:
- 4.1.1 Вискозиметр Штабингера SVM3000 с относительной погрешностью измерения линамической вязкости не более 0.35 %.
- 4.1.2 Преобразователь плотности и вязкости жидкости измерительный модели 7829М эталонный (далее эталонный преобразователь вязкости) с пределами допускаемой приведенной погрешности измерения вязкости  $\pm$  0,5 %, с пределами допускаемой. погрешности измерения температуры  $\pm$  0,05 °C в диапазоне измерения температур от 0 до 50 °C.
- 4.1.3 Компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением ADView фирмы «Solartron Mobrey Limited», аттестованным в установленном порядке.
- 4.1.4 Термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410 с абсолютной погрешностью не более  $\pm$  0,03  $^{0}$ C в диапазоне измерения температур от 0 до 50  $^{0}$ C.
- 4.1.5 Насос для перекачивания поверочной (градуировочной) жидкости с возможностью регулирования расхода в диапазоне от 1 до 2 м3/час.
- 4.1.6 Термостат с абсолютной погрешностью поддержания температуры не более  $0.05\,^{\circ}\mathrm{C}$ .
- 4.1.7 Набор термометров с абсолютной погрещностью не более  $\pm$  0,03  $^{0}$ C в диапазоне измерения температур от 0 до 50  $^{0}$ C
  - 4.1.8 Расходомер CRA с MRT 97 с относительной погрешностью не более 5 %.
  - 4.1.9 Преобразователь сигналов (конвертер) RS485/RS232 ADAM 4520, ADAM 4561.
  - 4.1.10 Компьютерный кабель-переходник RS232/USB или RS232/ RS232.
- 4.1.11 Кабель из двух пар экранированных проводов для подключения питания эталонного преобразователя вязкости и преобразователя (конвертера) RS485/RS232.
- 4.1.12 Блок питания постоянного тока ± 24 В для эталонного преобразователя вязкости, в соответствии с руководством по эксплуатации преобразователя вязкости.
- 4.1.13 Измерительная камера для эталонного преобразователя вязкости, изготовленная в соответствие с требованиями фирмы-изготовителя, изготовленная по чертежу Приложения  $\Gamma$ .
- 4.2 Поверочные жидкости для каждого поверяемого поддиапазона измерения вязкости поверяемого преобразователя вязкости, подготовленные в соответствии с Приложением А и имеющие значения вязкости приближенно равные начальной, средней и верхней точке

поверяемого диапазона измерения вязкости.

- 4.3 Толуол по ГОСТ 5789 или ГОСТ 14710:
- 4.4 Ветошь.

Применяемые средства измерений должны быть поверены, иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.

# 5 Требования безопасности

При проведении поверки выполняют следующие требования:

- поверку проводят в помещениях, оборудованных средствами пожаротушения и оснащенных приточно-вытяжной вентиляцией и вытяжными шкафами;
- легковоспламеняющиеся жидкости хранят в стеклянных бутылях с притертыми пробками или в металлических канистрах в специально предназначенных для этого металлических шкафах или помещениях;
- соблюдают правила безопасности, изложенные в эксплутационной документации на УППВ и поверяемый вискозиметр.

# 6 Условия поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха в помещении лаборатории, <sup>о</sup>С 20±5;
- атмосферное давление, кПа
   101,3±4;
- относительная влажность окружающего воздуха в помещении
   лаборатории не более, %
- температура поверочной жидкости в момент снятия показаний при поверке по каналу измерения вязкости, <sup>0</sup>C 20±0.1:
- изменение температуры поверочной жидкости за время одного измерения (5 минут) не более чем 0.05 °C:
- изменение вязкости поверочной жидкости за время одного измерения (5 минут) не более чем 0,1 сПз (0,1 мПа·с) при значениях вязкости до 10 сПз (10 мПа·с) включительно, и не более чем 0,2 сПз (0,2 мПа·с) при значениях вязкости от 10 сПз (10 мПа·с) до 100 сПз (100 мПа·с).
- поверку по каналу измерения температуры проводят на поверочной жидкости средней вязкости при трех значениях температуры, °C: 5±2; 20±2 и 50±2
- монтаж поверяемого и эталонного преобразователей вязкости проведен в соответствии с требованиями технической документации.

### 7 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки выполняют следующие работы:

- 7.1 Подготавливают средства поверки и поверяемый преобразователь вязкости к работе в соответствии с требованиями технической документации и со схемой, приведенной в приложении Б.
  - 7.2 Устанавливают температуру поверочной жидкости согласно разделу 6.

# 8 Проведение поверки

- 8.1 Внешний осмотр
- 8.1.1 Проверяют соответствие комплектности, типа, маркировки и заводского номера поверяемого преобразователя вязкости технической документации фирмы-изготовителя. Проверяют отсутствие загрязнений, механических повреждений и дефектов покрытия виброэлемента (типа камертонной вилки) поверяемого преобразователя вязкости.
- 8.1.2 Проверяют (при необходимости вводят) значения градуировочных коэффициентов, а так же значение коэффициента масштабирования динамической вязкости (значение коэффициента масштабирования для сПз должно быть установлено равным единице), введенных в контроллер (или в электронный блок) поверяемого преобразователя вязкости.

Примечание - Значения градуировочных коэффициентов, хранящихся в памяти встроенного электронного блока, преобразователей вязкости типа 7829 проверяют через интерфейсную программу ADView фирмы «Solartron Mobrey Limited».

#### 8.2 Опробование

Проверяют исправность электрической схемы и работу преобразователя вязкости согласно инструкции по эксплуатации.

- 8.3 Определение метрологических характеристик при поверке по каналу измерения вязкости производят на трех поверочных жидкостях (30 %, 60 %, 90 % от калиброванного диапазона).
- 8.3.1 Заполняют установку поверочной жидкостью с наименьшей вязкостью (30 % от калиброванного диапазона). Включают циркуляционный насос.
- 8.3.2 Термостатируют поверочную жидкость не менее 30 минут. Поверочную жидкость считают термостатированной тогда, когда изменение температуры за 5 минут не превышает 0,03 °C.
  - 8.3.3 Фиксируют не менее 15-ти значений наблюдений каждой поверочной жидкости.
  - динамической вязкости по поверяемому преобразователю вязкости, cПз (мПа·с);
  - динамической вязкости по эталонному преобразователю вязкости, сПз (мПа·с).
  - температуры по поверяемому преобразователю вязкости, <sup>о</sup>С.

- температуры по эталонному преобразователю вязкости, <sup>0</sup>С.
- 8.3.4 За результаты измерения вязкости и температуры поверочной жидкости поверяемым и эталонным преобразователями вязкости принимают соответствующие средние арифметические значения наблюдений.
- 8.3.5 Операции по п.п. 8.3.1 -8.3.4 повторяют при среднем (60 %) и наибольшем (90 %) значениях вязкости для каждого поверяемого поддиапазона по каналу измерения вязкости.
- 8.4 Определение метрологических характеристик при поверке по каналу измерения температуры
- 8.4.1 Заполняют установку поверочной жидкостью средней вязкости. Включают циркуляционный насос.
  - 8.4.2 Термостатируют поверочную жидкость не менее 30 мин.
- 8.4.3 Фиксируют не менее 15-ти значений наблюдений на каждой поверочной жилкости:
  - температуры по эталонному преобразователю вязкости, <sup>0</sup>С.
  - температуры по поверяемому преобразователю вязкости, <sup>0</sup>С.
- 8.4.4 За результаты измерения температуры поверочной жидкости поверяемым и эталонным преобразователями вязкости принимают соответствующие средние арифметические значения наблюдений.

# 9 Обработка результатов измерений

9.1 Абсолютную погрешность поверяемого преобразователя вязкости на каждой ј-той поверочной жидкости (∆<sub>i</sub>, сПз (мПа·с)) вычисляют по формуле

$$\Delta_{j} = \eta_{\text{nos } j} - \eta_{\text{o}j}, \tag{1},$$

где ј – номер поверочной жидкости;

 $\eta_{\text{nos }j}$  — результат измерения вязкости поверяемым преобразователем вязкости j-той поверочной жидкости;

 $\eta_{oj}$  – результат измерения вязкости эталонным преобразователем вязкости j-той поверочной жидкости.

9.2 Приведенную погрешность поверяемого преобразователя вязкости на каждой ј-той поверочной жидкости (γ<sub>1</sub>, %) вычисляют по формуле

$$\gamma_j = \frac{\Delta_j}{n_{\text{max}}} \cdot 100\%, \qquad (2),$$

где  $\eta_{\text{max}}$  — верхний предел измерений вязкости калиброванного диапазона поверяемого преобразователя вязкости, сПз (мПа·с).

9.3 Погрешность поверяемого преобразователя вязкости на каждой ј-той поверочной жидкости не должна превышать 0,2 сПз (0,2 мПа·с) при значениях вязкости до 10 сПз

- (10 м $\Pi$ a·c) включительно, и не более чем 1 % при значениях вязкости свыше 10 с $\Pi$ 3 (10 м $\Pi$ a·c).
- 9.4 Абсолютную погрешность поверяемого преобразователя вязкости по каналу измерения температуры в каждой j-той точке ( $\Delta t_i$   $^0$ C) вычисляют по формуле

$$\Delta t_i = t_{\text{non}i} - t_i \tag{3}$$

- где  $t_{nonj}$  результат измерения температуры поверяемым преобразователем вязкости в i-той точке:
- $t_{\rm j}$  результат измерения температуры эталонным преобразователем вязкости в j-той точке.
- 9.5 Абсолютная погрешность поверяемого преобразователя вязкости в каждой ј-той точке не должна превыпать  $\pm 0.1$   $^{0}$ C.

# 10 Оформление результатов поверки

- 10.1 Результаты поверки оформляют в виде протокола по форме, приведенной в Приложении В.
- 10.2 При положительных результатах поверки преобразователь вязкости признают годным к применению, на него выдается свидетельство о поверке установленной формы по ПР 50.2.006 и наносят оттиск поверительного клейма в соответствии с МИ 3002.
- 10.3 При отрицательных результатах поверки преобразователь вязкости к применению не допускают и выдают извещение о непригодности с указанием причин по ПР 50.2.006.

# Приложение A (рекомендуемое)

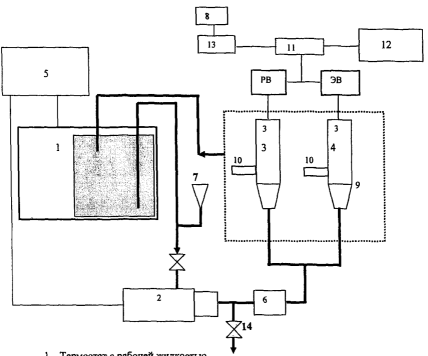
# Подготовка поверочных жидкостей

В качестве поверочных жидкостей применяют следующие жидкости или смеси жидкостей, приготовленные из двух компонентов

Состав поверочной жидкости	Номинальное значение динамической вязкости при 20 °C, мПа·с (сПз)
Осветительный керосин [1] – 100 %	1,6
Осветительный керосин [1] – 65 % трансформаторное масло по ГОСТ 982-80 – 35 %	4
Осветительный керосин [1] – 38 % трансформаторное масло по ГОСТ 982-80 – 62 %	9
Осветительный керосин [1] – 24 % трансформаторное масло по ГОСТ 982-80 – 76 %	12
Осветительный керосин [1] – 13 % трансформаторное масло по ГОСТ 982-80 – 87 %	17
Индустриальное масло И-20A по ГОСТ 20799-88 - 100 %	59
Трансформаторное масло по ГОСТ 982-80 – 38 % индустриальное масло И-50А по ГОСТ 20799-88 – 62 %	90
Трансформаторное масло по ГОСТ 982-80 — 12 % индустриальное масло И-50A по ГОСТ 20799-88 — 88 %	180

## Приложение Б (рекомендуемое)

### Схема поверки преобразователей вязкости



- 1. Термостат с рабочей жидкостью
- 2. Hacoc
- 3. Измерительная камера рабочего вискозиметра
- 4. Измерительная камера эталонного вискозиметра
- 5. Блок контроля и управления насоса и термостата
- 6. Расходомер
- 7. Узел заливочный
- 8. Блок питания вискозиметров
- 9. Технологическая сборка вискозиметров в термоизоляции
- 10. Термокарманы
- 11. Преобразователи интерфейса RS 232/RS 485 (2шт.)
- 12. Компьютер (ноутбук)
- 13. Блок искробезопасных барьеров
- 14. Дренажный кран

# Приложение В (рекомендуемое)

# Форма протокола поверки преобразователя вязкости

ПР	отокол	№	
поверки	преобразо	вателя	вязкости

Тип поверяемого преобразователя вязкости			Тип эталонного преобразователя вязкости				
Заводской номер				Заводской ном	иер		
Гип контр	ооллера						
од выпус	ка						
Зладелец							
Место пр	оведения поверкы	1					
калибров		на преобразователя					
KNBUIW	проведения повеј	оки: температура	·	, влажность	70; )	цавление	KI 18.
Исхолні	ые данные						
Поддиалазон измерения динамической			Градуировочные коэффициенты поверяемого				
		язкости, сПз (мПа·с)	преобразователя V0 V1				
отдо						1	
Результ	аты измерениі	і и поверки по каі	іалу и	змерения вя	зкости		
Номер повероч ной жидкост и, ј	Результат измерения температуры, <sup>о</sup> С	Результат измерения динамической вязкости поверяемым преобразователем вязкост η <sub>пові</sub> , сПз (мПа·с)		Результат измерения динамической вязкости эталонным преобразователем вязкости $\eta_{oi}$ , сПз (мПа·с)		Абсолютная погрешност $\Delta_j$ , сПз (мПа·с)	Привальние
1							
2							
3							
Исходн	ые данные						
Поддиапазон измерения динамической			Градуировочные коэффициенты поверяемого преобразователя вязкости				
вязкости преобразователя вязкости, сПз (мПа-с)				V0		/1	V2

Результаты измерений и поверки по каналу измерения визкости								
Номер повероч ной жидкост и, ј	Результат измерения температуры, <sup>о</sup> С	ди вязкос преобраз	ьтат измерения намической ти поверяемым вователем вязкости ", сПз (мПа·с)	Результат измерения динамической вязкости эталонным преобразователем вязкости η <sub>ю</sub> , сПз (мПа·с)		Абсолютная погрешность Дј, сПз (мПа·с)	Приведенная погрешность %	
1								
2								
3								
Результаты измерений и поверки по каналу измерения температуры								
Результат измерения температуры поверяемым преобразователем вязкости t <sub>пові</sub> , <sup>0</sup> С		Результат измерения температуры эталонным преобразователем вязкости t <sub>j</sub> , <sup>0</sup> C			Абсолютная погрешность Δtj, °C			
Заключение								
Подпись лица, проводившего поверку  Дата поверки								

\_/и.о., фамилия/

200\_\_r

# Библиография

[1] ТУ 38401-58-10-90 Керосин осветительный. Технические условия

3121-20