

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАСХОДОМЕТРИИ
(ФГУП ВНИИР)
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора ФГУП ВНИИР
по научной работе

 Немиров
"12" 2006 г.



РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

ВИСКОЗИМЕТРЫ ФИРМЫ «SOLARTRON MOVREY LIMITED»

МЕТОДИКА ГРАДУИРОВКИ

МИ 3028 - 2007

Казань

2006

П Р Е Д И С Л О В И Е

- 1 РАЗРАБОТАНА Федеральным государственным унитарным предприятием
«Всероссийский научно-исследовательский институт
расходомерии» (ФГУП «ВНИИР»)
- ИСПОЛНИТЕЛИ: Фишман И.И., Ибрагимов Т.Ф., Мубаракшин М.Р.
- 2 УТВЕРЖДЕНА ФГУП «ВНИИР» 12 декабря 2006 г.
- 3 ЗАРЕГИСТРИРОВАНА Федеральным государственным унитарным предприятием
«Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС») 15 января 2007 г.
- 4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ 1 марта 2007 г.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Операции градуировки	2
4	Средства градуировки и вспомогательные средства	2
5	Требования безопасности	3
6	Условия градуировки	3
7	Подготовка к градуировке	4
8	Проведение градуировки	4
9	Обработка результатов измерений	5
10	Оформление результатов градуировки	6
	Приложение А Подготовка градуировочных жидкостей	7
	Приложение Б Форма протокола градуировки	8

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ Вискозиметры фирмы «Solartron Mobrey Limited» Методика градуировки	МИ 3028 – 2007
--	----------------

1 Область применения

Настоящая рекомендация распространяется на вискозиметры фирмы «Solartron Mobrey Limited» (преобразователи вязкости типа 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 вязкости типа 7829 фирмы «Solartron Mobrey Limited», и устанавливает методику градуировки их канала измерения динамической вязкости в лабораторных условиях.

Примечание – Преобразователи вязкости типа 7829 (далее – вискозиметры) оснащены встроенным электронным блоком и не требуют использования вторичного преобразователя сигналов.

Градуировку вискозиметра проводят в динамическом или статическом режимах.

Градуировочные коэффициенты вискозиметра V0, V1, V2 рассчитывают по результатам сличений показаний градуируемого вискозиметра с показаниями эталонного вискозиметра типа JSW фирмы «The Japan Steel Works, Ltd» (рабочего эталона вязкости 1-го разряда), либо с аттестованными по МИ 1289 значениями вязкости градуировочных жидкостей.

2 Нормативные ссылки

В настоящей рекомендации использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 8.025-96 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей

ГОСТ 5789-78 Реактивы. Тoluол. Технические условия

ГОСТ 13646-68 Термометры стеклянные ртутные для точных измерений. Технические условия

ГОСТ 14710-78 Тoluол нефтяной. Технические условия

ГОСТ 18481-81 Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия

МИ 1289-86 Государственная система обеспечения единства измерений. Жидкости градуировочные для поверки вискозиметров. Метрологическая аттестация

ТУ 25-1894.003-90 Секундомеры механические.

3 Операции градуировки

При проведении градуировки выполняют следующие операции:

- внешний осмотр (п. 8.1);
- опробование (п. 8.2);
- определение коэффициентов вискозиметра V0, V1, V2 (п. 8.3).

4 Средства измерений, вспомогательные устройства и материалы

4.1 При проведении градуировки в динамическом режиме применяют:

- установку для поверки и градуировки вискозиметров фирмы «The Japan Steel Works, Ltd» (далее – установка), оснащенная циркуляционным насосом и термостатом со стабильностью поддержания заданной температуры не хуже $\pm 0,1$ °С, и обеспечивающим условия градуировки в соответствии с разделом 6 настоящей рекомендации;

- приспособления для монтажа вискозиметра: емкости с размерами и типами крепления (фланцевое, резьбовое) соответствующими требованиям технической документации на вискозиметр и с типом его заводской градуировки;

- градуировочные жидкости, подготовленные в соответствии с Приложением А и имеющие вязкости приблизительно равные начальной, средней и верхней точке градуируемого диапазона измерения вязкости (жидкости А, В, С);

- эталонный вискозиметр типа JSW фирмы «The Japan Steel Works, Ltd» (рабочий эталон вязкости 1-го разряда по ГОСТ 8.025), или средства для аттестации значений вязкости градуировочных жидкостей по методике МИ 1289:

- набор капиллярных вискозиметров с висязим уровнем с доверительной относительной погрешностью не более 0,2% (рабочие эталоны вязкости 1-го разряда по ГОСТ 8.025);

- термостат со стабильностью поддержания заданной температуры не хуже $\pm 0,02$ °С;

- термометры стеклянные ртутные типа ТР-1 по ГОСТ 13646 с ценой деления 0,01 °С и пределами допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,02$ °С;

- набор ареометров типа АНТ-1 или АН по ГОСТ 18481 с пределами допускаемой основной погрешности 0,5 кг/м³.

- цилиндры для ареометров стеклянные типа I по ГОСТ 18481.

- механический секундомер по ТУ 25-1894.003-90;

4.2 При проведении градуировки в статическом режиме применяют:

- термостат или термокамеру, обеспечивающие условия градуировки в соответствии с разделом 6 настоящей рекомендации;

- градуировочные жидкости и средства для аттестации значений вязкости градуировочных жидкостей по методике МИ 1289, указанные в п. 4.1;

- приспособления для монтажа вискозиметра: емкости с размерами и типами крепления (фланцевое, резьбовое) соответствующими требованиями технической документации на вискозиметр и с типом его заводской градуировки (далее - емкость);

4.3 Дополнительные вспомогательные устройства и материалы:

- толуол по ГОСТ 5789 или ГОСТ 14710;

- ветошь;

- преобразователь (конвертер) RS485 и компьютер с программным обеспечением ADView фирмы «Solartron Mobrey Limited» для градуировки вискозиметра типа 7829.

Допускается применять другие средства измерений, вспомогательные устройства и материалы, обеспечивающие выполнение измерений в соответствии с настоящей рекомендацией. Применяемые средства измерений должны быть поверены, иметь действующие свидетельства о поверке или оттиски поверительных клейм.

5 Требования безопасности

При проведении градуировки выполняют следующие требования:

- поверку проводят в помещениях, оборудованных средствами пожаротушения и оснащенных приточно-вытяжной вентиляцией и вытяжными шкапами;

- легковоспламеняющиеся жидкости хранят в стеклянных бутылках с притертыми пробками или в металлических канистрах в специально предназначенных для этого металлических шкафах или помещениях;

- соблюдают правила безопасности, изложенные в эксплуатационной документации на средства измерений и градуируемый вискозиметр.

6 Условия градуировки

6.1 При проведении градуировки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха в помещении лаборатории, °С 20 ± 5 ;

- атмосферное давление, кПа $101,3 \pm 4$;

- относительная влажность окружающего воздуха в помещении лаборатории не более, % 80;

- температура градуировочной жидкости в момент снятия показаний, °С

а) при сличении показаний градуируемого вискозиметра

с показаниями эталонного вискозиметра типа JSW $20 \pm 0,1$;

б) при сличении показаний градуируемого вискозиметра с аттестованными

по МИ 1289 значениями вязкости градуировочных жидкостей $20 \pm 0,02$;

- монтаж градуируемого вискозиметра произведен в соответствии с требованиями технической документации и с типом заводской градуировки (свободный поток «free stream»), про-

точная камера «flow-through chamber» и т.д.), указанным в сертификате производителя. При отсутствии сведений о типе заводской градуировки монтаж производят в соответствии с типом заводской градуировки «свободный поток».

7 Подготовка к градуировке

Перед проведением градуировки выполняют следующие работы:

7.1 Подготавливают средства градуировки и градуируемый вискозиметр к работе в соответствии с требованиями технической документации.

7.2 Устанавливают температуру термостата 20°C .

8 Проведение градуировки

8.1 Внешний осмотр

Проверяют соответствие комплектности, типа, маркировки и заводского номера градуируемого вискозиметра сертификату градуировки производителя (свидетельству о поверке). Проверяют отсутствие механических повреждений и дефектов покрытий на виброэлементе.

8.2 Опробование

Проверяют исправность электрической схемы и работу вискозиметра согласно инструкции по эксплуатации.

8.3 Определение коэффициентов вискозиметра V0, V1, V2.

8.3.1 Динамический режим градуировки.

8.3.1.1 Заполняют установку градуировочной жидкостью с наименьшей вязкостью. Включают циркуляционный насос.

8.3.1.2 Термостатируют градуировочную жидкость не менее 60 мин.

8.3.1.3 Фиксируют показания градуируемого (не менее 15-ти значений коэффициента добротности) и эталонного (не менее 15-ти значений динамической вязкости, значения вязкости записывают до $0,01 \text{ мПа}\cdot\text{с}$ ($0,01 \text{ сПз}$)) вискозиметров. За результаты измерения коэффициента добротности и вязкости принимают соответствующие средние арифметические значения.

8.3.1.4 При отсутствии эталонного вискозиметра проводят отбор пробы градуировочной жидкости из циркуляционной системы. Значение динамической вязкости отобранной пробы аттестуют при температуре $(20 \pm 0,02)^{\circ}\text{C}$ по МИ 1289.

8.3.1.5 Операции по п.п. 8.3.1.1-8.3.1.4 повторяют с остальными градуировочными жидкостями.

8.3.1.6 Вычисляют коэффициенты вискозиметра V0, V1, V2 по п.9.1.

8.3.2 Статический режим градуировки.

8.3.2.1 Заполняют емкость градуировочной жидкостью с наименьшей вязкостью и погружают в термостат.

8.3.2.2 Термостатируют градуировочную жидкость при температуре $(20 \pm 0,02) ^\circ\text{C}$ не менее 60 мин.

8.3.2.3 Фиксируют не менее 15-ти значений коэффициента добротности градуируемого вискозиметра. За результат измерения коэффициента добротности принимают среднее арифметическое значение.

При невыполнении условий, указанных в разделе 6, процедуру снятия показаний повторяют.

8.3.2.4 Аттестуют значение динамической вязкости градуировочной жидкости при температуре $(20 \pm 0,02) ^\circ\text{C}$ по МИ 1289.

8.3.2.5 Операции по п.п. 8.3.2.1-8.3.2.4 повторяют с остальными градуировочными жидкостями.

8.3.2.6 Вычисляют коэффициенты вискозиметра V_0, V_1, V_2 по п.9.1.

9 Обработка результатов измерений

9.1 Значения коэффициентов V_0, V_1, V_2 рассчитывают по формулам (1), (2) и (3), соответственно

$$V_0 = \frac{\alpha_4 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_{01} + \alpha_3 \cdot \alpha_{11} \cdot \alpha_2 + \alpha_{21} \cdot \alpha_3 \cdot \alpha_1 - \alpha_{21} \cdot \alpha_2^2 - \alpha_3^2 \cdot \alpha_{01} - \alpha_4 \cdot \alpha_{11} \cdot \alpha_1}{\alpha_4 \cdot \alpha_2 + 2 \cdot \alpha_3 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 - \alpha_2^3 - \alpha_4 \cdot \alpha_1^2 - \alpha_3^2}, \quad (1)$$

$$V_1 = \frac{\alpha_4 \cdot \alpha_{11} + \alpha_{21} \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 + \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdot \alpha_{01} - \alpha_2^2 \cdot \alpha_{11} - \alpha_4 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_{01} - \alpha_{21} \cdot \alpha_3}{\alpha_4 \cdot \alpha_2 + 2 \cdot \alpha_3 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 - \alpha_2^3 - \alpha_4 \cdot \alpha_1^2 - \alpha_3^2}, \quad (2)$$

$$V_2 = \frac{\alpha_{21} \cdot \alpha_2 + \alpha_3 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_{01} + \alpha_2 \cdot \alpha_{11} \cdot \alpha_1 - \alpha_2^2 \cdot \alpha_{01} - \alpha_{21} \cdot \alpha_1^2 - \alpha_3 \cdot \alpha_{11}}{\alpha_4 \cdot \alpha_2 + 2 \cdot \alpha_3 \cdot \alpha_1 \cdot \alpha_2 - \alpha_2^3 - \alpha_4 \cdot \alpha_1^2 - \alpha_3^2}, \quad (3)$$

где $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_{01}, \alpha_{11}, \alpha_{21}$ – коэффициенты, рассчитываемые по формулам (4), (5), (6), (7), (8), (9) и (10), соответственно

$$\alpha_1 = \Sigma(1/Q_i^2)/3, \quad (4)$$

$$\alpha_2 = \Sigma(1/Q_i^2)^2/3, \quad (5)$$

$$\alpha_3 = \Sigma(1/Q_i^2)^3/3, \quad (6)$$

$$\alpha_4 = \Sigma(1/Q_i^2)^4/3, \quad (7)$$

$$\alpha_{01} = \Sigma \eta_{oi}/3, \quad (8)$$

$$\alpha_{11} = \Sigma((1/Q_i^2) \cdot \eta_{oi})/3, \quad (9)$$

$$\alpha_{21} = \Sigma((1/Q_i^2)^2 \cdot \eta_{oi})/3, \quad (10)$$

где η_{oi} – результат измерения динамической вязкости i -той градуировочной жидкости эталонным вискозиметром типа JSW, либо аттестованное значение динамической вязкости i -той градуировочной жидкости, мПа·с (сПз);

Q_i – результат измерения коэффициента добротности градуируемого вискозиметра на i -той градуировочной жидкости.

10 Оформление результатов градуировки

10.1 Результаты градуировки оформляют в виде протокола по форме, приведенной в приложении Б.

Подготовка градуировочных жидкостей

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

Состав поверочной жидкости	Номинальное значение динамической вязкости при 20 °С, мПа·с (сПз)
Осветительный керосин по ГОСТ 4753-68 – 100 %	1,6
Осветительный керосин по ГОСТ 4753-68 – 65 % трансформаторное масло по ГОСТ 982-80 – 35 %	4
Осветительный керосин по ГОСТ 4753-68 – 38 % трансформаторное масло по ГОСТ 982-80 – 62 %	9
Осветительный керосин по ГОСТ 4753-68 – 24 % трансформаторное масло по ГОСТ 982-80 – 76 %	12
Осветительный керосин по ГОСТ 4753-68 – 13 % трансформаторное масло по ГОСТ 982-80 – 87 %	17
Индустриальное масло И-20А 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-50А по ГОСТ 20799-88 – 88 %	180

**ПРОТОКОЛ № _____
градуировки вискозиметра**

Тип преобразователя вязкости _____
 Тип контроллера _____
 Заводской номер _____
 Год выпуска _____
 Владелец _____
 Место проведения градуировки _____

Исходные данные

Диапазон измерения динамической вязкости вискозиметра, мПа·с (сПз) от _____ до _____	Градуировочные коэффициенты вискозиметра		
	V0	V1	V2

Результаты измерений и градуировки

Градуировочная жидкость	Результат измерения коэффициента добротности градуируемого вискозиметра Q	Показания эталонного вискозиметра типа JSW или аттестованное значение динамической вязкости градуировочной жидкости η_0 , мПа·с (сПз)
A		
B		
C		

Новые значения коэффициентов:

V0	V1	V2

Исходные данные

Диапазон измерения динамической вязкости вискозиметра, мПа·с (сПз) от _____ до _____	Градуировочные коэффициенты вискозиметра		
	V0	V1	V2

Результаты измерений и градуировки

Градуировочная жидкость	Результат измерения коэффициента добротности градуируемого вискозиметра Q	Показания эталонного вискозиметра типа JSW или аттестованное значение динамической вязкости градуировочной жидкости η_0 , мПа·с (сПз)
A		
B		
C		

Новые значения коэффициентов:

V0	V1	V2

Подпись лица, проводившего градуировку

Дата градуировки

_____/и.о., фамилия/

« ____ » _____ 200__ г