### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

(Государственная система обеспечения единства измерений).

Вискозиметр для определения условной вязкости лакокрасочных материалов ВЗ-246 ГОСТ 9070-75

> Методика поверки МИ 1740-87

Настоящие методические указания распространяются на вискозиметры ВЗ-246, ГОСТ 9070-75, предназначенные для определення условной вязкости (времени истечения) лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов-нютоновских или приближающихся к ним жидкостей, изготовляемые для пужд народного хозяйства и экспорта и устанавливают методику их первичной в периодической поверок.

Периодичность поверки вискозиметра ВЗ-246 один раз в гол.

## 1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства поверки с характеристиками, указанными в табл. 1.

Таблица 1

	Na	Наименование образцового средства измерения или вспомогательного средства	Обязательн. проведения операции при		
Наименование операция	пункта методи- ки по- верки	поверки, № документа рег-	выпуске из производства выпуске после ремонта эксплуатации и хранении		
1	2	3	4		
1. Внешний осмотр	5.1		Да		
2. Опробование	5.2	Дистиллированная вода ГОСТ 6709-72	Да		
Проверка		Резиновая пробка Ф			
<b>г</b> ерметичност <b>и</b>		6,5 мм, длиной 20 мм			

1	2	3	4
3. Определение метрологичских характеристик	5.3		
1) проверка основ- пых геометриче- еких размеров	5.3.1	Микроскоп универсальный УИМ-23, предел измерения 0-200, цена деления 0,001 или пробка 2,4,6; 2-ой класс точности согласно ГОСТ 14807-69 Штангенциркуль ШЦ-II, ГОСТ 166-80, цена деления 0,05 мм	Да
		Штангенглубиномер ШГ ГОСТ 162-80, цена деле- ния 0,05 мм Микрометр рычажный ГОСТ 4381-80, цена деле- ния 0,001 мм	
2) определение вместимости	5.3.2	Дистиллированная вода ГОСТ 6709-72. Мензурка ГОСТ 1770-74, вместимостью не менее 100 см <sup>3</sup> . Уровень УС-2-Н ГОСТ 9416-83, цена деления ампулы 4,4 мм, 1,5 мин.	Да

1	2	8	4
3) измерение времени истечения и определения относительной погрешности	5.3.3	Градуировочная жидкость с определением значения кинематической вязкости по ГОСТ 33-82 (индустриальное масло) ГОСТ 20799-75 или другая жидкость от 200 до 500 мм²/с); вискозиметры ВПЖ-1 ГОСТ 10028-81, диаметром 2,1 мм Стеклянная пластина ГОСТ 111-78 100 x 100 x 2 мм Секундомер СП-15, 0-30 мин. цена деления 0,2 с. Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности ГОСТ 3134-78	

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. При проведении поверки соблюдены требования безопасности, указанные в ГОСТ 8.265-77.

#### 3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

3.1. При проведении поверки вискозиметра соблюдены следующие условия:

1) температура окружающего воздуха  $(20\pm2)^\circ$ 

С, давление 0,1 МПа (1,0 кгс/см²);

2) температура градуировочной жидкоксти  $(20\pm0.2)$  °C.

#### 4. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

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

1) тщательно очистить резервуар и особенно сопло растворителем по ГОСТ 3134-78, протереть мягкой тканью:

- 2) перемешать тщательно градуировочную жидкость, отобранную в соответствии с ГОСТ 20799-75 (ГОСТ 33-82), избегая образования в ней пузырьков, и фильтровать через сетку № 05-01 по ГОСТ 6613-74;
- 3) вискозиметр установить на штатив, закрыть стеклом, поместить на стекло уровень и проверить горизонтальность установки;
- 4) под сопло вискозиметра B3-246 подставить мензурку вместимостью не менее 100 см<sup>3</sup>.

### 5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 5.1. Внешний осмотр.
- 5. 1. 1. При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие вискозиметра ВЗ-246 следующим требованиям:
- 1) комплектность и маркировка вискозиметра должна соответствовать требованиям паспорта;
- 2) на внутренних поверхностях сопел не должны быть царапины и следы коррозии:
  - 3) все покрытия не должны иметь повреждений.
  - 5. 2. Опробование.

При опробовании вискозиметра проверяется герметичность соединения сопла с дном резервуара, для чего необходимо залить резервуар вискозиметра водой, предварительно закрыв отверстие сопла резиновой пробкой, и выдержать 3 мин.

При этом на внешней поверхности соединения сопла с дном резервуара не должно быть следов волы.

- 5.3. Определение метрологических характерис-
- 5. 3. 1. Определение основных геометрических размеров.
- 5. 3. 1. 1. Основными геометрическими размерами являются внутренние диаметры, высоты сопел и резервуара.
- 5. 3. 1. 2. Внутренние диаметры, высоты сопел и резервуара определяются измерительными рументами, указанными в табл. 1.

Результаты измерения должны соответствовать

пп. 1. 2. 3. 4 приложения.

5.3.2. Определение вместимости. 5.3.2.1. Вместимость вискозиметра ВЗ-246 следует определять в следующей последовательности. 5. 3. 2. 2. С помощью уровня вискозиметр устано-

вить в горизонтальном положении.

5.3.2.3. Снаружи пальцем закрыть отверстие еопла (диаметром 4 мм) и налить до краев дистиллированную воду—ГОСТ 6709-72 при температуре (20±1)°С.

Избыток воды удалять с помощью стеклянной пластинки, сдвигая по верхнему краю воронки в горизонтальном направлении. Затем открыть отверстие сопла, вылить воду в подставленную мензурку ГОСТ 1770-74 с ценой деления не более 1 мл.

Вискозиметр считается выдержавшим испытание, если объем воды отличается от 100 см<sup>3</sup> не бо-

лее, чем на  $\pm 1$  см<sup>3</sup>.

5.3.3. Определение относительной погрешности измерения времени истечения.

5. 3. 3. 1. Определение времени истечения и относительной погрешности производится для вискозиметра с диаметром сопла 4 мм.

Подготовку к поверке вискозиметра провести согласно п. 4.

Отверстие сопла закрыть пальцем, градуировочную жидкость налить в вискозиметр с избытком, чтобы образовался выпуклый мениск над верхним краем вискозиметра, наполнять вискозиметр медленно, чтобы предотвратить образование пузырьков воздуха. Избыток жидкости и образовавшиеся пузырьки воздуха удалить при помощи стеклянной пластинки, сдвигаемой по верхнему краю

воронки в горизонтальном направлении таким образом, чтобы не образовалась прослойка.

Открыть отверстие сопла, с появлением жидкости из сопла, включить секундомер. В момент первого прерывания струи жидкости секундомер остановить и отсчитать время истечения.

5.3.3.2. За результат измерения времени истечения принять среднее арифметическое из трех измерений времени истечения контрольной жидкости

$$tu = \frac{\sum_{i=1}^{n} t_i}{n}$$

где п=3 (число испытаний)

5.3.3.3. Относительная погрешность определяется по формуле

$$C = \pm \frac{\triangle}{tu} \times 100\%$$

где △ — абсолютная погрешность истечения градуировочной жидкости, определяют по

формуле 
$$\triangle = tu - tp;$$

- tu— среднее арифметическое значение времени истечения градуировочной жидкости из проверяемого вискозиметра, с;
- tp расчетное значение времени истечения градуировочной жидкости, с;

Расчетное время истечения градуировочной жид-кости вычислить по формуле

$$tp'=0.185V+10$$

- где V кинематическая вязкость градупровочной жидкости; определяется по ГОСТ 33-82 при температуре  $(20\pm0.2)^{\circ}$ С, мм²/с.
- 5. 3. 3. 4. Относительная погрешность времени истечения не должна превышать 3 % от среднего арифметического значения времени истечения.

### 6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ

6.1. Результат измерения обрабатывают как указано в табл. 2

					Таблиц				
	<b>№</b> сныта	ti	tu	tp = 0.185V + 10	△=tutp	$C=\pm \frac{\triangle}{tu} \times 100\%$			
ŝ	1								
	2								
	3								

### 7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1. При проведении поверки заполняют протоколы, форма которого приведена в обязательном приложении.
- 7.2. Положительные результаты поверки оформляют выдачей свидетельства установленной формы (в случае государственной поверки).
- 7.3. Положительные результаты поверки оформляют в порядке, установленном ведомственной метрологической службой.
- 7. 4. Вискозиметры, удовлетворяющие требованиям настоящей методики, клеймят.
- Положительные результаты поверки оформляют записью в паспорте, удостоверенной подписью поверителя, и наносят оттиск поверительного клейма.
- 7.5. Вискозиметры, не удовлетворяющие требованиям настоящей методики, к выпуску и обращению не допускают. На них выдают извещение о непригодности с указанием причин. Свидетельство о поверке аннулируют, клеймо гасят.

# Приложение

# протокол поверки

<ol> <li>Поверяемый прибо</li> </ol>	р		
Заводской №			
Выпущенный (отремо	итированнь дата	лй) выпуск <b>а</b> ғ	или ремонт <b>а</b>
предприятие-изготови: 2. Средства поверки 3. Результаты поверк	(перечисли		приятие
Наименование операции	Требован. по ГОСТ 9070-75	Резуль- тат по- верки	Соотве <b>тст</b> - вуст (д <b>а</b> , нет)
<ol> <li>Внутренний диаметр резервуара</li> <li>Высота резервуара</li> <li>Диаметр сопел:         Ф2         Ф4         Ф6</li> </ol>	,		
<ol> <li>Высота сопел</li> <li>Вместимость резервуара</li> <li>Определение относительной погрешности измерения времени истечения</li> <li>На основании полого</li> </ol>	жительных	с резуль	татов по-
верки выдано свидето			
(извещение о неприго	одности) М	<u> </u>	
Поверитель			
Дата поверкы			

# Лист регистрации изменений

	№ листов (страниц)					Входя-			
Изм.	изме- непных	изме- ненных	новых	анн <b>ули</b> - ров <b>ан</b> - ны <b>х</b>	Всего листов (стра- ниц) в докум	№ докум.	щий № сопрово- дитель- ного до- кум. и дата	Под- пись	Дата
	,								
!					:				
;									

15