

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ВИСКОЗИМЕТРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСЛОВНОЙ ВЯЗКОСТИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

технические условия ГОСТ 9070—75

Издание официальное

E

### НЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ВИСКОЗИМЕТРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСЛОВНОЯ ВЯЗКОСТИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

FOCT 9070---75\*

Технические условия

Viscosimeter for determination of relative viscosity of paint and lacquer materials.

Specifications

Взамен ГОСТ 9070-59

OKII 42 1572

Дата введения 01.01.77

Постановлением Госстандарта № 2217 от 27.12.91 снято ограничение срока действия

Настоящий стандарт распространяется на вискозиметры типа ВЗ-246, предназначенные для определения условной вязкости (времени истечения) лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов — ньютоновских или приближающихся к ним жидкостей, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

(Изменениая редакция, Изм. № 1, 2).

#### 1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1, 1.2, 1.2.а. (Исключены, Изм. № 2, 3).

1.3. Основные параметры и размеры вискозиметра типа ВЗ-246 должны соответствовать указанным на черт. 3, 4 и в таблице.

Издание официальное

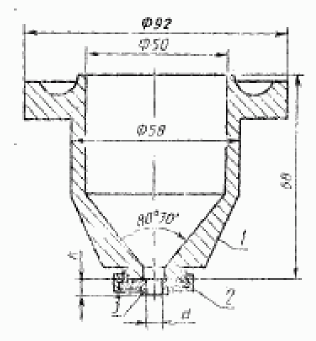
Перепечатка воспрещена

**\*** 

E

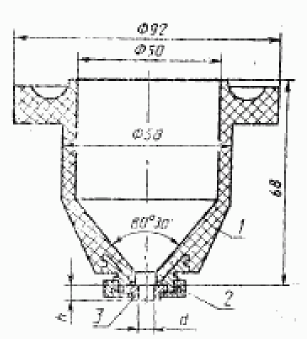
- © Издательство стандартов, 1975 © Издательство стандартов, 1994
- \* Переиздание (май 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в феврале 1981 г., в мас 1986 г., в марте 1988 г., в феврале 1989 г. (ИУС 5-81, 8-86, 5-88, 5-89)

2 3ag, 1115



I — резервуар; 2 — гайка; 3 — совло

Неуказанные предельные итилонения размеров; Н14; h14;



I — резервуар; 2 — гайжа; 3 — солюс

Неуказанные предельные отклонения размеров: H14; h14;

Диапизон премени истечания, с	Исполнение	Код ОКП	Дизмотр сопла d. им	Высота сопла h, мм
70—300 12—200 20—200	Обыкнован- нос	12 1572,0036	2,000±0,012 4,000±0,015 6,000±0,015	4,000±0,015
70300 12200 20 - 200	Экспортное	82 1572 00 <b>3</b> 7	2,000±0,012 4,000±0,015 6,000±0,015	4,000±0,015

Примсчание. Вместичесть резервуара вискозиметра типа ВЗ-246 должива. 6ыт<br/>6 (100 $\pm$ 1) см³.

Черт. 1 н 2 (Исключены, Изм. № 2).

Пример условного обозначения вискозиметра типр ВЗ-246 обыкновенного исполнения:

B3-246 FOCT 9070-75

То же, экспортного исполнения:

ВЗ-246 эксп. исп. ГОСТ 9070-75

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Вискозиметры должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Внешний вид вискозиметра экспортного исполнения должен соответствовать специальному образцу. Образцы вискозиметров и их описание должны быть утверждены в установленном порядке.

### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2. Вискозиметры должны нормально работать при температуре окружающего воздуха от 10 до 35 °C, относительной влажности до 80 %, давлении 0,1 МПа (1,0 кгс/см²).
- 2.3. Время истечения градуировочной жидкости по ГОСТ 8420—74 должно быть от 50 до 100 с.

Предел допускаемого значения основной относительной погрешности измерения времени истечения градуировочной жидкости (индустрильное масло с номинальным значением кинематической вязкости от 200 до 500 мм²/с) должен быть не более ±3 % среднего арифметического значения времени истечения.

Зависимость времени истечения от вязкости дакокрасочных матерналов указана в справочном приложении.

 2.4. Резервуар вискозиметра типа ВЗ-246 должен быть изготовлен из алюминиевого сплава марки АЛ9 по ГОСТ 1583—89.

Допускается резервуар вискозиметра изготовлять из фенопласта марки Ж1—010—40 по ГОСТ 5689—79.

- 2.3, 2.4. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 2.5. (Исключен, Изм. № 2).
- Сопло вискозиметров должно изготовляться из стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632---72.

Узел крепления сопла (черт. 4) — из алюминия марки Д16 по ГОСТ 21488—76.

Допускается сопло вискозиметра изготовлять из латуни марки Л63 по ГОСТ 2060—90 с антикоррозионным покрытием наружной поверхности.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

- Соединение сопла с диом резервуара должно быть герметичным.
- Долуск перпендикулярности нижнего среза сопла к оси сопла — не более 0.1 мм.

2.9. (Исключен, Изм. № 2).

2.10. Шероховатость внутренней поверхности сопла и конической части стержия не должна быть более  $Ra \le 0.63$  мкм по ГОСТ 2789—73.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.11. (Исключен, Изм. № 2).

2.11а. Штатив вискозиметров экспортного исполнения должен иметь защитно-декоративное покрытие по ГОСТ 9.031—74 и чертежам. Детали крепления должны быть покрыты конденсаторным вазелином по ГОСТ 5774—76 или другим консервационным смазочным материалом.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.116. Масса вискозиметра не должна быть более 0,41 кг.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

- 12а. Полный средний срок службы вискозиметров должен быть не менее 12 лет.
- 2.12 Средняя наработка на отказ вискозиметра должна быть не менее 15000 ч.

Установленная безотказная наработка вискозиметра должна быть не менее 3000 ч.

За отказ вискозиметра следует считать несоответствие требованиям п. 2.3.

2.12а, 2.12. (Измененная редакция, Изм. № 4).

 Вискозиметры в упаковке для транспортирования должны выдерживать без повреждений;

транспортную тряску по ГОСТ 12997-84;

температуру окружающей среды от минус 30 до плюс 55°C с относительной влажностью до 95 %.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.14. В комплект вискозиметра должны входить: термометр типа ТН-3 по ГОСТ 400—80 — 1 шт.; штатив — 1 шт.

К вискозиметру прилагается паспорт по ГОСТ 2.601-68.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Вискозиметры подвергаются государственным, приемо-сдаточным, периодическим испытаниям и непытаниям на мадежность.



- 3.2. При приемо-сдаточных испытаниях каждый вискозиметр следует проверять на соответствие требованиям пп. 1.3; 2.1; 2.3; 2.4; 2.6—2.8; 2.10; 2.14; 5.1.
- 3.3. Периодические испытания следует проводить один раз в год. При периодических испытаниих следует проверять не менее трех вискозиметров на соответствие требованиям настоящего стандарта, кроме п. 2.12.

Если испытываемые вискозиметры соответствуют всем требованиям, по которым они проверялись, то результаты испытаний считать удовлетворительными.

При неудовлетворительных результатах испытаний хотя бы по одному показателю следует проводить повторные испытания удвоенного числа вискозиметров по полной программе. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

- 3.1—3.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 3.4. Контрольные испытания на надежность (п. 2.12) следует проводить один раз в три года по ГОСТ 27.410—87 при  $P_0 = 0.98$ ,  $P_{\alpha} = 0.998$ ,  $\alpha = 0.1$ ;  $\beta = 0.2$ .
  - 3.3, 3.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Ризмеры вискозиметра (пп. 1.3; 2.1), массу вискозиметра (п. 2.11б) и срез сопла (п. 2.8) следует проверять внешним осмотром и измерительным инструментом, обеспечивающим требуемую точность.

Проверку предельных отклонений диаметра сопла вискозиметра следует проводить пробками-калибрами по ГОСТ 14807—69.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.2a. Вместимость резервуара вискозиметра ВЗ-246 (п. 1.3) проверяют в следующей последовательности.

Вискозиметр устанавливают на штативе, закрывают отверстие сопла пальцем и наливают до краев дистиллированную воду по ГОСТ 6709—72 при температуре (20±1) °C. Избыток воды удаляют при помощи стеклянной пластинки, сдвигаемой по верхнему краю воронки в горизонтальном направлении. Затем открывают отверстие сопла, выливают воду в подставленную мензурку по ГОСТ 1770—74.

Вискозиметр считают выдержавшим испытание, если объем воды отличается от  $100 \text{ см}^3$  не более чем на  $\pm 1 \text{ см}^3$ .

(Введен дополнительно, Изм.- № 3).

4.2. (Исключен, Изм. № 2).

4.3. Определение времени истечения градуировочной жидкости (п. 2.3) из вискозиметра типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм следует проводить с использованием градуировочной жидкости (индустриальное масло с номинальным значением кинематической вязкости от 200 до 500 мм²/с).

Градуировочная жидкость непосредственно перед испытанием должна иметь температуру (20±0,2)°C.

Определение времени истечения градуировочной жидкости проводят при температуре окружающего воздуха (20±2) °C, давлении 0.1 МПа.

4.3.1. Вискозиметр устанавливают на штатив, закрывают стеклом, помещают на стекло уровень и проверяют горизонтальность 
установки. Под сопло вискозиметра ставят сосуд. Отверстие сопла закрывают пальцем, градуировочную жидкость наливают в 
вискозиметр с избытком, чтобы образовался выпуклый мениск над 
верхним краем вискозиметра. Наполняют вискозиметр медленно, 
чтобы предотвратить образование пузырьков воздуха. Избыток 
градуировочной жидкости и образовавшиеся пузырьки воздуха 
удаляют при помощи стеклянной пластинки или алюминиевого диска, сдвигаемых по верхнему краю воронки в горизонтальном направлении таким образом, чтобы не образовалось воздушной прослойки.

Открывают отверстие сопла и с появлением градуировочной жидкости из сопла включают секундомер. В момент первого прерывания струи градуировочной жидкости секундомер останавливают и отсчитывают время истечения.

- 4.3.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое из трех измерений времени истечения градуировочной жидкости.
- 4.3.3. Абсолютная погрешность измерения времени (c) истечения жидкости вычисляется по формуле

$$\Delta = t_n - (0.185 \cdot v + 10),$$

гле /<sub>э</sub> — среднее арифметическое значение времени истечения градуировочной жидкости, с;

- кинематическая вязкость градуировочной жидкости, определяемая по ГОСТ 33—82 при температуре (20± ±0,2) °C, мм²/с.

4.3, 4.3.1-4.3.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

4.3.4. (Исключен, Изм. № 3).



- 4.3.5. У вискозиметров с днаметрами сопла 2 и 6 мм проверяют только днаметр отверстия с помощью калибров по ГОСТ 14807—69.
  - 4.3.1-4.3.5. (Введены дополнительно, Изм. № 2).
- 4.4. Герметичность соединения сопла с дном резервуара вискозиметров (п. 2.7) следует проверять в следующей последовательности.

Резервуар вискозиметра заливают водой и выдерживают в течение 5 мин.

Вискозиметры считают выдержавшими испытание, если после выдержки с водой на внешней поверхности соединения не появилось следов влаги.

### (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 4.5. (Исключен, Изм. № 2).
- 4.6. Устойчивость вискозиметров в упаковке к воздействию транспортной тряски, повышенной влажности и температуры (п. 2.13) следует проверять по ГОСТ 12997—84.

После проведения испытания вискозиметры проверяют на соответствие требованиям п. 2.3 настоящего стандарта.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.7. Комплектность (п. 2.14) и маркирование вискозиметров (п. 5.1) следует проверять внешним осмотром,

### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На вискозиметре должна быть прикреплена табличка по ГОСТ 12971—67 с указанием:

товарного знака или наименование предприятия-изготовителя; условного обозначения вискозиметра;

номера вискозиметра по системе нумерации предприятия-изготовителя;

года (последние две цифры) и квартал изготовления;

значения погрешности;

знака Государственного реестра.

Маркировка вискозиметров в экспортном исполнении должна соответствовать нормативно-технической документация и договору между предприятием и внешне-экономической организацией.

# (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

5.2. Вискозиметры должны быть упакованы с прокладкой из амортизирующего материала в ящики по ГОСТ 2991—85, ГОСТ 5959—80, ГОСТ 24634—81.

Ящики и прокладочный материал для вискозиметров, предназначенных для экспорта в страны с тропическим климатом, должны быть подвергнуты защитной обработке по ГОСТ 15155—89.

При транспортировании вискозиметров в районы Крайнего Севера их упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ

15846 - 79.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 5.3. Вискозиметры перед укладкой в ящик должны быть подвергнуты консервации по ГОСТ 9.014—78.

Вариант защиты — ВЗ-1, вариант упаковки — ВУ-1.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5.4. Маркировка транспортной тары для вискозиметров в обыкновенном и экспортном неполнениях — по ГОСТ 14192—77 и в соответствии с требованиями договора между предприятием и внешнеэкономической организацией.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

 Бискозиметры могут транспортироваться любым видом транспорта по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150—69.

Хранение вискозиметров в упаковке — по группе условий

хранения 1 ГОСТ 15150-69.

Не допускается хранить вискозиметры в помещении с веществами, вызывающими коррозию.

5.5. 5.6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5.7. Товаросопроводительная и эксплуатационная документация для вискозиметра в экспортном исполнении должны соответствовать требованиям договора между предприятием и внешнеэкономической организацией.

(Введен дополнительно, Изм. № 1). (Измененная редакция, Изм. № 4).

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие вискозиметров требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации — 18 мес со дня ввода

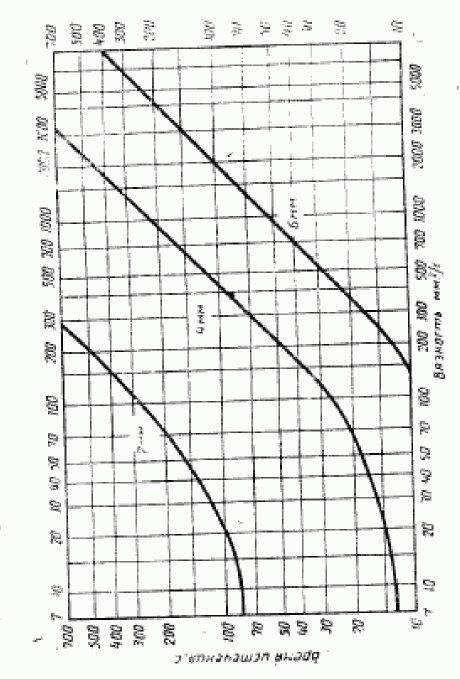
вискозиметров в эксплуатацию.

Гарантийный срок эксплуатации вискозиметров, предназначенных для экспорта — 12 мес со дня ввода в эксплуатацию, но неболее 24 мес с момента проследования через Государственную границу СССР.

Разд. 6. (Измененная редакция, Изм. № 1).



Зависимость времени истечения от вазности дакокрасочного материала



(Измененняя редакция, Изм. № 35.

### Редантор А. Л. Владимиров Технический редантор В. Н. Прусакова Корректор Н. И. Гаврищук

Сдаво в вабор 30,06,94. Подл. в печ. 30,06,94. Усл. печ. л. 0,70. Усл. кр. отт. 0,70, Уч. вад. л. 0,60. Тир. 631 экв. С. 1480.

Ордена «Зван Почета» Издательство стандартов, 107076. Москва, Колодезный пер., 14. Калушеная типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1115

