

МАСЛА ЧАСОВЫЕ

ГОСТ  
7934.3—74

**Метод определения нарастания вязкости при окислении в тонком слое**

Watch oils.

Method for the determination of growing viscosity by oxidation in subtle layer

Взамен  
ГОСТ 7934—56  
в части разд. III

МКС 75.100  
ОКСТУ 0253

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 ноября 1974 г. № 2533  
дата введения установлена

01.07.75

**Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)**

Настоящий стандарт распространяется на часовые масла и устанавливает метод определения нарастания вязкости при окислении в тонком слое.

Сущность метода заключается в окислении масел в тонком слое под воздействием кислорода воздуха при повышенной температуре и последующем определении нарастания вязкости масел.

**1. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ**

1.1. Для определения нарастания вязкости при окислении в тонком слое применяются:  
аппаратура, материалы и реагенты по ГОСТ 33—2000;  
чашки ЧБН-2 по ГОСТ 25336—82;  
шкаф сушильный лабораторный по технической документации, утвержденной в установленном порядке, с температурой нагрева до  $(150 \pm 2)^\circ\text{C}$ .

**2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ**

**2.1. Отбор проб**

Масло перед испытанием взбалтывают и отбирают пипеткой  $15—20 \text{ см}^3$ .

2.2. Перед проведением испытания определяют время истечения ( $\tau_1$ ) испытуемого масла до окисления в капиллярном вискозиметре при  $(20 \pm 0,1)^\circ\text{C}$ . Вискозиметр готовят к испытанию по ГОСТ 33—2000.

**3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ**

3.1. Испытуемое масло по  $4,5 \text{ см}^3$  помещают в три стеклянные чашки, которые устанавливают в сушильный шкаф при  $(100 \pm 2)^\circ\text{C}$  и выдерживают в течение 4 ч.

После окончания масло сливают в одну емкость и перемешивают. Определяют время истечения ( $\tau_2$ ) окисленного масла при  $(20 \pm 0,1)^\circ\text{C}$  в том же вискозиметре, в котором оно определялось до окисления.

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Нарастание вязкости испытуемого масла при окислении в тонком слое ( $\Delta v$ ) в процентах вычисляют по формуле

$$\Delta v = \frac{(\tau_2 - \tau_1) \cdot 100}{\tau_1},$$

где  $\tau_1$  — время истечения масла до окисления, с;

$\tau_2$  — время истечения масла после окисления, с.

Определение повторяют не менее двух раз. Допускаемые расхождения между двумя параллельными определениями не должны превышать 1,5 % от величины меньшего результата.