

**МАСЛА ЧАСОВЫЕ ЗАГУЩЕННЫЕ****Метод испытания на коллоидную стабильность**

Watch greases.  
Method for the determination of colloid stability

**ГОСТ  
7934.4—74**

Взамен  
**ГОСТ 7934—56**  
в части разд. IV

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 № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)**

Настоящий стандарт распространяется на часовые загущенные масла и устанавливает метод испытания на коллоидную стабильность.

Сущность метода заключается в определении устойчивости масла к расслаиванию и выделению осадка.

**1. АППАРАТУРА**

1.1. Для определения коллоидной стабильности применяются:

центрифуга лабораторная ЦЭ-3 с частотой вращения мотора 6000 мин<sup>-1</sup>;

пробирки ПЗ ХС по ГОСТ 25336—82, подобранные по размерам центрифуги так, чтобы расстояние между дном пробирки и центром вращения центрифуги было равно (135 ± 5) мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

**2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ**

2.1. (Исключен, Изм. № 1).

2.2. Масло перед испытанием взбалтывают, наливают в две чистые сухие пробирки и взвешивают с погрешностью не более 0,01 г.

Массы пробирок с маслом не должны отличаться больше чем на 0,02 г.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

**3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ**

3.1. Пробирки устанавливают в гнезда центрифуги и проверяют расстояние между дном пробирки и центром вращения центрифуги. Центрифугу с установленными пробирками включают и выводят на скорость и время, предусмотренные в стандарте или другой нормативно-технической документации на испытуемое масло. Определение проводят визуально при освещении помещения не ниже 300 лк при (20 ± 5) °C.

**4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ**

4.1. Масло считается выдержавшим испытание, если после центрифугирования в пробирках не наблюдается расслаивания или выделения осадка. При расслаивании масла в одной из двух пробирок испытание повторяют.

4.2. Если при повторном испытании будет наблюдаться расслаивание или выделение осадка хотя бы в одной из пробирок, масло считается не выдержавшим испытание.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в марте 1985 г. (ИУС 6—85).