

**Изменение № 2 ГОСТ 7142—74 Смазки пластичные. Метод определения коллоидной стабильности****Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.06.85 № 1854 срок введения установлен****с 01.12.85**

Вводная часть. Заменить слова: «на приборе КСА» на «аппарате для определения коллоидной стабильности».

Пункт 1.1. Первый абзац. Заменить слова: «прибор КСА» на «аппарат для определения коллоидной стабильности»;

дополнить абзацем: «Весы лабораторные ВЛР-200 или другие 2-го класса точности с пределом определения массы 50 г по ГОСТ 24104—80».

Пункт 2.1. Заменить слово: «бензолом» на «толуолом».

Пункт 4.1. Заменить слово: «количество» на «массовую долю».

Пункт 4.2 изложить в новой редакции: «4.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух определений».

Стандарт дополнить разделом — 5:

**«5. Точность метода испытаний****5.1. Сходимость метода**

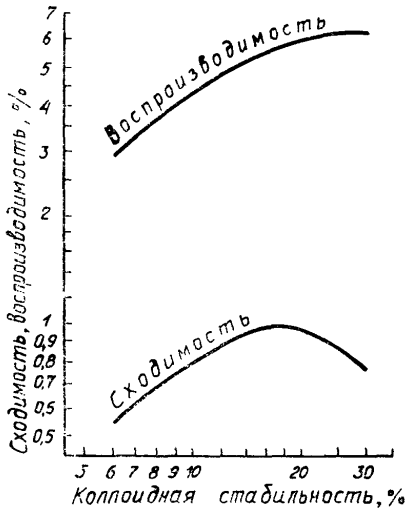
Два результата испытания, полученные одним исполнителем, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает значений, определенных по чертежу для большего результата.

**5.2. Воспроизводимость метода**

Два результата испытаний, полученные в двух разных лабораториях, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает значений, определенных по чертежу для большего результата.

*(Продолжение см. с. 40)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 7142—74)



(ИУС № 9 1985 г.)