

Группа Б39

Изменение № 1 ГОСТ 5211—85 Смазки пластичные. Метод определения массовой доли мыл, минерального масла и высокомолекулярных органических кислот

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.04.88 № 1012

Дата введения 01.10.88

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. Отбор проб — по ГОСТ 2517—85. С поверхности пробы испытуемой смазки шпателем снимают и отбрасывают верхний слой. Затем в нескольких местах (не менее трех) берут точечные про-

*(Продолжение см. с. 44)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 5211—85)*

бы, в равных количествах, не вблизи стенок сосуда. Пробы складывают вместе в фарфоровую чашку, тщательно размешивают и закрывают часовым стеклом.

Масса объединенной пробы должна быть не менее 200 г.

Раздел 4 дополнить пунктами — 4.4, 4.5: «4.4. Два результата определения массовой доли мыл, полученные одним исполнителем, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает 0,7 %.

4.5. Два результата испытания, полученные в двух разных лабораториях, признаются достоверными (с 95 %-ной доверительной вероятностью), если расхождение между ними не превышает 2,8 %».

(ИУС № 7 1988 г.)