

## А. ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Группа А11

Изменение № 4 ГОСТ 8295—73 Графит для изготовления смазок, покрытий и электропроводящей резины. Технические условия

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 4 от 21.10.93)

Дата введения 1995—07—01

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Графит смазочный. Технические условия

Graphite of lubricants. Specifications».

Раздел 2. Таблица. Заменить ссылку: ГОСТ 8606—72 на ГОСТ 17818.17—90.

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 2226—75 на ГОСТ 2226—88.

Стандарт дополнить разделом — 7:

*(Продолжение см. с. 16)*

*(Продолжение изменения № 4 к ГОСТ 8295—73)*

**«7. Требования безопасности**

7.1. По степени воздействия на организм графит относится к веществам IV класса опасности, фиброгенного действия по ГОСТ 12.1.005—88.

7.2. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны при работе с графитом — по ГОСТ 12.1.005—88. Предельно допустимая концентрация графита в воздухе рабочей зоны 10 мг/м<sup>3</sup>. Периодичность контроля — не реже одного раза в квартал.

7.3. Общие требования безопасности при работе с графитом — по ГОСТ 12.1.007—76».

(ИУС № 3 1995 г.)