

**Изменение № 3 ГОСТ 10274—79 Графит для производства электроугольных изделий. Технические условия**

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

**Дата введения 1995—07—01**

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

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

**Пункт 5.2. Исключить слова: «со следующими дополнениями».**

**Стандарт дополнить разделом — 7:**

*(Продолжение см. с. 16)*

*(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 10274—79)*

**«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 1 раза в квартал.

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

(ИУС № 3 1995 г.)