

Ароматические углеводороды летучие

Летучие ароматические углеводороды: любой углеводород с температурой кипения менее или равной 250 °С при нормальном давлении, имеющий хотя бы одно ароматическое ядро в своей структурной формуле

Источник: "МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. ГОСТ Р 52491-2005"

(утв. Приказом Ростехрегулирования от 30.12.2005 № 517-ст)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/7276/>