Материал композиционный

Композиционный материал (композиционная структура) - матрица и дополнительная фаза или дополнительные фазы, состоящие из частиц армирующих наполнителей, волокон или их любого сочетания, предназначенные для определенной цели или целей (категории 1, 2, 6, 8, 9)

Источник: Приказ ГТК России от 31.01.1997 № 43 (редакция от 02.08.2011) "О ТН ВЭД СНГ и о внесении изменений и дополнений в отдельные нормативные акты ГТК России" (с изм. и доп., вступающими в силу с 17.01.2012)

24. Материал композиционный (композит) - материал неоднородной структуры, состоящий из нескольких однородных материалов (компонентов)

Источник: Постановление Госатомнадзора России № 2, Госгортехнадзора России № 99 от 19.06.2003 "Об утверждении и введении в действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, для объектов использования атомной энергии. НП-044-03" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.07.2003 № 4886)