

Преформы оптических волокон

Преформы оптических волокон - пластины, слитки или стержни из стекла, пластмасс или других материалов, прошедшие специальную обработку для применения в изготовлении оптических волокон. Характеристики преформы определяют основные параметры получаемых в результате ее протягивания оптических волокон (категория 5)

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)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/26428/>