

6П7.55

Б19

УДК 678.01:539.537

Бакнелл К. Б.

Ударопрочные пластики: Пер. с англ./Под ред.
И. С. Лишанского.—Л.: Химия, 1981.—328 с.,
ил.—Лондон: Эплайд Сайенс Паблишерс Лтд.,
1977.

Подробно описаны процессы получения ударопрочных пластиков, главным образом на основе стирола, их физико-механические свойства и методы переработки. Рассматриваются современные представления о механизме упрочнения полимерных материалов, большое внимание уделяется особенностям деформации и разрушения ударопрочных пластиков, а также реологии их расплавов.

Предназначена для инженерно-технических и научных работников, связанных с производством, переработкой и применением конструкционных полимерных материалов. Полезна также преподавателям, аспирантам и студентам вузов.

328 стр., 157 рис., 2 табл., список литературы 527 ссылок.



31410—052
Б 52.81.2803090000
050(01)—81

© Applied Science Publishers Ltd 1977.
© Перевод на русский язык, Издательство «Химия», 1981.