

6П7.55

Б27

УДК 678.027 : 66.084

Басов Н. И., Любартович С. А., Любартович В. А.

Б 27 Виброформование полимеров. — Л.: Химия, 1979. — 160 с., ил.

В книге проанализированы физические процессы, протекающие в расплавах полимеров при виброформовании, показано влияние низкочастотного и ультразвукового вибрационного воздействия на производительность оборудования и качество изделий из полимеров. Предложены конкретные методы расчета оборудования и выбора параметров переработки. Описаны различные схемы виброоснастки для модернизации существующего оборудования. Рассмотрены вопросы эффективности применения виброформования полимеров и техника безопасности при эксплуатации виброоснастки.

Книга предназначена для инженерно-технических работников, занятых созданием, модернизацией и эксплуатацией оборудования для переработки полимерных материалов; она может быть полезна студентам и преподавателям технологических специальностей вузов.

160 с., 4 табл., 93 рис., список литературы 144 ссылки.

