

6П7.55

УДК 678.027.74

Л 64



6919

Л64 **Литье под давлением.** (Библиотечка рабочего по переработке пластмасс.) «Химия», 1973.

80 стр., 30 рис., 9 табл.

Литье под давлением — наиболее производительный метод переработки пластмасс.

В брошюре приводятся основные сведения по технологии переработки термопластов литьем под давлением. Даётся краткая характеристика полимерных материалов, перерабатываемых литьем под давлением. Рассматриваются процессы, происходящие с материалом в цилиндре литьевой машины и литьевой форме. Приводится методика выбора технологических режимов переработки термопластов, основные характеристики литьевых машин и формующего инструмента.

Особое внимание уделяется организации производства и охране труда.

Брошюра предназначена в качестве пособия для профессионально-технического обучения рабочих и мастеров, занятых переработкой пластмасс в изделия.

Л 3142—60  
050(01)—73 83—73

6П7.55

Авторы: В. Ф. НАУМОВ, Г. З. НАУМОВА,  
Н. А. КОНОНОВ, В. К. ИВАНОВ

Рецензент: гл. технолог Союзхимпласта МХП СССР  
Г. А. Седых