



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПЛАСТМАССЫ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА УПЛОТНЕНИЯ
ФОРМОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ГОСТ 11234—91
(ИСО 171—80)

Издание официальное

БЗ 8—91

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва

УДК 678.5.024.01:006.354

Группа Л29

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛАСТМАССЫ

Определение коэффициента уплотнения
формовочных материалов

Plastics. Determination of bulk factor
of moulding materials

ГОСТ

11234—91

(ИСО 171—80)

ОКСТУ 2209

Дата введения 01.07.92

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает метод определения коэффициента уплотнения формовочного материала, исходя из его насыпной (кажущейся) плотности в неотформованном виде и плотности в отформованном виде.

Коэффициент уплотнения формовочного материала необходим при расчете минимального объема полости форм.

2. ССЫЛКИ

ГОСТ 11035 «Пластмассы. Методы определения насыпной плотности формовочных масс, просыпаемых и не просыпаемых через воронку».

ГОСТ 12423 «Пластмассы. Условия кондиционирования и испытаний образцов (проб)».

ГОСТ 15139 «Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)».

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Коэффициент уплотнения формовочного материала — отношение объема данной массы формовочного материала к ее объему в отформованном виде.

Примечание. Это также отношение плотности материала в отформованном виде к его насыпной плотности в неотформованном виде.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР