

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
ФГУП ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ КЛАССИФИКАЦИИ, ТЕРМИНОЛОГИИ И
ИНФОРМАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И КАЧЕСТВУ
(ВНИИКИ)**

Рег. № 827

Группа МКС 83.140.10

**ПЛАСТМАССЫ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
ПРИ РАСТЯЖЕНИИ. ЧАСТЬ 3. УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ
ПЛЕНОК И ЛИСТОВ**

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОПРАВКА 2

**PLASTICS. DETERMINATION OF TENSILE PROPERTIES. PART 3.
TEST CONDITIONS FOR FILMS AND SHEETS**

TECHNICAL CORRIGENDUM 2

Страна, № стандарта

ISO 527-3:1995/Cor.2:2001

Перевод аутентичен оригиналу

Переводчик: Ткаченко А.С.

Редактор: Лебедева Е.В.

Кол-во стр.: 3

Кол-во рис.: -

Кол-во табл.: -

Перевод выполнен: 16.12.03

Редактирование выполнено: 30.12.03

Москва

2003



МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ ISO 527-3:1995
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОПРАВКА 2

Опубликовано 2001-04-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

ПЛАСТМАССЫ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
ПРИ РАСТЯЖЕНИИ. ЧАСТЬ 3. УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ
ПЛЕНОК И ЛИСТОВ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОПРАВКА 2

PLASTICS. DETERMINATION OF TENSILE PROPERTIES. PART 3.
TEST CONDITIONS FOR FILMS AND SHEETS

TECHNICAL CORRIGENDUM 2

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

ВНИИКИ ГОССТАНДАРТА
РОССИИ

Номер регистрации: **827/ISO**

Дата регистрации: **30.12.2003**

Техническая поправка 2 к международному стандарту ISO 527-3:1995 подготовлена Техническим Комитетом ISO/TC 61 «Пластмассы», Подкомитетом SC 11 «Продукция».

Страница 6

Рис. 3 (последняя строчка в условных обозначениях)

После « r – радиус: ≥ 60 мм» добавить «(рекомендуемый радиус: $60,0 \text{ мм} \pm 0,5 \text{ мм}$)».