



Обозначение: D 882–12

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ИСПЫТАНИЙ НА РАСТЯЖЕНИЕ
ДЛЯ ТОНКИХ ПЛАСТМАССОВЫХ ПОКРЫТИЙ**

**STANDARD TEST METHOD FOR TENSILE PROPERTIES OF
THIN PLASTIC SHEETING**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии (Росстандарт)**

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: **2118-13/ASTM**

Дата регистрации: **19.09.2013**

Москва

2013 г.

Данный перевод выполнен ФБУ «КВФ «Интерстандарт» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии согласно лицензии Американского общества по материалам и их испытаниям (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International не утверждает и не подтверждает эти переводы, и при любых обстоятельствах в качестве оригинальной версии может рассматриваться только английская версия со знаком копирайта ASTM International. Копирование указанных переводов какой-либо Стороной, кроме ASTM International или ФБУ «КВФ «Интерстандарт», строго запрещено в соответствии с законодательством США и международным авторским правом.

This translation is executed by FBU "CIC "Interstandard" of Federal Agency on Technical Regulating and Metrology under the license of American Society for Testing and Materials (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International does not approve and does not confirm these translations and in any cases only the English version published with a sign of ASTM International copyright can be considered as the original version. Reproduction of the specified translations by any Party, except for ASTM International or FBU "CIC "Interstandard", is strictly forbidden according to the USA legislation and international copyright.

**Федеральное бюджетное учреждение
Консультационно-внедренческая фирма в области
международной стандартизации и сертификации
ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»
Ленинский проспект, д. 9,
Москва, В - 49, ГСП-1, 119991
Тел.: (499) 236-54-49
Факс: (499) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
<http://www.interstandart.ru/>**



Обозначение: D 882–12

Стандартный метод испытаний на растяжение для тонких пластмассовых покрытий¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 882; число, непосредственно идущее после этого обозначения, указывает на год первоначального принятия стандарта или, в случае его пересмотра, год последнего пересмотра. Число в круглых скобках указывает год последнего переутверждения. Надстрочный индекс ϵ (эпсилон) указывает редакционные изменения после последнего пересмотра или переутверждения.

Данные методы испытаний были одобрены для их использования агентствами Департамента Защиты с целью замещения ими Метода 1013 Федерального Стандарта по Методам Испытаний 406.

1. Область применения*

1.1 Данный метод испытаний используется для определения растяжения пластмассы в форме тонкого покрытия и пленок (толщиной менее 1,0 мм (0,04 дюйма)).

ПРИМЕЧАНИЕ 1 — Плёнка определена в Терминологии D 883 как необязательный термин для покрытия с номинальной толщиной не более 0,25 мм (0,010 дюйма).

ПРИМЕЧАНИЕ 2 — Растяжение пластмассы толщиной 1,0 мм (0,04 дюйма) и более должно определяться согласно Методу испытаний D638.

1.2 Данный метод испытаний может использоваться для проверки любых

¹ Данные методы испытаний находятся в ведении Комитета ASTM D20 по пластмассам и в непосредственной ответственности Подкомитета D20.19 по пленкам, покрытиям и формованным изделиям.

Настоящее издание утверждено 1 августа 2012 г. Опубликовано в сентябре 2012 г. Первоначально стандарт утвержден в 1946 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2010 г. как D882-10. DOI: 10.1520/D0882-12.

* Краткое описание изменений приведено в конце текста данного стандарта