



Обозначение: D 1204–14

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ
ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ НЕЖЕСТКИХ
ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ ЛИСТОВ ИЛИ ПЛЕНОК ПРИ
ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ**

**STANDARD TEST METHOD FOR LINEAR DIMENSIONAL
CHANGES OF NONRIGID THERMOPLASTIC SHEETING OR
FILM AT ELEVATED TEMPERATURE**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: 2425-14/ASTM

Дата регистрации: 15.08.2014

Москва

2014 год

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 1204–14

Стандартный метод определения изменений линейных размеров нежестких термопластичных листов или пленок при повышенной температуре¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 1204; число, стоящее непосредственно после этого обозначения, указывает на год первоначального принятия стандарта или, в случае его пересмотра, год последнего пересмотра. Число в круглых скобках указывает год последнего утверждения. Надстрочный индекс ϵ (эпсилон) показывает редакционные изменения после последнего пересмотра или утверждения.

Настоящий стандарт одобрен для применения учреждениями Министерства обороны США

1. Область применения*

1.1 Данный метод испытаний охватывает измерение изменений линейных размеров нежестких термопластичных листов или пленки, которые возникают при помещении материала в заданные условия повышенной температуры и времени.

1.2 Значения, указанные в единицах СИ, должны рассматриваться как стандартные.

1.3 *Данный стандарт не претендует на полноту описания всех мер*

¹ Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D20 по пластмассам и в непосредственной ответственности Подкомитета D20.19 по пленке и листам.

Настоящее издание утверждено 1 марта 2014 г. Опубликовано в марте 2014 г. Первоначально стандарт утвержден в 1952 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2008 г. как D 1204-08. DOI:10.1520/D1204-14.

* Краткое описание изменений приведено в конце текста данного стандарта