



Обозначение D 4060–10

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОЙКОСТИ К
ИСТИРАНИЮ ОРГАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ,
ПРОВОДИМОГО С ПОМОЩЬЮ АБРАЗИМЕТРА ТАБЕРА**

**STANDARD TEST METHOD FOR ABRASION RESISTANCE OF
ORGANIC COATINGS BY THE TABER ABRASER**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: **2468-14/ASTM**
Дата регистрации: **02.10.2014**

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 4060–10

Стандартный метод определения стойкости к истиранию органических покрытий, проводимого с помощью абразиметра Табера¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 4060; 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

Данный стандарт утвержден для применения агентствами Министерства обороны США

1. Область применения*

1.1 Данный метод испытаний распространяется на определение сопротивления к истиранию органических покрытий (проводимого с помощью абразиметра Табера (Taber)), наносимых на плоские твердые поверхности, например, на металлические панели.

1.2 Значения, указанные в единицах системы СИ, считаются стандартными, за исключением единицы «мил», используемой для измерения

¹ Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D01 по краскам и родственным им поверхностным покрытиям и материалам, а непосредственную ответственность за него несет подкомитет D01.23 по физическим свойствам наносимым пленочным покрытиям.

Настоящее издание утверждено 01 февраля 2010 г. Опубликовано в феврале 2010 г. Первоначально стандарт утвержден в 1981 г. Последнее издание утверждено в 2007 г. как стандарт D 4060-07. DOI: 10.1520/D4060-10.

* Краткое описание внесенных изменений приведено в конце данного стандарта