



Обозначение D 3363-05 (Переутвержден в 2011 г.)^{ε2}

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТВЕРДОСТИ
ПЛЕНКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАРАНДАША**

**STANDARD TEST METHOD FOR FILM HARDNESS BY PENCIL
TEST**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: **2320-14/ASTM**

Дата регистрации: **02.04.2014**

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 3363-05 (Переутвержден в 2011 г.)^{ε2}

Стандартный метод определения твердости пленки с использованием карандаша¹

Настоящий стандарт выпущен под установленным обозначением D 3363; номер после обозначения указывает год первоначального принятия или, в случае пересмотра, год последнего пересмотра. Номер в круглых скобках указывает год последнего переутверждения. Верхний индекс эpsilon (ε) указывает редакционное изменение, начиная с последнего пересмотра или переутверждения.

Данный стандарт утвержден для применения агентствами Министерства обороны США.

ε1 ПРИМЕЧАНИЕ — Рис. 1 был исправлен редакцией в августе 2011 г.

ε2 ПРИМЕЧАНИЕ — Рис. 2 и раздел 7 были исправлены редакцией в марте 2012 г.

1. Область применения*

1.1 Настоящий метод охватывает процедуру для быстрого и недорогого определения твердости пленки органического покрытия на подложке с использованием чертежных или карандашных грифелей известной твердости.

1.2 Настоящий метод аналогичен по содержанию (но не эквивалентен

¹ Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D01 по краскам и близким по свойствам покрытиям, материалам и применениям и в непосредственной ответственности Подкомитета D01.23 по физическим свойствам нанесенных окрасочных пленок.

Настоящее издание утверждено 1 июня 2011 г. Опубликовано в июне 2011 г. Первоначально стандарт утвержден в 1974 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2005 г. как D3363-05. DOI:10.1520/D3363-05R11E02.

* Краткое описание изменений приведено в конце текста данного стандарта