



Обозначение D 523–14

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗЕРКАЛЬНОГО
ГЛЯНЦА**

STANDARD TEST METHOD FOR SPECULAR GLOSS

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: **2332-14/ASTM**

Дата регистрации: **09.04.2014**

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 523–14

Стандартный метод определения зеркального глянца¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 523; 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 Настоящий метод испытаний распространяется на измерение зеркального глянца образцов неметаллических материалов для геометрии глянцемера 60, 20 и 85° (1-7)².

1.2 Значения, указанные в дюйм-фунтах, должны рассматриваться как стандартные. Значения в скобках являются математическим переводом в единицы системы СИ, приведены только для информации и не считаются стандартными.

1.3 *Данный стандарт не претендует на полноту описания всех мер безопасности, если таковые имеются, связанных с его использованием. Вся*

¹ Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM E12 по цвету и внешнему виду и в непосредственной ответственности Подкомитета E12.03 по геометрии.

Настоящее издание утверждено 1 января 2014 г. Опубликовано в январе 2014 г. Первоначально стандарт утвержден в 1939 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2008 г. как D523-08. DOI:10.1520/D0523-14.D 523-85^{ε1}.

² Цифры, указанные жирным шрифтом в скобках, относятся к перечню ссылок, приведенному в конце текста стандарта.