



Обозначение D 4402 – 06

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЯЗКОСТИ
БИТУМА ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ С
ПОМОЩЬЮ РОТАЦИОННОГО ВИСКОЗИМЕТРА**

**STANDART TEST METHOD FOR VISCOSITY
DETERMINATION OF ASPHALT AT ELEVATED
TEMPERATURES USING A ROTATIONAL VISCOSIMETER**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**

ФГУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: 0793-07/ASTM

Дата регистрации: 12.09.2007

Москва

2007 год

Этот перевод осуществлен Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (ФГУ «КВФ «Интерстандарт») по лицензии Американского общества по материалам и их испытаниям (ASTM) 100 Батт Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM не утверждает и не подтверждает эти переводы, и в любых случаях только английская версия, опубликованная со знаком копирайта ASTM, может рассматриваться как оригинальная версия. Воспроизведение указанных переводов любой стороной, кроме ASTM или Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (ФГУ «КВФ «Интерстандарт») строго запрещено по законодательству США и международному авторскому праву.

This translation has been made by Federal agency on technical regulating and metrology (Interstandard) under license from the American Society for Testing and Materials (ASTM), 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM has neither approved nor endorsed this translation, and in all cases only the English edition as published and copyrighted by ASTM shall be considered as the official version. Reproduction of this translation by parties other than Federal agency on technical regulating and metrology of Russia (Interstandard) or ASTM is strictly forbidden under U.S. and international copyright laws.

**Федеральное государственное учреждение
Консультационно-внедренческая фирма в области
международной стандартизации и сертификации**

ФГУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Ленинский проспект, д. 9,

Москва, В - 49, ГСП-1, 119991

Тел.: (495) 236-54-49, 236-43-83

Факс: (495) 230-13-72

E-mail: interst@gost.ru

Web: www.interstandart.ru



Обозначение D 4402 – 06

Стандартный метод определения вязкости битума при повышенных температурах с помощью ротационного вискозиметра¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 4402; 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.

1. Область применения

1.1 Данный метод испытаний описывает методику измерения кажущейся вязкости битума при температуре от 38 до 260°C (от 100 до 500°F), используя ротационный вискозиметр и термокамеру с регулируемой температурой для поддержания температуры испытания.

1.2 Значения, выраженные в системе СИ, считаются стандартными. Значения, данные в единицах сантиметр-грамм-секунда (СГС) и дюйм-фунтах, представлены только для информации.

¹ Данный метод испытаний находится под юрисдикцией Комитета ASTM D08 кровельным и гидроизоляционным материалам и в непосредственной ответственности Подкомитета D 08.03 по материалам для покрытия, битумным материалам для мембранной гидроизоляции и составных рулонных кровлей.

Настоящее издание утверждено 1 декабря 2006 г. Опубликовано в декабре 2006 г. Первоначально утверждено в 1984 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2002 г. как D 4402-02.