



Обозначение: D 1830–99 (Переутвержден в 2012 г.)

**СТАНДАРТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ
 ГИБКИХ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ
 ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИИ, МЕТОДОМ ИЗОГНУТОГО
 ЭЛЕКТРОДА**

**STANDARD TEST METHOD FOR THERMAL ENDURANCE OF
 FLEXIBLE SHEET MATERIALS USED FOR ELECTRICAL
 INSULATION BY THE CURVED ELECTRODE METHOD**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: **1775-12/ASTM**

Дата регистрации: **24.09.2012**

Москва

2012 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 1830–99 (Переутвержден в 2012 г.)****Стандартное определение теплостойкости гибких листовых материалов, используемых для электроизоляции, методом изогнутого электрода¹**

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 1830; 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.

Данный стандарт утвержден для применения агентствами Министерства обороны США

1. Область применения

1.1 В данном методе описан способ оценки теплостойкости гибких листовых материалов путем определения напряжения пробоя изоляции при комнатной температуре после старения на воздухе при выбранных повышенных температурах. Теплостойкость выражена в показателях индекса температуры.

1.2 Данный метод определения применим для таких твердых электроизоляционных материалов как материалы, покрытые защитным слоем,

¹ Данный метод определения находится под юрисдикцией Комитета ASTM D09 по Изоляционным материалам для электрических и электронных устройств и в непосредственной ответственности Подкомитета D09.19 по Листовым и рулонным диэлектрическим материалам

Настоящее издание утверждено 1 января 2012 г. Опубликовано в январе 2012 г. Первоначально утверждено в 1961 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2005 г. как D 1830-99(2005). DOI: 10.1520/D1830-99R12.