



Обозначение D1838-16

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ИСПЫТАНИЙ НА КОРРОЗИЮ С
ПОМОЩЬЮ МЕДНОЙ ПЛАСТИНКИ В СРЕДЕ
СЖИЖЕННЫХ НЕФТЯНЫХ ГАЗОВ (СНГ)**

**STANDARD TEST METHOD FOR COPPER STRIP CORROSION
BY LIQUEFIED PETROLEUM (LP) GASES**

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Перевод выполнен: **27.11.2018**

№: **3588-18/ASTM**

Москва

2018 г.

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, 119049
Тел.: (499) 236-54-49
Факс: (499) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
<http://www.interstandart.ru/>**



Обозначение D1838-16

Стандартный метод испытаний на коррозию с помощью медной пластинки в среде сжиженных нефтяных газов (СНГ)¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D1838; 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 наличие редакционных изменений после последнего пересмотра или переутверждения.

1. Область применения*

1.1 Настоящий метод испытаний позволяет установить присутствие в сжиженном нефтяном газе (СНГ) компонентов, вызывающих коррозию меди.

ПРИМЕЧАНИЕ 1 — Для эквивалентных испытаний с помощью медной пластинки в среде менее летучих нефтепродуктов можно использовать Метод испытаний D 130.

1.2 Значения, указанные в единицах системы СИ, считаются стандартными.

1.2.1 *Исключение* — Значения в скобках приведены только для информации.

1.3 *Данный стандарт не претендует на полноту описания всех мер*

¹ Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D02 по нефтепродуктам, жидким топливам и смазочным материалам, и в непосредственной ответственности Подкомитета D02.H0 по сжиженному нефтяному газу.

Настоящее издание утверждено 1 июня 2016 г. Опубликовано в июне 2016 г. Первоначально стандарт утвержден в 1961 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2014 г. как D1838-14. DOI:10.1520/D1838-16.

* **Краткое описание изменений приведено в конце текста данного стандарта**