



Обозначение D1977-16

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ НИКЕЛЯ И
ВАНАДИЯ В РАВНОВЕСНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ
ФЛЮИДИЗИРОВАННОГО КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА
(ФКК) С ПОМОЩЬЮ РАЗЛОЖЕНИЯ
ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ/СЕРНОЙ КИСЛОТЫ И
АТОМНО-СПЕКТРОСКОПИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

**STANDARD TEST METHOD FOR NICKEL AND VANADIUM IN
FCC EQUILIBRIUM CATALYSTS BY
HYDROFLUORIC/SULFURIC ACID DECOMPOSITION AND
ATOMIC SPECTROSCOPIC ANALYSIS**

Федеральное агентство
по техническому регулированию и
метрологии (Росстандарт)

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Перевод выполнен: **05.10.2017**
№: **3288-17/ASTM**

Москва

2017 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, 119049
Тел.: (499) 236-54-49
Факс: (499) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
<http://www.interstandart.ru/>**



Обозначение D1977–16

Стандартный метод определения никеля и ванадия в равновесных катализаторах флюидизированного каталитического крекинга (ФКК) с помощью разложения фтористоводородной/серной кислотой и атомно-спектроскопического анализа¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D1977; 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

1. Область применения

1.1 Настоящий метод применяется для определения никеля и ванадия в равновесных катализаторах, в которых содержание никеля и ванадия превышает 50 и 25 мг/кг, соответственно.

1.2 Значения, указанные в единицах системы СИ, считаются стандартными. Никакие другие единицы измерения не включены в данный стандарт.

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

¹ Данный метод определения находится в ведении Комитета ASTM D32 по катализаторам и в непосредственной ответственности Подкомитета D32.03 по химическому составу.

Настоящее издание утверждено 1 марта 2016 г. Опубликовано в апреле 2016 г. Первоначально стандарт утвержден в 1991 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2008 г. как D1977-03(2008). DOI: 10.1520/D1977-16.