



**Обозначение D 4463/D4463M-96
(Переутвержден в 2013 г.)^{ε1}**

**СТАНДАРТНОЕ РУКОВОДСТВО ПО СВОБОДНОЙ ПАРОВОЙ
ДЕЗАКТИВАЦИИ МЕТАЛЛОВ СВЕЖИХ
ПСЕВДООЖИЖЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА**

**STANDARD GUIDE FOR METALS FREE STEAM
DEACTIVATION FRESH FLUID CRACKING CATALYSTS**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

**Номер регистрации: 3058-16/ASTM
Дата регистрации: 29.12.2016**

Москва

2016 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 4463/D4463M-96 (Переутвержден в 2013 г.)^{ε1}

Стандартное руководство по свободной паровой дезактивации металлов свежих псевдоожигенных катализаторов крекинга¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D4463/D4463M; 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.

^{ε1} ПРИМЕЧАНИЕ — 1.3.1 и 2.1 изменены редакцией в марте 2013 г.

1. Область применения

1.1 Данное руководство распространяется на дезактивацию свежего псевдоожигенного катализатора крекинга (FCC) гидротермальной обработкой перед определением активности каталитического крекинга с помощью теста на микроактивность (MAT).

1.2 Гидротермальная обработка свежего FCC перед MAT важна потому, что каталитическая активность катализатора в свежем состоянии является адекватной мерой истинной технической характеристики. При работе в промышленной установке для крекинга, катализатор дезактивируется термическим, гидротермальным и химическим разложением. Поэтому, чтобы

¹ Данное руководство находится в ведении Комитета ASTM D32 по катализаторам и в непосредственной ответственности Подкомитета D32.04 по свойствам катализаторов.

Настоящее издание утверждено 1 марта 2013 г. Опубликовано в марте 2013 г. Первоначально стандарт утвержден в 1985 г. Последнее предыдущее изданное утверждено в 2012 г. как D4463/D4463M-96(2012)e1. DOI: 10.1520/D4463_D4463M-96R13E01.