



Обозначение D 6806–02 (Переутвержден в 2012 г.)

**СТАНДАРТНАЯ МЕТОДИКА АНАЛИЗА
ГАЛОГЕНИРОВАННЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ
И ИХ ПРИСАДОК С ПОМОЩЬЮ ГАЗОВОЙ
ХРОМАТОГРАФИИ**

**STANDARD PRACTICE FOR ANALYSIS OF HALOGENATED
ORGANIC SOLVENTS AND THEIR ADMIXTURES BY GAS
CHROMATOGRAPHY**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: **3057-16/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 6806–02 (Переутвержден в 2012 г.)

Стандартная методика анализа галогенированных органических растворителей и их присадок с помощью газовой хроматографии¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 6806; 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 Настоящая методика применяется для определения содержания примесей, стабилизаторов и количественного анализа галогенированных органических растворителей и их присадок с помощью газовой хроматографии.

1.2 Данная методика не имеет целью установить конкретный метод газовой хроматографии. Цель данной методики — определить, что требуется пользователю для демонстрации достоверности применяемого метода. Причина данного подхода, в отличие от установления метода, в том, что газовая хроматография — это такое динамическое поле, где методы часто устаревают к моменту их валидации. Использование данной методики позволяет пользователю применить наиболее эффективную технологию и

¹ Данная методика находится в ведении Комитета ASTM D26 по галогенированным органическим растворителям и огнегасящим составам и в непосредственной ответственности Подкомитета D26.04 по методам испытаний.

Настоящее издание утверждено 1 марта 2012 г. Опубликовано в июне 2012 г.. Первоначально стандарт утвержден в 2002 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2007 г. как D 6806-02(2007). DOI: 10.1520/D6806-02R12.