



Обозначение D3525–04 (Переутвержден в 2016 г.)

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ
БЕНЗИНА-РАЗЖИЖИТЕЛЯ В ОТРАБОТАННЫХ МАСЛАХ
ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ ГАЗОВОЙ
ХРОМАТОГРАФИИ**

**STANDARD TEST METHOD FOR GASOLINE DILUENT IN USED
GASOLINE ENGINE OILS BY GAS CHROMATOGRAPHY**

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Перевод выполнен: 14.02.2018

№: 3363-18/ASTM

Москва

2018 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, 119049
Тел.: (499) 236-54-49
Факс: (499) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
<http://www.interstandart.ru/>**



Обозначение D3525–04 (Переутвержден в 2016 г.)

Стандартный метод определения содержания бензина-разжижителя в отработанных маслах для бензиновых двигателей с помощью газовой хроматографии¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D3525; 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, с помощью газовой хроматографии, количества бензина в отработанных смазочных маслах при их использовании в бензиновых двигателях.

1.2 Ограничения на определение диапазона разжижения отсутствуют при условии, что количество пробы и внутреннего стандарта находится в пределах линейного диапазона газохроматографического детектора.

1.3 Данный метод определения ограничен использованием газовых хроматографов, оборудованных пламенно-ионизационными детекторами и программируемыми термостатами.

¹ Данный метод определения находится под юрисдикцией комитета ASTM D02 по нефтепродуктам, жидким топливам и смазкам и в прямой ответственности подкомитета D02.B0 по автомобильным смазкам.

Текущее издание утверждено 1 апреля 2016 г. Опубликовано в мае 2016 г. Первоначально утверждено в 1976 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2010 г. как D3525-04 (2010), DOI 10.1520/D3525-04R16.