

БЕНЗИНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ И АВИАЦИОННЫЕ

Определение бензола методом
инфракрасной спектроскопии



Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» (ОАО «ВНИИНП»)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 23 августа 2002 г. № 309-ст

3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст ASTM D 4053—98 «Стандартный метод определения бензола в автомобильном и авиационном бензине с помощью инфракрасной спектроскопии»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2005 г.

© ИПК Издательство стандартов, 2002
© Стандартинформ, 2005

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	1
4 Аппаратура	2
5 Реактивы	2
6 Отбор проб	2
7 Подготовка к испытанию	2
8 Проведение испытания	3
9 Обработка результатов	3
10 Точность метода	3
Приложение А Требования безопасности	4
Приложение Б Перечень нормативных документов, используемых в настоящем стандарте . . .	4

Поправка к ГОСТ Р 51930—2002 Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 7.2	вместимостью 100 см ³	вместимостью 10 см ³

(ИУС № 3 2010 г.)