

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины и определения	2
4 Сущность метода	2
5 Реактивы и материалы	3
6 Оборудование	3
7 Отбор проб	4
8 Проведение испытания	4
8.1 Кондиционирование	4
8.2 Подготовка пробы	4
8.2.1 Процедура В. Разбавление пробы	4
8.2.2 Процедуры А и В. Охлаждение пробы	4
8.3 Объем вводимой для испытания пробы	5
8.4 Проверка оборудования и условий испытания	5
8.5 Валидация	5
8.6 Подготовка проб для испытания	5
8.7 Подготовка оборудования и условий испытания	5
9 Вычисления	5
9.1 Общие положения	5
9.2 Вычисление массовой доли в процентах	5
9.3 Вычисление объемной доли в процентах	7
9.4 Вычисление общего содержания кислорода в процентах по массе	8
9.5 Оформление результатов испытаний в соответствии с техническими требованиями, установленными для автомобильных бензинов	8
10 Выражение результатов	8
10.1 Процедура А	8
10.2 Процедура В	8
11 Прецизионность	9
11.1 Общие положения	9
11.2 Повторяемость, r	9
11.3 Воспроизводимость, R	9
12 Протокол испытаний	12
Приложение А (справочное) Технические характеристики прибора	11
Приложение В (справочное) Примеры типовых хроматограмм	14
Библиография	19
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	20