

Содержание

Введение	V
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Отбор проб	2
5 Маркировка газозаправочных станций	2
6 Технические требования и методы испытаний	3
7 Примечания, касающиеся таких последствий применения транспортных средств, как остатки в испарителях или форсунках	5
Приложение А (обязательное) Метод определения запаха СУГ	6
Приложение В (обязательное) Вычисление октанового числа по моторному методу на основе анализа компонентного состава СУГ	8
Приложение С (обязательное) Абсолютное давление насыщенных паров компонентов СУГ	9
Приложение D (справочное) Избыточное давление насыщенных паров при 40 °С	10
Приложение ДА (обязательное) Метод определения состава СУГ посредством газовой хроматографии с учетом содержания 1,3-бутадиена при массовой доле $\leq 0,1$	11
Приложение ДБ (обязательное) Метод определения содержания общей летучей серы посредством ультрафиолетовой флуоресцентной спектроскопии	16
Приложение ДВ (обязательное) Визуальный метод определения содержания декантированной воды в СУГ	22
Библиография	24
Приложение ДГ (справочное) Перечень технических отклонений, внесенных в содержание межгосударственного стандарта, и объяснение причин их внесения	25
Приложение ДД (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов европейским стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном европейском стандарте	32