

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	3
4 Марки и условные обозначения	3
5 Технические требования	4
6 Требования безопасности	6
7 Требования охраны окружающей среды	7
8 Правила приемки	7
9 Методы испытаний	8
10 Транспортирование и хранение	8
11 Гарантии изготовителя	9
Приложение А (справочное) Классификация продукции по видам экономической деятельности	10
Приложение Б (рекомендуемое) Применение различных марок топливных сжиженных углеводородных газов в зависимости от климатического района	11
Приложение В (обязательное) Метод определения объемной доли жидкого остатка при температуре плюс 20 °С, содержания свободной воды и щелочи	12
Приложение Г (обязательное) Метод определения запаха сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта	16
Приложение Д (обязательное) Расчет октанового числа по моторному методу (MON) с использованием данных анализа компонентного состава сжиженных углеводородных газов	19
Приложение Е (справочное) Пример приготовления охлаждающих смесей	21
Приложение Ж (рекомендуемое) Форма протокола оценки запаха топливных сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта	22
Библиография	23