

Содержание

| | |
|---|----|
| Введение | IV |
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Нормативные ссылки..... | 1 |
| 3 Термины и определения | 1 |
| 4 Сущность метода..... | 4 |
| 5 Аппаратура | 5 |
| 5.1 Общие положения | 5 |
| 5.2 Пробоотборники для резервуаров | 6 |
| 5.3 Пробоотборники, применяемые для отбора проб для автоцистерн, металлических бочек, барабанов, канистр и бидонов | 16 |
| 5.4 Пробоотборник для отбора проб из трубопроводов | 16 |
| 5.5 Приемники, сосуды и контейнеры для проб..... | 17 |
| 5.6 Укупорочные средства контейнеров для проб..... | 19 |
| 5.7 Устройства для охлаждения пробы | 19 |
| 6 Меры безопасности | 19 |
| 7 Методы отбора проб однородных жидкых нефтепродуктов | 20 |
| 7.1 Введение | 20 |
| 7.2 Меры предосторожности..... | 20 |
| 7.3 Отбор проб из резервуаров | 22 |
| 7.4 Отбор проб из трубопровода..... | 27 |
| 7.5 Отбор проб из дозирующих (разливающих) устройств..... | 31 |
| 8 Отбор проб сырой нефти и других неоднородных нефтепродуктов | 32 |
| 8.1 Общие положения | 32 |
| 8.2 Методы отбора проб | 32 |
| 9 Обращение с пробой | 33 |
| 9.1 Общие положения | 33 |
| 9.2 Гомогенизация проб | 34 |
| 9.3 Проверка эффективности перемешивания..... | 35 |
| 9.4 Транспортирование проб | 37 |
| 10 Отбор проб остаточного содержимого и осадка ёмкостей | 37 |
| 11 Отбор проб упакованных нефтепродуктов..... | 37 |
| 11.1 Статистические методы отбора проб из упаковок..... | 38 |
| 11.2 Отбор проб упакованных нефтепродуктов..... | 39 |
| Приложение А (справочное) Руководство по мерам безопасности..... | 42 |
| Библиография | 45 |
| Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам | 46 |