###001 (номер вопроса)

Факторы, влияющие на эффективность переработки нефти.

###002 (номер вопроса)

Процесс каталитического риформинга.

###003 (номер вопроса)

Методы повышения октанового числа бензина.

###004 (номер вопроса)

Принципы работы трубопроводных насосных станций.

###005 (номер вопроса)

Виды оборудования для разделения нефти на фракции.

###006 (номер вопроса)

Процесс получения базовых масел.

###007 (номер вопроса)

Технологии улучшения качества дизельного топлива.

###008 (номер вопроса)

Парафинистые нефти и их переработка.

###009 (номер вопроса)

Требования к материалам, используемым в трубопроводах.

###010 (номер вопроса)

Понятие "обратное омыление".

###011 (номер вопроса)

Факторы, влияющие на коррозионную активность нефти.

###012 (номер вопроса)

Методы уменьшения серосодержания в нефти.

###013 (номер вопроса)

Процесс получения авиакеросина.

###014 (номер вопроса)

Виды резервуаров для хранения мазута.

###015 (номер вопроса)

Динамическое смешение нефтепродуктов.

###016 (номер вопроса)

Контроль качества нефти на всех этапах переработки.

###017 (номер вопроса)

Принципы работы газоочистных установок.

###018 (номер вопроса)

Методы утилизации нефтешламов.

###019 (номер вопроса)

Паровая конденсация.

###020 (номер вопроса)

Факторы, влияющие на выбор местоположения резервуарного парка.

###021 (номер вопроса)

Понятие "когенерация" в нефтепереработке.

###022 (номер вопроса)

Виды сепараторов в нефтепереработке.

###023 (номер вопроса)

Процесс получения легких углеводородных газов.

###024 (номер вопроса)

Методы дегидратации нефти.

###025 (номер вопроса)

Технологические потери нефти.

###026 (номер вопроса)

Контроль за состоянием трубопроводов.

###027 (номер вопроса)

Понятие "флотация" в очистке сточных вод.

###028 (номер вопроса)

Методы утилизации попутного газа.

###029 (номер вопроса)

Асфальтеносмолистые вещества и их удаление.

###030 (номер вопроса)

Процесс получения битума.

###031 (номер вопроса)

Методы очистки нефти от механических примесей.

###032 (номер вопроса)

Принципы работы компрессорных станций.

###033 (номер вопроса)

Факторы, влияющие на производительность нефтеперерабатывающего завода.

###034 (номер вопроса)

Методы уменьшения содержания серы в бензине.

###035 (номер вопроса)

Когенерационные установки и их использование в нефтепереработке.

###036 (номер вопроса)

Процесс получения лубрикантов.

###037 (номер вопроса)

Виды резервуаров для хранения сжиженного газа.

###038 (номер вопроса)

Пигтейлы и их применение.

###039 (номер вопроса)

Методы переработки тяжелых нефтяных остатков.

###040 (номер вопроса)

Понятие "гидроочистка" и её значение в переработке нефти.

###041 (номер вопроса)

Виды антикоррозионных покрытий для защиты резервуаров.

###042 (номер вопроса)

Адсорбция и её применение в нефтепереработке.

###043 (номер вопроса)

Методы получения нефтяных растворителей.

###044 (номер вопроса)

Процесс получения нафтеновых кислот.

###045 (номер вопроса)

Виды насосов для перекачки газового конденсата.

###046 (номер вопроса)

Гидродинамическая кавитация и её применение в нефтепереработке.

###047 (номер вопроса)

Процесс получения синтетических масел.

###048 (номер вопроса)

Методы удаления водорастворимых солей из нефти.

###049 (номер вопроса)

Пиролиз и его применение в нефтепереработке.

###050 (номер вопроса)

Требования к качеству мазута.