

Определение ректификации -

это процесс разделения жидких многокомпонентных смесей, путем испарения и конденсации.

это процесс разделения жидких однородных смесей компоненты которых имеют различные температуры кипения и летучесть, путем многократного испарения и конденсации.

это процесс разделения жидких смесей, путем поглощения жидким растворителем

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Следующи
й
вопрос



НЕПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



НАЗАД

Можно ли сказать вместо слова **многократного** испарения и конденсации, точное число сколько раз?

Нет, нельзя.

Да, можно.

Столько раз, сколько тарелок.

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Следующи
й
вопрос



НЕПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



НАЗАД

Выбрать аппарат в котором проходит процесс ректификации?

Перегонный куб

Ребойлер.

Колонна.

Котел

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Следующи
й
вопрос



НЕПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



НАЗАД

Параметры процесса разделения ректификации бинарных смесей -

температура и давление в колонне определяется свойствами разделяемого сырья.

температура верха и куба колонны определяется требованиями к качеству конечных продуктов.

температура верха колонны равна температуре кипения НКК.

температура куба колонны равна температуре кипения ВКК.

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Вернуться
к
вопросу
Следующи
й
вопрос



НЕПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



НАЗАД

Дать определение флегмы -

это часть углеводородного дистиллята, возвращаемого в колонну в виде острого орошения.

это часть углеводородного дистиллята, возвращаемого в колонну в виде острого орошения, для регулирования температуры верха колонны.

это часть углеводородного дистиллята, возвращаемого в колонну в виде острого орошения, для регулирования давления верха колонны.

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Следующи
й
вопрос



НЕПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



НАЗАД

От каких факторов зависит величина флегмового числа?

От конструкции ректификационной колонны.

От требований к качеству получаемых продуктов

От требований к качеству получаемых продуктов и от состава сырья.

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

Завершить
тест



НЕПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ



НАЗАД

