

# 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

