

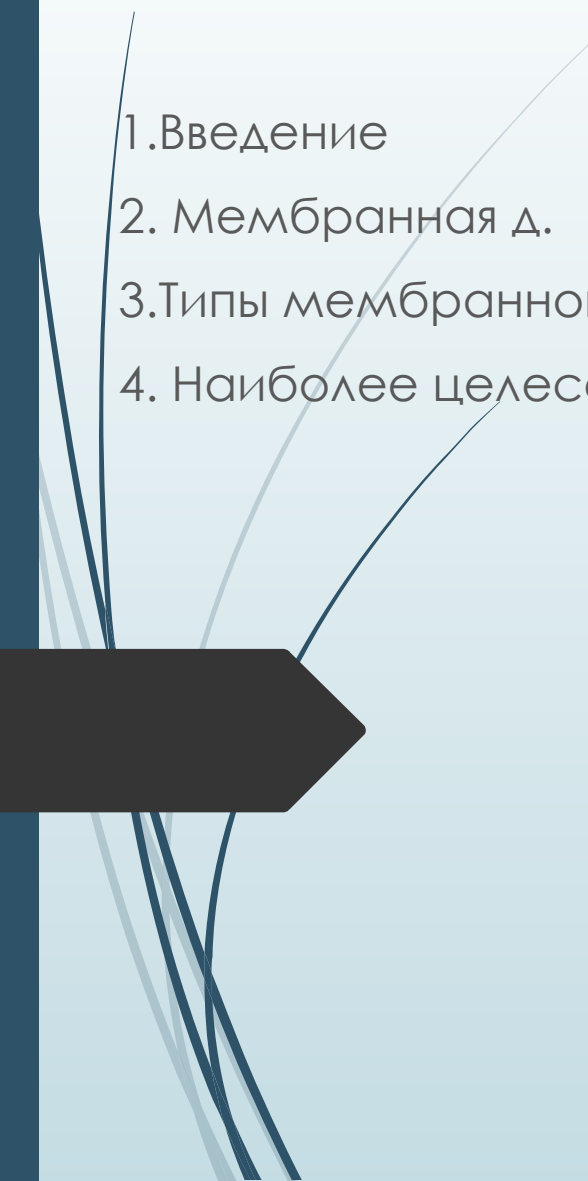


# Мембранные дистillation

Подготовил: Ниязов А.

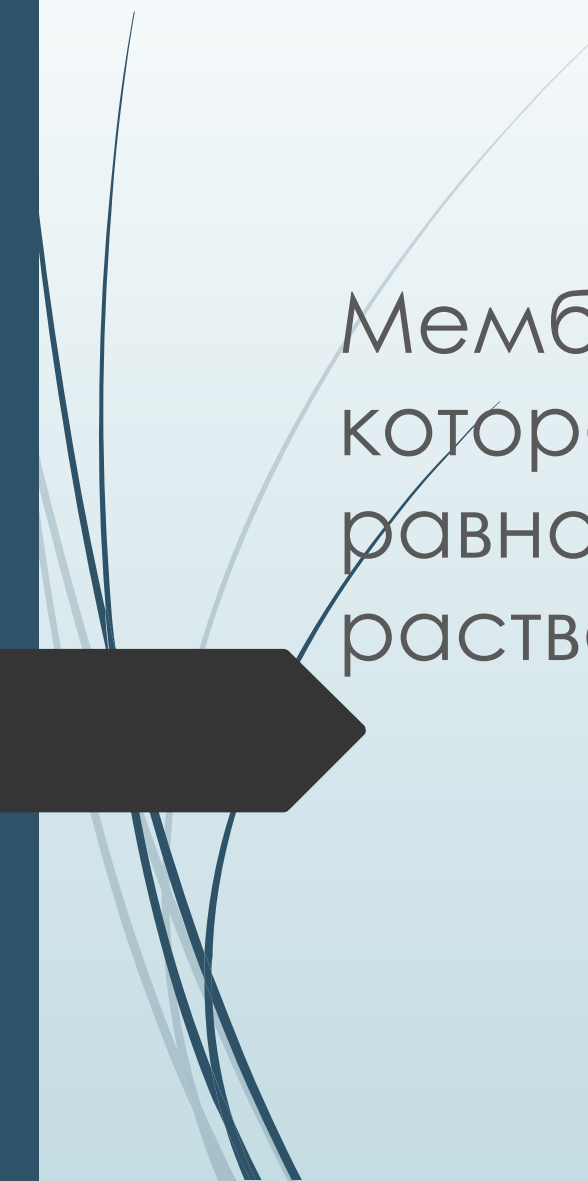
Проверила: Усупкожоева А. А.

# План

- 
1. Введение
  2. Мембранный д.
  3. Типы мембранный д.
  4. Наиболее целесообразная область применения МД и пример

# Введение

Первые упоминания о мембранный дистилляции как отдельном мембранным процессе относятся к началу 1980-х годов, хотя еще в конце 1960-х годов были опубликованы работы , в которых исследовался процесс мембранного обессоливания воды, по сути являющейся мембранный дистилляцией



Мембранный дистилляция- это процесс , в котором сама мембрана не влияет на равновесие пар- при разделении растворов и жидкостей

# Типы мембранный дистилляции

Процесс МД может быть осуществлен в различных технологических вариантах , поэтому можно выделить несколько его модификаций

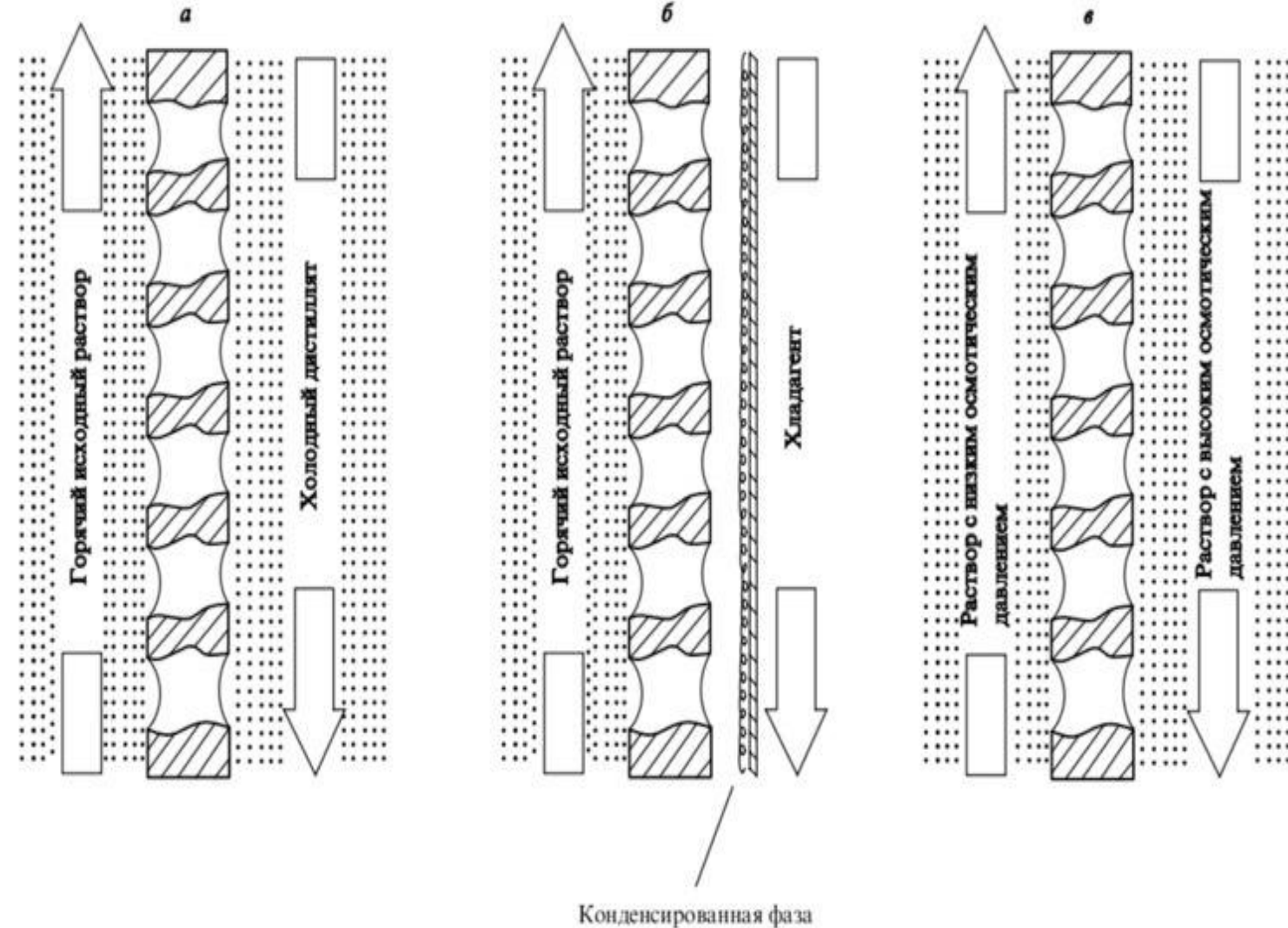


Рис. 1. Варианты процесса МД.

а — контактная МД;<sup>17–19</sup> б — через газовую прослойку;<sup>12, 15, 19</sup> в — осмотическая дистилляция<sup>21, 22</sup>

Мембранные дистилляции протекают при наличии разности температур по разные стороны от микропористой мембраны. Жидкости не должны смачивать мембрану, а разность давлений по разные стороны от мембраны должна быть меньше капиллярного давления. В этом случае жидкость не заполняет поры мембраны, а через мембрану проходит только пар. Жидкость испаряется с той стороны мембраны, где температура более высокая, и пар конденсируется со стороны жидкости с более низкой температурой. Мембрана в процессе разделения непосредственно не участвует. Она играет роль барьера, разделяющего две жидкости. Селективность процесса определяется условиями равновесия в системе жидкость — пар. Процесс мембранный дистилляции применяется в основном к водным растворам, содержащим растворенные неорганические вещества. Однако данный метод может применяться и к водным растворам с низкими концентрациями летучих компонентов, например для разделения смеси вода — этиловый спирт

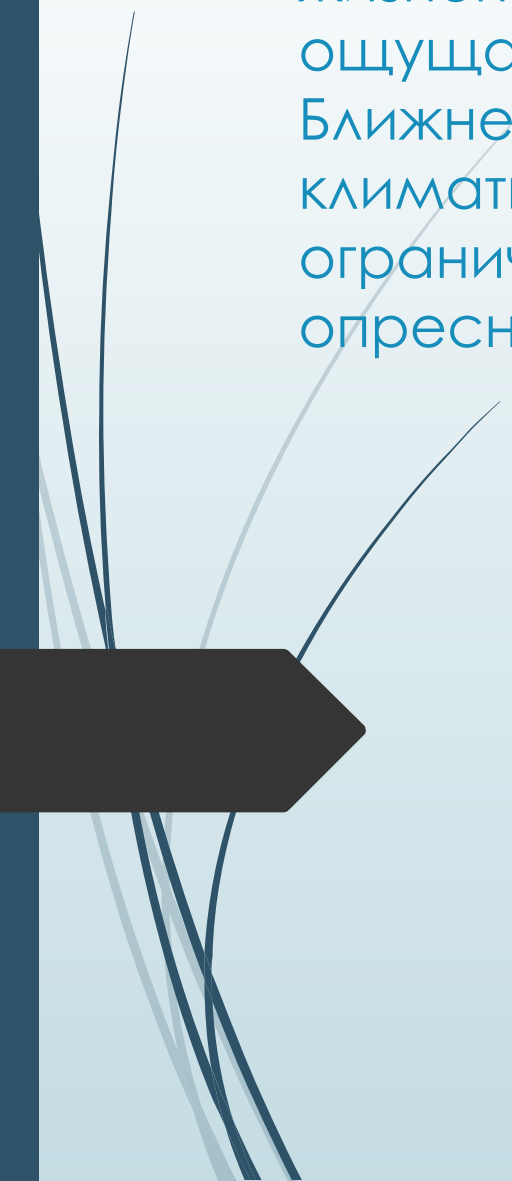
Мембранные дистилляции целесообразно использовать для решения следующих основных задач концентрирования и обессоливания водных растворов электролитов, опреснения морской воды, получения особо чистой воды и апирогенной воды для медицинских целей, воды для подпитки паровых котлов и т. п.

# Вода в ОАЭ – проблематика и пути разрешения

Для решения проблем в области водоснабжения, Правительство Объединенных Арабских Эмиратов реализует долгосрочные программы, основанные на активном взаимодействии государства и частного бизнеса. На сегодняшний день в Эмиратах уже запущены десятки производств и оросительных установок. Вместе с тем решая одни проблемы, руководство страны вынуждено сталкиваться с другими трудностями. Это обусловлено тем, что процесс орошения морской воды довольно энергоемкий и затратный.

Именно поэтому власти страны находятся в постоянном поиске альтернативных решений. Опреснение воды в ОАЭ выходит на новый уровень, обеспечивающий минимальные затраты и сохранение окружающей среды. Поскольку применяемые в настоящее время технологии орошения морской воды потребляют большое количество ископаемого топлива и электрической энергии, пресная вода в ОАЭ остается актуальной проблемой. Такое положение усугубляется стремительно растущей численностью населения страны, урбанизацией и экономическими потребностями.

Известно, что водный покров нашей планеты составляет порядка 70%, к сожалению только 3% данных ресурсов - это годная к употреблению пресная вода. Вода остается самым жизненно важным ресурсом планеты, нехватка которого остро ощущается уже сегодня. Это особенно актуально для стран Ближнего Востока, где в силу географических особенностей и климатических особенностей ресурсы пресной воды сильно ограничены. Решением вопроса стала возможность опреснения и использования соленой морской воды.



К примеру, опреснение воды в ОАЭ обеспечивает порядка 80% потребляемой воды. По объемам производимой опресненной воды, Объединенные Арабские Эмираты занимают второе место после Саудовской Аравии. Сегодня на территории Эмираторов возводится множество специализированных заводов для опреснения морской воды



установка опреснения воды (полный цикл) мощностью на выходе пресной питьевой воды 2400 TPD (кубометров в сутки/тонн в сутки) производства стоит \$2,5 млн. долларов, установка израильского и американского производства ~\$ 6 млн. долларов.