

Информационный циркуляр

INFCIRC/209/Rev.5

26 ноября 2021 года

Общее распространение

Русский

Язык оригинала: английский

Сообщение Постоянного представительства Дании от 18 февраля 2020 года относительно экспорта ядерного материала и некоторых категорий оборудования и другого материала

1. Генеральным директором получено сообщение Постоянного представительства Дании от 18 февраля 2020 года за подпись Председателя Комитета Цангера г-жи Луизы Флугер Каллесен, направленное от имени правительства Австралии, Австрии, Аргентины, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Германии, Греции, Дании, Ирландии, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Китая, Люксембурга, Нидерландов, Новой Зеландии, Норвегии, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Словакии, Словении, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов Америки, Турции, Украины, Финляндии, Франции, Хорватии, Чешской Республики, Швейцарии, Швеции, Южной Африки и Японии¹, которое касается решения о внесении поправок в Исходный список Комитета Цангера и содержит просьбу к Генеральному директору о доведении этого сообщения и приложения к нему до сведения всех государств-членов.

2. В соответствии с просьбой сообщение и приложение к нему настоящим распространяются для сведения всех государств-членов.

¹ Европейский союз является постоянным наблюдателем.

ПОСОЛЬСТВО И ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ДАНИИ
Вена

Его Превосходительству
г-ну Рафаэлю Мариано Гросси
Генеральному директору
Международное агентство по атомной энергии
Вена, Австрия

Вена, 18 февраля 2020 года

Ваше Превосходительство,

От имени правительства Австралии, Австрии, Аргентины, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Германии, Греции, Дании, Ирландии, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Китая, Люксембурга, Нидерландов, Новой Зеландии, Норвегии, Польши, Португалии, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Словакии, Словении, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов Америки, Турции, Украины, Финляндии, Франции, Хорватии, Чешской Республики, Швейцарии, Швеции, Южной Африки и Японии¹ имею честь препроводить решение о внесении поправок в Исходный список Комитета Цангера.

Правительства этих стран приняли решение внести поправки в Список Комитета Цангера, с тем чтобы более четко определить стандарт осуществления, который все государства — члены Комитета Цангера рассматривают как существенный для выполнения Договоренностей, а именно:

Приложение к Меморандуму В:

2.2.: данное изменение призвано уточнить пояснительное замечание, чтобы внести ясность в отношении снятия с контроля ядерно-чистого графита, не предназначенного для использования в ядерном реакторе.

3.1. , с внесением соответствующего изменения во вводное замечание к пункту 3. Данное изменение предусматривает расширенное описание машин для вскрытия оболочки тепловыделяющих элементов.

3.2. : данное изменение расширяет номенклатуру оборудования, используемого в конструкции диссольверов.

Кроме того, исправлены орфографические ошибки.

¹ Европейский союз является постоянным наблюдателем.

В интересах ясности в приложении воспроизводится полный текст Исходного списка с внесенными поправками.

Вышеназванные правительства приняли решение действовать в соответствии с пересмотренными таким образом Договоренностями и применять их согласно соответствующему национальному законодательству. Как и до этого, каждое правительство сохраняет за собой право действовать по своему усмотрению, в том что касается осуществления и толкования процедур, изложенных в упомянутых выше документах, а также право контролировать, если оно пожелает, экспорт соответствующих предметов, помимо тех, которые указаны в упомянутом выше приложении.

Что касается торговли в рамках Европейского союза, то правительства государств — членов Европейского союза будут выполнять это решение в свете взятых на себя обязательств в качестве государств — членов Союза.

Буду признательна, если Вы доведете до сведения всех государств — членов МАГАТЭ настоящую ноту и приложение к ней в качестве документа INFCIRC/209/Rev.5.

Пользуясь случаем, от имени вышеназванных правительств хотела бы возобновить Вам уверения в самом высоком уважении.

С уважением,

[Подпись]
Луиза Флугер Каллесен
Председатель Комитета Цангера

СВОДНЫЙ ИСХОДНЫЙ СПИСОК

МЕМОРАНДУМ А

1. ВВЕДЕНИЕ

Правительство рассмотрело процедуры относительно экспорта ядерных материалов в свете своего обязательства не предоставлять исходного или специального расщепляющегося материала любому государству, не обладающему ядерным оружием, для мирных целей, если на этот исходный или специальный расщепляющийся материал не распространяются гарантии в соответствии с соглашением с Международным агентством по атомной энергии.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИСХОДНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА

Определение исходного и специального расщепляющегося материала, принятое правительством, является определением, которое содержится в статье XX Устава Агентства:

a) «ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ»

Термин «исходный материал» означает уран с содержанием изотопов в том отношении, в каком они находятся в природном уране; уран, обогащенный изотопом 235; торий; любое из вышеуказанных веществ в форме металла, сплава, химического соединения или концентраты; какой бы то ни было другой материал, содержащий одно или несколько из вышеуказанных веществ такой концентрации, которая время от времени будет определяться Советом управляющих; и такой другой материал, какой время от времени будет определяться Советом управляющих.

b) «СПЕЦИАЛЬНЫЙ РАСЩЕПЛЯЮЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ»

- i) Термин «специальный расщепляющийся материал» означает плутоний 239 (^{239}Pu), уран 233 (^{233}U); уран, обогащенный изотопами 235 или 233; любой материал, содержащий одно или несколько из вышеуказанных веществ; и такой другой расщепляющийся материал, который время от времени будет определяться Советом управляющих; однако термин «специальный расщепляющийся материал» не включает исходного материала.
- ii) Термин «уран, обогащенный изотопами 235 или 233», означает уран, содержащий изотопы 235 или 233, или тот и другой вместе, в таком количестве, чтобы отношение (abundance ratio) суммы этих изотопов к изотопу 238 было больше отношения изотопа 235 к изотопу 238 в природном уране.

3. ПРИМЕНЕНИЕ ГАРАНТИЙ

Правительство заинтересовано исключительно в том, чтобы обеспечить в соответствующих случаях применение гарантий в государствах, не обладающих ядерным оружием и не являющихся участниками Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), с целью предотвращения переключения ядерного материала, находящегося под гарантиями, с мирных целей на ядерное оружие или другие ядерные

взрывные устройства. Если правительство намеревается поставить исходный или специальный расщепляющийся материал для мирных целей в такое государство, то правительство:

а) устанавливает для этого государства-получателя в качестве условия поставки, что этот исходный или специальный расщепляющийся материал, или специальный расщепляющийся материал, произведенный в этом материале или в результате его использования, не должен переключаться на ядерное оружие или другие ядерные взрывные устройства; и

б) удостоверяется в том, что гарантии для этой цели по соглашению с Агентством и в соответствии с его системой гарантий будут применяться к указанному исходному или специальному расщепляющемуся материалу.

4. ПРЯМОЙ ЭКСПОРТ

В случае прямого экспорта исходного или специального расщепляющегося материала в государства, не обладающие ядерным оружием и не являющиеся участниками ДНЯО, правительство, прежде чем разрешить экспорт указанного материала, удостоверяется, что такой материал будет подпадать под соглашение о гарантиях с Агентством, как только государство-получатель берет ответственность за этот материал, но не позднее поступления этого материала в место назначения.

5. РЕЭКСПОРТ

Правительство при экспорте исходного или специального расщепляющегося материала в государство, обладающее ядерным оружием, но не являющееся участником ДНЯО, будет требовать удовлетворительных заверений в том, что этот материал не будет реэкспортироваться в какое-либо государство, не обладающее ядерным оружием и не являющееся участником ДНЯО, если не будут осуществляться мероприятия, соответствующие указанным выше, в отношении принятия гарантий государством, получающим такой реэкспортируемый материал.

6. РАЗНОЕ

Экспорт единиц, указанных в подпункте (а) ниже, и экспорт исходного или специального расщепляющегося материала в данную страну в течение одного календарного года (1 января — 31 декабря) в объеме менее пределов, определяемых в подпункте (б) ниже, не принимается во внимание для цели указанных выше процедур:

а) плутоний с изотопной концентрацией плутония 238 (^{238}Pu) свыше 80%, специальный расщепляющийся материал при использовании в граммовых или меньших количествах в качестве чувствительного элемента в приборах; и исходный материал, в отношении которого правительство удостоверяется, что он предназначается только для использования в неядерной деятельности, например при производстве сплавов или керамики;

б) специальный расщепляющийся материал 50 эффективных граммов; природный уран 500 килограммов; обедненный уран 1000 килограммов; и торий 1000 килограммов.

МЕМОРАНДУМ В

1. ВВЕДЕНИЕ

Правительство рассмотрело процедуры в связи с экспортом некоторых категорий оборудования и материала в свете своего обязательства не предоставлять оборудования и материала, специально предназначенного или подготовленного для обработки, использования или производства специального расщепляющегося материала, любому государству, не обладающему ядерным оружием, для мирных целей, если на этот исходный или специальный расщепляющийся материал, произведенный, обработанный или использованный в указанном оборудовании или материале, не распространяются гарантии по соглашению с Международным агентством по атомной энергии.

2. ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ МАТЕРИАЛА, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННОГО ДЛЯ ОБРАБОТКИ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА

Описание единиц оборудования или материала, специально предназначенного или подготовленного для обработки, использования или производства специального расщепляющегося материала (в дальнейшем именуемое «Исходным списком»), принятное правительством, следует ниже (количества, не превышающие уровней, указанных в Приложении, рассматриваются как несущественные для практических целей):

- 2.1. Ядерные реакторы и специально предназначенные или подготовленные для них оборудование и компоненты (см. приложение, раздел 1.);
- 2.2. Неядерные материалы для реакторов (см. приложение, раздел 2);
- 2.3. Установки для переработки облученных топливных элементов и оборудование, специально предназначенное или подготовленное для этого (см. приложение, раздел 3);
- 2.4. Установки для изготовления топливных элементов и оборудование, специально предназначенное или подготовленное для этого (см. приложение, раздел 4.);
- 2.5. Установки для разделения изотопов природного урана, обедненного урана или специального расщепляющегося материала и оборудование, кроме аналитических приборов, специально предназначенное или подготовленное для этого (см. приложение, раздел 5.);

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Правительство признает наличие близкого подобия в отношении определенных процессов разделения изотопов между установками и оборудованием для обогащения урана и установками и оборудованием для изотопного разделения стабильных изотопов для исследовательских, медицинских и других неядерных промышленных целей. В этой связи правительству следует внимательно рассмотреть свои юридические нормы, включая правила экспортного лицензирования и практику обеспечения физической безопасности, применительно к деятельности по разделению стабильных изотопов, с тем чтобы обеспечить, если потребуется, принятие соответствующих мер защиты. Правительство признает, что в отдельных случаях соответствующие меры защиты применительно к деятельности по разделению стабильных изотопов будут практически такими же, что и применительно к обогащению урана (см. Вводное замечание в разделе 5 приложения к Исходному списку.)

2.6. Установки для производства или концентрации тяжелой воды, дейтерия и дейтериевых соединений и оборудование, специально предназначенное или подготовленное для этого (см. приложение, раздел 6).

2.7. Установки для конверсии урана и плутония в целях использования при изготовлении топливных элементов и при разделении изотопов урана, как определяется в разделах 4 и 5 приложения соответственно, и оборудование, специально предназначенное и подготовленное для этого (см. приложение, раздел 7).

3. ПРИМЕНЕНИЕ ГАРАНТИЙ

Правительство заинтересовано исключительно в том, чтобы обеспечить в соответствующих случаях применение гарантий в государствах, не обладающих ядерным оружием и не являющихся участниками Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), с целью предотвращения переключения находящегося под гарантиями ядерного материала с мирных целей на ядерное оружие или другие ядерные взрывные устройства. Если правительство намеревается поставить виды оборудования или материалы, включенные в Исходный список, для мирных целей в такое государство, то правительство:

- а) устанавливает для этого государства-получателя в качестве условия поставки, что этот исходный или специальный расщепляющийся материал, произведенный, обработанный или использованный в установке, для которой поставляется этот вид оборудования или материала, не должен переключаться на ядерное оружие или другие ядерные взрывные устройства; и
- б) удостоверяется в том, что гарантии для этой цели по соглашению с Агентством в соответствии с его системой гарантий будут применяться к указанному исходному или специальному расщепляющемуся материалу.

4. ПРЯМОЙ ЭКСПОРТ

В случае прямого экспорта в государства, не обладающие ядерным оружием и не являющиеся участниками ДНЯО, правительство, прежде чем разрешить экспорт указанного оборудования или материала, удостоверяется, что такое оборудование или такой материал будут подпадать под соглашение о гарантиях с Агентством.

5. РЕЭКСПОРТ

Правительство при экспорте единиц, включенных в Исходный список, будет требовать удовлетворительных заверений в том, что единицы не будут реэкспортироваться в какое-либо государство, не обладающее ядерным оружием и не являющееся участником ДНЯО, если не осуществляются мероприятия, соответствующие указанным выше, в отношении принятия гарантий государством, получающим такой реэкспорт.

6. РАЗНОЕ

Правительство оставляет за собой право относительно толкования и осуществления своего обязательства, упоминаемого в пункте 1 выше, и право требовать, если оно этого пожелает, гарантий, как это изложено выше, в отношении единиц, которые оно экспортирует, в дополнение к единицам, указанным в пункте 2 выше.

ПРИЛОЖЕНИЕ
ПОЯСНЕНИЯ ЕДИНИЦ, ВКЛЮЧЕННЫХ
В ИСХОДНЫЙ СПИСОК
(по описанию в разделе 2 Меморандума В)

1. Ядерные реакторы и специально предназначенные или подготовленные для них оборудование и компоненты

ВВОДНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Различные типы ядерных реакторов могут отличаться по типу используемого замедлителя (например, графит, тяжелая вода, легкая вода, отсутствие замедлителя), энергетическому спектру нейтронов (например, тепловые нейтроны, быстрые нейтроны), типу используемого теплоносителя (например, вода, жидкий металл, расплав соли, газ) или по их функции или типу (например, энергетические реакторы, исследовательские реакторы, испытательные реакторы). Предполагается, что данной позицией и всеми ее подразделами, когда это применимо, охватываются все эти типы ядерных реакторов. Данная позиция не предполагает контроля термоядерных реакторов.

1.1. Комплектные ядерные реакторы

Ядерные реакторы, способные работать в режиме контролируемой самоподдерживающейся цепной реакции деления.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

«Ядерный реактор» в основном включает узлы, находящиеся внутри реакторного корпуса или непосредственно приданые ему, оборудование, которое контролирует уровень мощности в активной зоне, и компоненты, которые обычно содержат теплоноситель первого контура активной зоны реактора, вступают с ним в непосредственный контакт или регулируют его.

ЭКСПОРТ

Экспорт полного комплекта основных единиц в рамках этой границы будет происходить только в соответствии с процедурами Меморандума. Отдельные единицы в рамках этой функционально определенной границы, которые будут экспортироваться только в соответствии с процедурами Меморандума, перечислены в пунктах 1.2–1.11. В соответствии с пунктом 6 Меморандума правительство оставляет за собой право применять процедуры Меморандума к другим единицам в рамках функционально определенной границы.

1.2. Корпуса ядерных реакторов

Металлические корпуса или их основные части заводского изготовления, которые специально предназначены или подготовлены для размещения в них активной зоны ядерных реакторов, как они определены в пункте 1.1. выше, а также соответствующие внутрикорпусные устройства реакторов, как они определены в пункте 1.8 ниже.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Пункт 1.2. охватывает корпуса ядерных реакторов независимо от номинального давления и включает реакторные корпуса высокого давления и каландры. Крышка корпуса реактора охватывается пунктом 1.2. как основная, заводского изготовления, часть корпуса реактора.

1.3. Машины для загрузки и выгрузки топлива ядерных реакторов

Манипуляторное оборудование, специально предназначенное или подготовленное для загрузки или извлечения топлива из ядерных реакторов, как они определены в пункте 1.1. выше.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Предметы, указанные выше, способны производить операции по перегрузке на мощности или обладают техническими возможностями для точного позиционирования или ориентирования, позволяющими проводить на остановленном реакторе сложные работы по перегрузке топлива, при которых обычно невозможны непосредственное наблюдение или прямой доступ к топливу.

1.4. Управляющие стержни ядерных реакторов и соответствующее оборудование

Специально предназначенные или подготовленные стержни, опорные или подвесные конструкции для них, механизмы привода стержней или направляющие трубы стержней для управления процессом деления в ядерных реакторах, как они определены в пункте 1.1. выше.

1.5. Трубы высокого давления ядерных реакторов

Трубы, которые специально предназначены или подготовлены для размещения в них как топливных элементов, так и теплоносителя первого контура в реакторах, как они определены в пункте 1.1. выше.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Трубы высокого давления — это части топливных каналов, рассчитанные на работу при повышенном давлении, иногда превышающем 5 МПа.

1.6. Оболочка ядерного топлива

Трубы из металлического циркония или трубы из циркониевых сплавов (или сборки труб), специально предназначенные или подготовленные для использования в качестве оболочки топлива в реакторах, как они определены в пункте 1.1. выше, и в количествах, превышающих 10 кг.

Примечание: циркониевые трубы высокого давления см. пункт 1.5. Циркониевые разделительные трубы см. пункт 1.8.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Трубы из металлического циркония или трубы из циркониевых сплавов для использования в ядерном реакторе состоят из циркония, в котором отношение по весу гафния к цирконию составляет обычно менее чем 1:500.

1.7. Насосы или газодувки теплоносителя первого контура

Насосы или газодувки, специально предназначенные или подготовленные для поддержания циркуляции теплоносителя первого контура ядерных реакторов, как они определены в пункте 1.1 выше.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Специально предназначенные или подготовленные насосы или газодувки включают насосы для водоохлаждаемых реакторов, газодувки для газоохлаждаемых реакторов и электромагнитные и механические насосы для реакторов с жидкостным теплоносителем. Это оборудование может включать насосы со сложными, уплотненными или многократно уплотненными системами для предотвращения утечки теплоносителя первого контура, герметичные насосы и насосы с системами инерциальной массы. Это определение касается насосов, аттестованных по подсекции NB раздела I секции III (компоненты класса 1) кода Американского общества инженеров-механиков (ASME) или по эквивалентному стандарту.

1.8. Внутрикорпусные устройства ядерных реакторов

Внутрикорпусные устройства ядерных реакторов, специально предназначенные или подготовленные для использования в ядерных реакторах, как они определены в пункте 1.1. выше. К ним относятся, например, опорные колонны активной зоны, топливные каналы, разделительные трубы, тепловые экраны, отражатели, опорные решетки активной зоны и пластины диффузора.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Внутрикорпусные устройства ядерных реакторов являются основными конструкциями внутри корпуса реактора, которые выполняют одну или несколько функций, таких, как обеспечение опоры для активной зоны, размещения и дистанционирования топлива, подачи и регулирования потока теплоносителя первого контура, радиационной защиты корпуса реактора и ввода внутризонных датчиков.

1.9. Теплообменники

- a) Парогенераторы, специально предназначенные или подготовленные для использования в первом или промежуточном контуре теплоносителя ядерных реакторов, как они определены в пункте 1.1. выше.
- b) Другие теплообменники, специально предназначенные или подготовленные для первого контура теплоносителя ядерных реакторов, как они определены в пункте 1.1. выше.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Парогенераторы специально предназначены или подготовлены для переноса тепла, выработанного в реакторе, к питательной воде для производства пара. В случае быстрого реактора, в котором присутствует также промежуточный контур охлаждения, парогенератор располагается в промежуточном контуре.

В газоохлаждаемом реакторе теплообменник может использоваться для переноса тепла во второй контур газового теплоносителя, который приводит в действие газовую турбину.

Этой позицией не контролируются теплообменники для вспомогательных систем реактора (например, системы аварийного охлаждения или системы отвода остаточного тепловыделения).

1.10. Нейтронные детекторы

Специально предназначенные или подготовленные детекторы для определения уровней нейтронного потока в пределах активной зоны реакторов, как они определены в пункте 1.1. выше.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

В сферу охвата данного наименования входят внутризонные и внезонные детекторы, которые измеряют уровни потока в широком диапазоне, обычно от 10^4 нейтронов на см^2 в секунду или более. К внезонным относятся те измерительные приборы за пределами активной зоны реакторов, как они определены в пункте 1.1. выше, которые расположены внутри биологической защиты.

1.11. Внешние тепловые экраны

Внешние тепловые экраны, специально предназначенные или подготовленные для использования в ядерных реакторах, как они определены в пункте 1.1. выше, для сокращения потерь тепла, а также для обеспечения сохранности защитной оболочки.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Внешние тепловые экраны — это большие конструкции, устанавливаемые над корпусом реактора для сокращения потерь тепла от реактора и снижения температуры внутри защитной оболочки.

2. Неядерные материалы для реакторов

2.1. Дейтерий и тяжелая вода

Дейтерий, тяжелая вода (окись дейтерия) и любое другое соединение дейтерия, в котором отношение дейтерия к атомам водорода превышает 1:5000, предназначенные для использования в ядерных реакторах, как они определены в пункте 1.1. выше, в количествах, превышающих 200 кг атомов дейтерия для любой одной страны-получателя в течение одного календарного года (1 января — 31 декабря).

2.2. Ядерно-чистый графит

Графит, имеющий степень чистоты выше 5 част/млн·(частей на миллион) борного эквивалента, с плотностью больше чем 1,50 г/см³, предназначенный для использования в ядерных реакторах, как они определены в пункте 1.1 выше, в количествах, превышающих 1 кг.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Для целей экспортного контроля правительство определяет, будут ли экспортные партии соответствующего вышеуказанным характеристикам графита использоваться в ядерных реакторах. Действие настоящего пункта не распространяется на графит, имеющий степень чистоты выше 5 част/млн (частей на миллион) борного эквивалента, с плотностью больше чем 1,50 г/см³, не предназначенный для использования в ядерных реакторах, как они определены в пункте 1.1 выше.

Борный эквивалент (ВЕ) может быть определен экспериментальным путем или рассчитан как сумма ВЕ_Z для примесей (за исключением ВЕуглерод, поскольку углерод не считается примесью), включая бор, где:

$BE_Z = CF \times \text{концентрацию элемента } Z \times 10^{-6}$; CF — коэффициент пересчета: $(\sigma_Z \times A_B)$ деленное на $(\sigma_B \times A_Z)$; σ_B и σ_Z — сечения захвата тепловых нейтронов (в барнах) для природного бора и элемента Z, соответственно; а A_B и A_Z — атомные массы природного бора и элемента Z, соответственно.

3. Установки для переработки облученных топливных элементов и оборудование, специально предназначенное или подготовленное для этого

ВВОДНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

При переработке облученного ядерного топлива плутоний и уран отделяются от высокоактивных продуктов деления и других трансурановых элементов. Для такого разделения могут использоваться различные технологические процессы. Однако со временем процесс «Пурекс» стал наиболее распространенным и приемлемым процессом. Этот процесс включает растворение облученного ядерного топлива в

азотной кислоте с последующим выделением урана, плутония и продуктов деления экстракцией растворителем с помощью трибутил фосфата в органическом разбавителе.

Технологические процессы на различных установках типа «Пурекс» аналогичны и включают: расчехловку и/или измельчение облученных топливных элементов, растворение топлива, экстракцию растворителем и хранение технологической жидкости. Может иметься также оборудование для тепловой денитрации нитрата урана, конверсии нитрата плутония в окись или металл, а также для обработки жидких отходов, содержащих продукты деления, до получения формы, пригодной для продолжительного хранения или захоронения. Однако конкретные типы и конфигурация оборудования, выполняющего эти функции, могут различаться на различных установках типа «Пурекс» по нескольким причинам, включая типы и количество облученного ядерного топлива, подлежащего переработке, и предполагаемый процесс осаждения извлекаемых материалов, а также принципы обеспечения безопасности и технического обслуживания, присущие конструкции данной обстановки.

«Установка для переработки облученных топливных элементов» включает оборудование и компоненты, которые обычно находятся в прямом контакте с облученным топливом и основными технологическими потоками ядерного материала и продуктов деления, и непосредственно управляет ими.

Эти процессы, включая комплектные системы для конверсии плутония и производства металлического плутония, могут быть идентифицированы по мерам, принимаемым для предотвращения опасностей в связи с критичностью (например, мерами, связанными с геометрией), облучением (например, путем защиты от облучения) и токсичностью (например, мерами по удерживанию).

ЭКСПОРТ

Экспорт полного комплекта основных единиц в рамках этой границы осуществляется только в соответствии с процедурами Меморандума. В соответствии с пунктом 6 Меморандума правительство оставляет за собой право применять процедуры Руководящих принципов к другим предметам в рамках функционально определенной границы.

Единицы оборудования, на которые, как считается, распространяется значение фразы «и оборудование, специально предназначенное или подготовленное» для переработки отработавших топливных элементов, включают:

3.1. Оборудование для расчехловки и машины для измельчения облученных топливных элементов

Дистанционно управляемое оборудование, специально предназначенное или подготовленное для использования на установке по переработке, как она определена выше, для отделения или подготовки облученного ядерного материала, содержащегося в тепловыделяющих сборках, пучках твэлов или топливных стержнях, для целей его переработки.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Это оборудование используется для резки, измельчения, разделки или вскрытия иным образом оболочки топлива для оголения облученного ядерного материала в целях переработки или подготовки топлива к переработке. Как правило, используются специально сконструированные режущие устройства, хотя может использоваться и современное оборудование, например лазеры, зачистные машины или другие методы. Расчехловка предполагает удаление оболочки облученного ядерного топлива перед тем, как оно будет подвергнуто растворению.

3.2. Диссольверы

Резервуары для растворения или диссольверы, снабженные механическими устройствами, специально предназначенные или подготовленные для использования на установке по переработке, как она определена выше, для растворения облученного ядерного топлива, которые способны выдерживать горячую, высококоррозионную жидкость и могут дистанционно загружаться, эксплуатироваться и технически обслуживаться.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

В диссольверы обычно поступает облученное ядерное топливо в твердой форме. Перед загрузкой в диссольвер ядерного топлива, оболочка которого изготовлена из такого материала, как цирконий, нержавеющая сталь или сплавы таких материалов, оно должно быть подвергнуто расчехловке и/или разделке или рубке для обеспечения попадания кислоты в топливную матрицу. Облученное ядерное топливо, как правило, растворяется в сильных неорганических кислотах, например, в азотной кислоте, после чего нерастворенные элементы оболочки удаляются. Несмотря на то, что для обеспечения безопасности по критичности могут быть реализованы определенные конструктивные характеристики, такие как малый диаметр, кольцевое или прямоугольное исполнение резервуаров, необходимым условием они не являются. Вместо этого могут применяться меры организационного характера, в частности, обеспечение малого размера партии или низкого содержания делящегося материала. Резервуары для растворения и диссольверы, снабженные механическими устройствами, обычно изготавливаются из таких материалов, как малоуглеродистые нержавеющие стали, титан или цирконий или другие высококачественные материалы. В конструкцию диссольверов могут входить системы удаления оболочки или отходов из оболочек, а также системы контроля и очистки отходящих радиоактивных газов. Характеристиками этих диссольверов может предусматриваться их установка для работы в дистанционном режиме, так как обычно их загрузка, эксплуатация и техническое обслуживание производятся при наличии толстого защитного экрана.

3.3. Экстракторы и оборудование для экстракции растворителем

Специально предназначенные или подготовленные экстракторы с растворителем (такие, как насадочные или пульсационные колонны, смесительно-отстойные аппараты или центробежные контактные аппараты) для использования на

установке по обработке облученного топлива. Экстракторы с растворителем должны быть устойчивы к коррозионному воздействию азотной кислоты. Экстракторы с растворителем обычно изготавливаются с соблюдением чрезвычайно высоких требований (включая применение специальных методов сварки, инспекций, обеспечение и контроль качества) из малоуглеродистых нержавеющих сталей, титана, циркония или других высококачественных материалов.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

В экстракторы с растворителем поступает как раствор облученного топлива из диссольверов, так и органический раствор, с помощью которого разделяются уран, плутоний и продукты деления. Оборудование для экстракции растворителем обычно конструируется таким образом, чтобы оно удовлетворяло жестким эксплуатационным требованиям, таким, как длительный срок службы без технического обслуживания или легкая заменяемость, простота в эксплуатации и управлении, а также гибкость в отношении изменения параметров процесса.

3.4. Химические резервуары для выдерживания или хранения

Специально предназначенные или подготовленные резервуары для выдерживания или хранения для использования на установке по переработке облученного топлива. Резервуары для выдерживания или хранения должны быть устойчивы к коррозионному воздействию азотной кислоты. Резервуары для выдерживания или хранения обычно изготавливаются из таких материалов, как малоуглеродистые нержавеющие стали, титан или цирконий или другие высококачественные материалы. Резервуары для выдерживания или хранения могут быть сконструированы таким образом, чтобы их эксплуатация и техническое обслуживание производились дистанционно, и могут иметь следующие особенности с точки зрения контроля за ядерной критичностью:

- 1) борный эквивалент стенок или внутренних конструкций равен по меньшей мере 2%,
- 2) цилиндрические резервуары имеют максимальный диаметр 175 мм, либо
- 3) прямоугольный или кольцевой резервуар имеет максимальную ширину 75 мм.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

На этапе экстракции растворителем образуются три основных технологических потока жидкости. Резервуары для выдерживания или хранения используются в дальнейшей обработке всех трех потоков следующим образом:

- a) Раствор чистого нитрата концентрируется выпариванием и происходит процесс денитрации, где он превращается в оксид урана. Этот оксид повторно используется в ядерном топливном цикле.

б) Раствор высокоактивных продуктов деления обычно концентрируется выпариванием и хранится в виде концентрированной жидкости. Этот концентрат может впоследствии пройти выпаривание или быть преобразован в форму, пригодную для хранения или захоронения.

с) Раствор чистого нитрата плутония концентрируется и хранится до поступления на дальнейшие этапы технологического процесса. В частности, резервуары для выдерживания или хранения растворов плутония конструируются таким образом, чтобы избежать связанных с критичностью проблем, возникающих в результате изменений в концентрации или форме данного потока.

3.5. Системы измерения характеристик нейтронного потока для контроля технологического процесса

Системы измерения характеристик нейтронного потока, специально предназначенные или подготовленные для интеграции и использования с системами автоматизированного контроля технологического процесса на установке по переработке облученных топливных элементов.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Эти системы позволяют проводить активное и пассивное измерение и дискриминацию нейтронов в целях определения количества и состава расщепляющегося материала. Полный комплект системы состоит из генератора нейтронов, детектора нейтронов, усилителей и электроники для обработки сигнала.

Этой позицией не охватываются приборы для детектирования и измерения нейтронного потока, которые предназначены для целей учета ядерного материала и гарантий или любого другого применения, не связанного с интеграцией и использованием с системами автоматизированного контроля технологического процесса на установке по переработке облученных топливных элементов.

4. Установки для изготовления топливных элементов ядерных реакторов и специально предназначенное или подготовленное для этого оборудование

ВВОДНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Топливные элементы ядерных реакторов изготавливаются из одного или более исходных или специальных расщепляющихся материалов, упомянутых в части А настоящего приложения. Для изготовления оксидного топлива, наиболее распространенного типа топлива, имеется оборудование для прессования таблеток, спекания, шлифования и сортировки. Операции со смешанным оксидным топливом производятся в перчаточных боксах (или эквивалентных камерах) до момента их герметизации в оболочку. Во всех случаях топливо герметизируется

внутри соответствующей оболочки, которая предназначена выполнять роль первичного барьера, с тем чтобы во время эксплуатации реактора обеспечивались приемлемые рабочие характеристики и безопасность топлива. Также во всех случаях в целях обеспечения предсказуемого и безопасного поведения топлива необходим точный, до исключительно высоких стандартов, контроль технологических процессов, операций и оборудования.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Предметы оборудования, которые, как считается, подпадают под значение фразы «и специально предназначенное или подготовленное оборудование» для изготовления топливных элементов, включают оборудование, которое:

- a) обычно вступает в непосредственный контакт с потоком обрабатываемого ядерного материала или непосредственно обрабатывает его, или же управляет им;
- b) герметизирует ядерный материал внутри оболочки;
- c) производит проверку герметичности оболочки или сварного шва;
- d) производит проверку окончательной обработки герметизированного топлива; или
- e) используется для сборки топливных элементов реактора.

Такое оборудование или системы оборудования могут включать, например:

- 1) полностью автоматизированные посты контроля таблеток, специально предназначенные или подготовленные для проверки окончательных размеров и поверхностных дефектов топливных таблеток;
- 2) автоматические сварочные аппараты, специально предназначенные или подготовленные для приваривания концевых заглушек твэлов;
- 3) посты автоматического испытания и контроля, специально предназначенные или подготовленные для проверки герметичности готовых твэлов;
- 4) системы, специально предназначенные или подготовленные для изготовления оболочки ядерного топлива.

В наименование 3 обычно входит оборудование для:
а) рентгеновского контроля сварных швов концевых заглушек твэлов, б) обнаружения утечек гелия из заполненных под давлением твэлов, и с) гамма-сканирования твэлов для проверки сплошности топливного столба (правильности загрузки топливных таблеток внутрь).

5. Установки для разделения изотопов природного урана, обедненного урана или специального расщепляющегося материала и оборудование, кроме аналитических приборов, специально предназначенное или подготовленное для этого

ВВОДНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Установки и оборудование для разделения изотопов урана во многих случаях весьма подобны установкам и оборудованию для разделения стабильных изотопов. В отдельных случаях изложенные в разделе 5 меры контроля также применимы соответственно к установкам и оборудованию, предназначенным для разделения стабильных изотопов. Эти меры контроля установок и оборудования для разделения стабильных изотопов являются дополнительными к мерам контроля установок и оборудования, специально предназначенных или подготовленных для обработки, использования или производства специального расщепляющегося материала, включенных в Исходный список. Эти дополнительные меры контроля, изложенные в разделе 5, в отношении стабильных изотопов не применяются к оборудованию, в котором используется процесс электромагнитного разделения изотопов.

Процессами, к которым изложенные в разделе 5 меры контроля равно применимы вне зависимости от предполагаемого использования для разделения изотопов урана либо стабильных изотопов, являются: газоцентрифужный метод, газодиффузионный метод, процесс плазменного разделения и аэродинамические процессы.

Степень подобия некоторых процессов процессу разделения изотопов урана зависит от того элемента (стабильного изотопа), который подвергается разделению. Такими процессами являются: лазерные процессы (например, молекулярный метод лазерного разделения изотопов и лазерное разделение изотопов по методу атомарных паров), химический обмен и ионный обмен. Поэтому правительства должны проводить оценку этих процессов в каждом отдельном случае для того, чтобы соответствующим образом применять изложенные в разделе 5 меры контроля к использованию стабильных изотопов.

Предметы оборудования, на которые, как считается, распространяется значение фразы «оборудование, кроме аналитических приборов, специально предназначенное или подготовленное» для разделения изотопов урана, включают в себя:

5.1. Газовые центрифуги и узлы и компоненты, специально предназначенные или подготовленные для использования в газовых центрифугах

ВВОДНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Газовая центрифуга обычно состоит из тонкостенного цилиндра диаметром от 75 мм до 650 мм с вертикальной центральной осью, который помещен в вакуум и вращается с высокой окружной скоростью

порядка 300 м/с или более. Для достижения большой скорости конструкционные материалы вращающихся компонентов должны иметь высокое значение отношения прочности к плотности, а роторная сборка и, следовательно, отдельные ее компоненты должны изготавляться с высокой степенью точности, чтобы разбаланс был минимальным. В отличие от других центрифуг газовая центрифуга для обогащения урана имеет внутри роторной камеры вращающуюся перегородку или перегородки в форме диска и неподвижную систему подачи и отвода газообразного гексафторида урана (UF_6), состоящую по меньшей мере из трех отдельных каналов, два из которых соединены с лопатками, отходящими от оси ротора к периферийной части роторной камеры. В вакууме находится также ряд важных невращающихся элементов, которые, хотя и имеют особую конструкцию, не сложны в изготовлении и не изготавливаются из уникальных материалов. Центрифужная установка, однако, требует большого числа этих компонентов, так что их количество может служить важным индикатором конечного использования.

5.1.1. Вращающиеся компоненты

a) Полные роторные сборки:

Тонкостенные цилиндры или ряд соединенных между собой тонкостенных цилиндров, изготовленных из одного или более материалов с высоким значением отношения прочности к плотности, указанных в ПОЯСНИТЕЛЬНОМ ЗАМЕЧАНИИ к настоящему разделу. Соединение цилиндров между собой осуществляется при помощи гибких сильфонов или колец, описанных в части 5.1.1.с) ниже. Собранный ротор имеет внутреннюю перегородку или перегородки и концевые узлы, описанные в частях 5.1.1.(д) и (е) ниже. Однако полная сборка может быть поставлена заказчику в частично собранном виде.

b) Роторные трубы:

Специально предназначенные или подготовленные тонкостенные цилиндры с толщиной стенки 12 мм или менее, диаметром от 75 мм до 650 мм, изготовленные из одного или более материалов, имеющих высокое значение отношения прочности к плотности, указанных в ПОЯСНИТЕЛЬНОМ ЗАМЕЧАНИИ к настоящему разделу.

c) Кольца или сильфоны:

Компоненты, специально предназначенные или подготовленные для создания местной опоры для роторной трубы или соединения ряда роторных труб. Сильфоны представляют собой короткие цилиндры с толщиной стенки 3 мм или менее, диаметром от 75 мм до 650 мм, имеющих один гофр и изготовленные из одного из материалов, имеющих высокое значение отношения прочности к плотности, указанных в ПОЯСНИТЕЛЬНОМ ЗАМЕЧАНИИ к настоящему разделу.

d) Перегородки:

Компоненты в форме диска диаметром от 75 мм до 650 мм, специально предназначенные или подготовленные для установки внутри роторной трубы центрифуги с целью изолировать выпускную камеру от главной разделительной

камеры и в некоторых случаях для улучшения циркуляции газа UF₆ внутри главной разделительной камеры роторной трубы и изготовленные из одного из материалов, имеющих высокое значение отношения прочности к плотности, указанных в ПОЯСНИТЕЛЬНОМ ЗАМЕЧАНИИ к настоящему разделу.

е) Верхние/нижние крышки:

Компоненты в форме диска диаметром от 75 мм до 650 мм, специально предназначенные или подготовленные таким образом, чтобы точно соответствовать диаметру концов роторной трубы и благодаря этому удерживать UF₆ внутри ее. Эти компоненты используются для того, чтобы поддерживать, удерживать или содержать в себе как составную часть элементы верхнего подшипника (верхняя крышка) или служить в качестве несущей части вращающихся элементов электродвигателя и элементов нижнего подшипника (нижняя крышка), и изготавливаются из одного из материалов, имеющих высокое значение отношения прочности к плотности, указанных в ПОЯСНИТЕЛЬНОМ ЗАМЕЧАНИИ к настоящему разделу.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Материалы, используемые для вращающихся компонентов центрифуг, включают следующее:

- а) мартенситностареющие стали, имеющие максимальный предел прочности на растяжение 1,95 ГПа или более;
- б) алюминиевые сплавы, имеющие максимальный предел прочности на растяжение 0,46 ГПа или более;
- с) волокнистые (нитеподобные) материалы, пригодные для использования в композитных структурах и имеющие значения удельного модуля упругости 18×10^6 м или более и максимального удельного предела прочности на растяжение $7,62 \times 10^6$ м или более («удельный модуль упругости» — это модуль Юнга в Н/м², деленный на удельный вес в Н/м³; «максимальный удельный предел прочности на растяжение» — это максимальный предел прочности на растяжение в Н/м², деленный на удельный вес в Н/м³).

5.1.2. Статические компоненты

а) Подшипники с магнитной подвеской:

1. Специально предназначенные или подготовленные подшипниковые узлы, состоящие из кольцевого магнита, подвешенного в обойме, содержащей демптирующую среду. Обойма изготавливается из стойкого к UF₆ материала (см. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ к разделу 5.2.). Магнит соединяется с полюсным наконечником или вторым магнитом, установленным на верхней крышке, описанной в разделе 5.1.1. е). Магнит может иметь форму кольца с соотношением между внешним и внутренним диаметрами, меньшим или равным 1,6:1. Магнит может иметь форму, обеспечивающую начальную проницаемость 0,15 Гн/м или более, или остаточную намагниченность 98,5%

или более, или произведение индукции на максимальную напряженность поля более 80 кДж/м³. Кроме обычных свойств материала, необходимым предварительным условием является ограничение очень малыми допусками (менее 0,1 мм), отклонения магнитных осей от геометрических осей или обеспечение особой гомогенности материала магнита.

2. Активные магнитные подшипники, специально предназначенные или подготовленные для использования с газовыми центрифугами.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Эти подшипники обычно имеют следующие характеристики:

- они предназначены для удержания в центральном положении ротора, вращающегося со скоростью 600 Гц или более;
- они связаны с надежным источником электропитания и/или с источником бесперебойного питания (ИБП), обеспечивающим работу в течение более одного часа.

b) Подшипники/демпферы:

Специально предназначенные или подготовленные подшипники, содержащие узел ось/уплотнительное кольцо, смонтированный на демпфере. Ось обычно представляет собой вал из закаленной стали с одним концом в форме полусферы, и со средствами подсоединения к нижней крышке, описанной в разделе 5.1.1. e), на другом. Вал, однако, может быть соединен с гидродинамическим подшипником. Кольцо имеет форму таблетки с полусферическим углублением на одной поверхности. Эти компоненты часто поставляются отдельно от демпфера.

c) Молекулярные насосы:

Специально предназначенные или подготовленные цилиндры с выточенными или выдавленными внутри спиральными канавками и с вы сверленными внутри отверстиями. Типовыми размерами являются следующие: внутренний диаметр от 75 мм до 650 мм, толщина стенки 10 мм или более, с длиной, равной диаметру или больше. Канавки обычно имеют прямоугольное поперечное сечение и глубину 2 мм или более.

d) Статоры двигателей:

Специально предназначенные или подготовленные статоры кольцевой формы для высокоскоростных многофазных гистерезисных (или реактивных) электродвигателей переменного тока для синхронной работы в условиях вакуума на частоте 600 Гц или более и мощности 40 ВА или более. Статоры могут состоять из многофазных обмоток на многослойном железном сердечнике с низкими потерями, составленном из тонких пластин, обычно толщиной 2,0 мм или менее.

e) Корпуса/приемники центрифуги

Компоненты, специально предназначенные или подготовленные для размещения в них сборки роторной трубы газовой центрифуги. Корпус состоит из жесткого цилиндра с толщиной стенки до 30 мм с прецизионно

обработанными концами для установки подшипников и с одним или несколькими фланцами для монтажа. Обработанные концы параллельны друг другу и перпендикулярны продольной оси цилиндра в пределах $0,05^\circ$ или менее. Корпус может также представлять собой конструкцию ячеистого типа для размещения в нем нескольких полных роторных сборок.

f) Ловушки:

Специально предназначенные или подготовленные трубы для извлечения газа UF_6 из роторной трубы по методу трубки Пито (т.е. с отверстием, направленным на круговой поток газа в роторной трубе, к примеру, посредством изгиба конца радиально расположенной трубы), которые можно прикрепить к центральной системе извлечения газа.

5.2. Специально предназначенные или подготовленные вспомогательные системы, оборудование и компоненты для использования на газоцентрифужной установке по обогащению

ВВОДНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Вспомогательные системы, оборудование и компоненты газоцентрифужной установки по обогащению представляют собой системы установки, необходимые для подачи UF_6 в центрифуги, для связи отдельных центрифуг между собой с целью образования каскадов (или ступеней), чтобы достичь более высокого обогащения и извлечь «продукт» и «хвосты» UF_6 из центрифуг, а также оборудование, необходимое для приведения в действие центрифуг или для управления установкой.

Обычно UF_6 испаряется из твердых веществ, помещенных внутри подогреваемых автоклавов, и подается в газообразной форме к центрифугам через систему коллекторных трубопроводов каскада. «Продукт» и «хвосты» UF_6 , поступающие из центрифуг в виде газообразных потоков, также проходят через систему коллекторных трубопроводов каскада к холодным ловушкам (работающим при температуре около 203 К ($-70^\circ C$)), где они конденсируются и затем помещаются в соответствующие контейнеры для транспортировки или хранения. Так как установка по обогащению состоит из многих тысяч центрифуг, собранных в каскады, создаются многокилометровые коллекторные трубопроводы каскадов с тысячами сварных швов, причем схема основной части их соединений многократно повторяется. Оборудование, компоненты и системы трубопроводов изготавливаются с соблюдением высоких требований к вакуум-плотности и чистоте обработки.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Некоторые из перечисленных предметов оборудования вступают в непосредственный контакт с технологическим газом UF_6 или непосредственно управляют работой центрифуг и прохождением газа от центрифуги к центрифуге и из каскада в каскад. Коррозионностойкие к UF_6 материалы включают медь, медные сплавы, нержавеющую сталь,

алюминий, оксид алюминия, алюминиевые сплавы, никель или сплавы, содержащие 60% и более никеля, и фторированные углеводородные полимеры.

5.2.1. Системы подачи/системы отвода «продукта» и «хвостов»

Специально предназначенные или подготовленные технологические системы или оборудование для обогатительных установок, изготовленные или защищенные покрытием из коррозионностойких к UF₆ материалов, включающие:

- a) питающие автоклавы, печи или системы, используемые для подачи UF₆ для процесса обогащения;
- b) десублиматоры, холодные ловушки или насосы, используемые для выведения нагретого UF₆ из процесса обогащения для последующей передачи;
- c) станции отверждения или ожигания, используемые для выведения UF₆ из процесса обогащения путем сжатия и перевода UF₆ в жидкую или твердую форму;
- d) станции «продукта» или «хвостов», используемые для перемещения UF₆ в контейнеры.

5.2.2. Машины системы коллекторных трубопроводов

Специально предназначенные или подготовленные системы трубопроводов и коллекторов для удержания UF₆ внутри центрифужных каскадов. Эта сеть трубопроводов обычно представляет собой систему с «тройным» коллектором, и каждая центрифуга соединена с каждым из коллекторов. Следовательно, схема основной части их соединения многократно повторяется. Она полностью изготавливается или защищается покрытием из стойких к UF₆ материалов (см. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ к настоящему разделу) с соблюдением высоких требований к вакуум-плотности и чистоте обработки.

5.2.3. Специальные стопорные и регулирующие клапаны

- a) Стопорные клапаны, специально предназначенные или подготовленные для работы на газообразных потоках подаваемой массы, «продукта» или «хвостов» UF₆ на отдельной газовой центрифуге.
- b) Ручные или автоматические стопорные и регулирующие клапаны с сильфонным уплотнением, изготовленные или защищенные покрытием из коррозионностойких к UF₆ материалов, внутренним диаметром от 10 до 160 мм, специально предназначенные или подготовленные для использования в основных и вспомогательных системах газоцентрифужных установок по обогащению.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Типичные специально предназначенные или подготовленные клапаны включают клапаны с сильфонным уплотнением, быстродействующие запорные клапаны, быстродействующие клапаны и т. д.

5.2.4. Массспектрометры/источники ионов для UF₆

Специально предназначенные или подготовленные масс-спектрометры, способные производить прямой отбор проб из газовых потоков UF₆ и обладающие полным набором следующих характеристик:

1. обеспечивают измерение значений массовых чисел атомов, равных 320 и более, и имеют разрешающую способность лучше, чем 1 x 320;
2. источники ионов сконструированы или защищены покрытием из никелевых, медно-никелевых сплавов с весовым содержанием никеля 60% или более, или хромоникелевых сплавов;
3. содержат ионизационные источники с бомбардировкой электронами;
4. содержат коллекторную систему, пригодную для изотопного анализа.

5.2.5. Преобразователи частоты

Преобразователи частоты (также известные как конверторы или инверторы), специально предназначенные или подготовленные для питания статоров двигателей, определенных в подпункте 5.1.2. d), или части, компоненты и подсборки таких преобразователей частоты, имеющие обе следующие характеристики:

1. многофазный частотный выход в 600 Гц или более;
2. высокая стабильность (со стабилизацией частоты лучше 0,2%).

5.3. Специально предназначенные или подготовленные сборки и компоненты для использования при газодиффузионном обогащении

ВВОДНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

При газодиффузионном методе разделения изотопов урана основной технологической сборкой является специальный пористый газодиффузионный барьер, теплообменник для охлаждения газа (который нагревается в процессе сжатия), уплотнительные клапаны и регулирующие клапаны, а также трубопроводы. Поскольку в газодиффузионной технологии используется UF₆, все оборудование, трубопроводы и поверхности измерительных приборов (которые вступают в контакт с газом) должны изготавливаться из материалов, сохраняющих стабильность при контакте с UF₆. Газодиффузионная установка состоит из ряда таких сборок, так что их количество может быть важным показателем конечного назначения.

5.3.1. Газодиффузионные барьеры и материалы для них

- a) Специально предназначенные или подготовленные тонкие, пористые фильтры с размером пор 10-100 нм, толщиной 5 мм или меньше, а для трубчатых форм диаметром 25 мм или меньше, изготовленные из металлических, полимерных или керамических материалов, коррозионностойких к UF₆ (см. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ к разделу 5.4).

b) Специально подготовленные соединения или порошки для изготовления таких фильтров. Такие соединения и порошки включают никель или сплавы, имеющие весовое содержание 60% или более никеля, оксид алюминия или стойкие к UF₆ полностью фторированные углеводородные полимеры с чистотой 99,9% по весу или более, размером частиц менее 10 мкм и высокой однородностью частиц по крупности, которые специально подготовлены для изготовления газодиффузионных барьеров.

5.3.2. Камеры диффузоров

Специально предназначенные или подготовленные герметичные сосуды для помещения в них газодиффузионных барьеров, изготовленные или защищенные покрытием из стойких к UF₆ материалов (см. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ к разделу 5.4).

5.3.3. Компрессоры и газодувки

Специально предназначенные или подготовленные компрессоры или газодувки с производительностью на всосе 1 м³ в минуту или более UF₆, давлением на выходе до 500 кПа и предназначенные для долговременной эксплуатации в среде UF₆, а также отдельные сборки таких компрессоров и газодувок. Эти компрессоры и газодувки имеют перепад давления 10:1 или менее и изготавливаются или защищаются покрытием из стойких к UF₆ материалов (см. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ к разделу 5.4).

5.3.4. Уплотнения вращающихся валов

Специально предназначенные или подготовленные вакуумные уплотнения, установленные на стороне подачи и на стороне выхода для уплотнения вала, соединяющего ротор компрессора или газодувки с приводным двигателем, с тем чтобы обеспечить надежную герметизацию, предотвращающую натекание воздуха во внутреннюю камеру компрессора или газодувки, которая наполнена UF₆. Такие уплотнения обычно проектируются на скорость натекания буферного газа менее 1000 см³ в минуту.

5.3.5. Теплообменники для охлаждения UF₆

Специально предназначенные или подготовленные теплообменники, изготовленные или защищенные покрытием из стойких к UF₆ материалов (см. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ к разделу 5.4) и рассчитанные на скорость изменения давления, определяющую утечку, менее 10 Па/ч при перепаде давления 100 кПа.

5.4. Специально предназначенные или подготовленные вспомогательные системы, оборудование и компоненты для использования при газодиффузионном обогащении

ВВОДНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Вспомогательные системы, оборудование и компоненты для газодиффузионных установок по обогащению представляют собой системы установки, необходимые для подачи UF₆ в газодиффузионную

сборку, для связи отдельных сборок между собой и образования каскадов (или ступеней) с целью постепенного достижения более высокого обогащения и извлечения «продукта» и «хвостов» UF₆ из диффузионных каскадов. Ввиду высоконерционных характеристик диффузионных каскадов любое прерывание их работы, особенно их остановка, приводят к серьезным последствиям. Следовательно, на газодиффузионной установке важное значение имеют строгое и постоянное поддержание вакуума во всех технологических системах, автоматическая защита от аварий и точное автоматическое регулирование потока газа. Все это приводит к необходимости оснащения установки большим количеством специальных измерительных, регулирующих и управляющих систем.

Обычно UF₆ испаряется из цилиндров, помещенных внутри автоклавов, и подается в газообразной форме к входным точкам через систему коллекторных трубопроводов каскада. «Продукт» и «хвосты» UF₆, поступающие из выходных точек в виде газообразных потоков, проходят через систему коллекторных трубопроводов каскада либо к холодным ловушкам, либо к компрессорным станциям, где газообразный поток UF₆ сжижается и затем помещается в соответствующие контейнеры для транспортировки или хранения. Поскольку газодиффузионная установка по обогащению имеет большое количество газодиффузионных сборок, собранных в каскады, создаются многокилометровые коллекторные трубопроводы каскадов с тысячами сварных швов, причем схема основной части их соединений многократно повторяется. Оборудование, компоненты и системы трубопроводов изготавляются с соблюдением высоких требований к вакуум-плотности и чистоте обработки.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Перечисленные ниже предметы оборудования вступают в непосредственный контакт с технологическим газом UF₆ либо непосредственно регулируют поток в пределах каскада. Коррозионностойкие к UF₆ материалы включают медь, медные сплавы, нержавеющую сталь, алюминий, оксид алюминия, алюминиевые сплавы, никель или сплавы, содержащие 60% и более никеля, и фторированные углеводородные полимеры.

5.4.1. Системы подачи/системы отвода «продукта» и «хвостов»

Специально предназначенные или подготовленные технологические системы или оборудование для обогатительных установок, изготовленные или защищенные покрытием из коррозионностойких к UF₆ материалов, включающие:

- a) питающие автоклавы, печи или системы, используемые для подачи UF₆ для процесса обогащения;
- b) десублиматоры, холодные ловушки или насосы, используемые для выведения нагретого UF₆ из процесса обогащения для последующей передачи;

- c) станции отверждения или ожигания, используемые для выведения UF₆ из процесса обогащения путем сжатия и перевода UF₆ в жидкую или твердую форму;
- d) станции «продукта» или «хвостов», используемые для перемещения UF₆ в контейнеры.

5.4.2. Системы коллекторных трубопроводов

Специально предназначенные или подготовленные системы трубопроводов и системы коллекторов для удержания UF₆ внутри газодиффузионных каскадов.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Эта сеть трубопроводов обычно представляет собой систему с «двойным» коллектором, где каждая ячейка соединена с каждым из коллекторов.

5.4.3. Вакуумные системы

- a) Специально предназначенные или подготовленные крупные вакуумные магистрали, вакуумные коллекторы и вакуумные насосы производительностью 5 м³ в минуту или более.
- b) Вакуумные насосы, специально предназначенные для работы в содержащих UF₆ газовых средах и изготовленные или защищенные покрытием из коррозионностойких к UF₆ материалов (см. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ к настоящему разделу). Эти насосы могут быть как роторными, так и поршневыми, могут иметь поршневые уплотнения и уплотнения из фторопласта, а также в них могут присутствовать специальные рабочие жидкости.

5.4.4. Специальные стопорные и регулирующие клапаны

Специально предназначенные или подготовленные ручные или автоматические стопорные и регулирующие клапаны с сильфонным уплотнением, изготовленные или защищенные покрытием из коррозионностойких к UF₆ материалов (см. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ к настоящему разделу), для установки в основных и вспомогательных системах газодиффузионных установок по обогащению.

5.4.5. Масс-спектрометры/источники ионов для UF₆

Специально предназначенные или подготовленные масс-спектрометры, способные производить прямой отбор проб подаваемой массы из газовых потоков UF₆ и обладающие полным набором следующих характеристик:

1. обеспечивают измерение значений массовых чисел атомов, равных 320 и более, и имеют разрешающую способность лучше, чем 1 x 320;
2. источники ионов сконструированы или защищены покрытием из никелевых, медно-никелевых сплавов с весовым содержанием никеля 60% или более, или хромоникелевых сплавов;

3. содержат ионизационные источники с бомбардировкой электронами;
4. содержат коллекторную систему, пригодную для изотопного анализа.

5.5. Специально предназначенные или подготовленные системы, оборудование и компоненты для использования на установках аэродинамического обогащения

ВВОДНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

В процессах аэродинамического обогащения смесь газообразного UF₆ и легкого газа (водород или гелий) сжимается и затем пропускается через разделяющие элементы, в которых изотопное разделение завершается посредством получения больших центробежных сил по геометрии криволинейной стенки. Успешно разработаны два процесса этого типа: процесс соплового разделения и процесс вихревой трубы. Для обоих процессов основными компонентами каскада разделения являются цилиндрические корпуса, в которых размещены специальные разделятельные элементы (сопла или вихревые трубы), газовые компрессоры и теплообменники для удаления образующегося при сжатии тепла. Для аэродинамических установок требуется целый ряд таких каскадов, так что их количество может служить важным указателем конечного использования. Поскольку в аэродинамическом процессе используется UF₆, поверхности всего оборудования, трубопроводов и измерительных приборов (которые вступают в контакт с газом) должны изготавливаться или защищаться покрытием из материалов, сохраняющих устойчивость при контакте с UF₆.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Перечисленные в настоящем разделе элементы вступают в непосредственный контакт с технологическим газом UF₆ либо непосредственно регулируют поток в пределах каскада. Все поверхности, которые вступают в контакт с технологическим газом, целиком изготавливаются из стойких к UF₆ материалов, или защищены покрытием из таких материалов. Для целей раздела, относящегося к элементам аэродинамического обогащения, коррозиестойкие к UF₆ материалы, включают медь, медные сплавы, нержавеющую сталь, алюминий, оксид алюминия, алюминиевые сплавы, никель или сплавы, имеющие весовое содержание никеля 60% или более, а также фторированные углеводородные полимеры.

5.5.1. Разделительные сопла

Специально предназначенные или подготовленные разделительные сопла и их сборки. Разделительные сопла состоят из щелевидных изогнутых каналов с радиусом изгиба менее 1 мм, коррозиестойких к UF₆, и имеющих внутреннюю режущую кромку, которая разделяет протекающий через сопло газ на две фракции.

5.5.2. Вихревые трубки

Специально предназначенные или подготовленные вихревые трубы и их сборки. Вихревые трубы имеют цилиндрическую или конусовидную форму, изготовлены из коррозиестойких к UF₆ материалов или защищены покрытием из таких материалов и имеют один или несколько тангенциальных вводов. Трубы могут быть оснащены отводами соплового типа на одном или на обоих концах.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Питательный газ поступает в вихревую трубку по касательной с одного конца или через закручивающие лопатки или через многочисленные тангенциальные входные отверстия вдоль трубы.

5.5.3. Компрессоры и газодувки

Специально предназначенные или подготовленные компрессоры или газодувки, изготовленные из материалов, коррозиестойких к смеси UF₆/несущего газа (водород или гелий).

5.5.4. Уплотнения вращающихся валов

Специально предназначенные или подготовленные уплотнения вращающихся валов, установленные на стороне подачи и на стороне выхода для уплотнения вала, соединяющего ротор компрессора или ротор газодувки, как определено в пункте 5.5.3. выше, с приводным двигателем, с тем чтобы обеспечить надежную герметизацию, предотвращающую выход технологического газа или натекание воздуха или уплотняющего газа во внутреннюю камеру компрессора или газодувки, которая заполнена смесью UF₆ и несущего газа.

5.5.5. Теплообменники для охлаждения газа

Специально предназначенные или подготовленные теплообменники, изготовленные из коррозиестойких к UF₆ материалов или защищенные покрытием из таких материалов.

5.5.6. Кожухи разделяющих элементов

Специально предназначенные или подготовленные кожухи разделяющих элементов, изготовленные из коррозиестойких к UF₆ материалов или защищенных покрытием из таких материалов, для помещения в них вихревых трубок или разделительных сопел.

5.5.7. Системы подачи/системы отвода «продукта» и «хвостов»

Специально предназначенные или подготовленные технологические системы или оборудование для обогатительных установок, изготовленные из коррозиестойких к UF₆ материалов или защищенных покрытием из таких материалов, включающие:

- a) питающие автоклавы, печи или системы, используемые для подачи UF₆ для процесса обогащения;

- b) десублиматоры (или холодные ловушки), используемые для выведения нагретого UF₆ из процесса обогащения для последующей передачи;
- c) станции отверждения или ожижения, используемые для выведения UF₆ из процесса обогащения путем сжатия и перевода UF₆ в жидкую или твердую форму;
- d) станции «продукта» или «хвостов», используемые для перемещения UF₆ в контейнеры.

5.5.8. Системы коллекторных трубопроводов

Специально предназначенные или подготовленные системы коллекторных трубопроводов, изготовленные из коррозиестойких к UF₆ материалов или защищенные покрытием из таких материалов, для удержания UF₆ внутри аэродинамических каскадов. Эта сеть трубопроводов обычно представляет собой систему с «двойным» коллектором, где каждый каскад или группа каскадов соединены с каждым из коллекторов.

5.5.9. Вакуумные системы и насосы

- a) Специально предназначенные или подготовленные вакуумные системы, состоящие из вакуумных магистралей, вакуумных коллекторов и вакуумных насосов, и предназначенные для работы в содержащих UF₆ газовых средах.
- b) Вакуумные насосы, специально предназначенные или подготовленные для работы в содержащих UF₆ газовых средах и изготовленные из коррозиестойких к UF₆ материалов или защищенных покрытием из таких материалов. В этих насосах могут использоваться фтористоуглеродные уплотнения и специальные рабочие жидкости.

5.5.10. Специальные стопорные и регулирующие клапаны

Специально предназначенные или подготовленные ручные или автоматические стопорные и регулирующие клапаны с сильфонным уплотнением, изготовленные или защищенные покрытием из коррозионностойких к UF₆ материалов, диаметром 40 мм или более, для установки в основных и вспомогательных системах установок аэродинамического обогащения.

5.5.11. Масс-спектрометры/источники ионов для UF₆

Специально предназначенные или подготовленные масс-спектрометры, способные производить прямой отбор проб из газовых потоков UF₆ и обладающие полным набором следующих характеристик:

1. обеспечивают измерение значений массовых чисел атомов, равных 320 и более, и имеют разрешающую способность лучше, чем 1 x 320;
2. источники ионов сконструированы или защищены покрытием из никелевых, медно-никелевых сплавов с весовым содержанием никеля 60% или более, или хромоникелевых сплавов;
3. содержат ионизационные источники с бомбардировкой электронами;
4. содержат коллекторную систему, пригодную для изотопного анализа.

5.5.12. Системы отделения UF₆ от несущего газа

Специально предназначенные или подготовленные технологические системы для отделения UF₆ от несущего газа (водорода или гелия).

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Эти системы предназначены для сокращения содержания UF₆ в несущем газе до одной части на миллион или менее и могут включать такое оборудование, как:

- a) криогенные теплообменники и криосепараторы, способные создавать температуры 153 К (-120° С) или менее,
- b) блоки криогенного охлаждения, способные создавать температуры 153 К (-120° С) или менее,
- c) блоки разделительных сопел или вихревых трубок для отделения UF₆ от несущего газа, или
- d) холодные ловушки UF₆, способные замораживать UF₆.

5.6. Специально предназначенные или подготовленные системы, оборудование и компоненты для использования на установках химического обмена или ионообменного обогащения

ВВОДНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Незначительное различие изотопов урана по массе приводит к небольшим изменениям в равновесиях химических реакций, которые могут использоваться в качестве основы для разделения изотопов. Успешно разработано два процесса: жидкостно-жидкостный химический обмен и твердо-жидкостный ионный обмен.

В процессе жидкостно-жидкостного химического обмена в противотоке происходит взаимодействие несмешивающихся жидких фаз (водных или органических), что приводит к эффекту каскадирования тысяч стадий разделения. Водная фаза состоит из хлорида урана в растворе соляной кислоты; органическая фаза состоит из экстрагента, содержащего хлорид урана в органическом растворителе. Контактными фильтрами в разделительном каскаде могут являться жидкостно-жидкостные обменные колонны (такие, как импульсные колонны с сетчатыми тарелками) или жидкостные центрифужные контактные фильтры. На обоих концах разделительного каскада в целях обеспечения рефлюкса на каждом конце необходимы химические превращения (окисление и восстановление). Главная задача конструкции состоит в том, чтобы не допустить загрязнения технологических потоков некоторыми ионами металлов. В связи с этим используются пластиковые, покрытые пластиком (включая применение фторированных углеводородных полимеров) и/или покрытые стеклом колонны и трубопроводы.

В твердо-жидкостном ионообменном процессе обогащение достигается посредством адсорбции/десорбции урана на специальной, очень быстро действующей ионообменной смоле или адсорбенте. Раствор урана в

соляной кислоте и другие химические реагенты пропускаются через цилиндрические обогатительные колонны, содержащие уплотненные слои адсорбента. Для поддержания непрерывности процесса необходима система рефлюкса в целях высвобождения урана из адсорбента обратно в жидкий поток, с тем чтобы можно было собрать «продукт» и «хвосты». Это достигается путем использования подходящих химических реагентов восстановления/окисления, которые полностью регенерируются в раздельных внешних петлях и которые могут частично регенерироваться в самих изотопных разделительных колоннах. Присутствие в процессе горячих концентрированных растворов соляной кислоты требует, чтобы оборудование было изготовлено из специальных коррозиестойких материалов или защищено покрытием из таких материалов.

5.6.1. Жидкостно-жидкостные обменные колонны (химический обмен)

Противоточные жидкостно-жидкостные обменные колонны, имеющие механический силовой ввод, специально предназначенные или подготовленные для обогащения урана с использованием процесса химического обмена. Для коррозионной устойчивости к концентрированным растворам соляной кислоты эти колонны и их внутренние компоненты обычно изготавливаются из подходящих пластиковых материалов (таких, как фторированные углеводородные полимеры) или стекла или защищены покрытием из таких материалов. Колонны спроектированы на короткое (30 секунд или менее) время прохождения в каскаде.

5.6.2. Центрифужные жидкостно-жидкостные контактные фильтры (химический обмен)

Центрифужные жидкостно-жидкостные контактные фильтры, специально предназначенные или подготовленные для обогащения урана с использованием процесса химического обмена. В таких контактных фильтрах используется вращение для получения органических и жидких потоков, а затем центробежная сила для разделения фаз. Для коррозионной стойкости к концентрированным растворам соляной кислоты контактные фильтры изготавливаются из соответствующих пластиковых материалов (таких, как фторированные углеводородные полимеры) или покрываются ими или стеклом. Центрифужные контактные фильтры спроектированы на короткое (30 секунд или менее) время прохождения в каскаде.

5.6.3. Системы и оборудование для восстановления урана (химический обмен)

- a) Специально предназначенные или подготовленные ячейки электрохимического восстановления для восстановления урана из одного валентного состояния в другое для обогащения урана с использованием процесса химического обмена. Материалы ячеек, находящиеся в контакте с технологическими растворами, должны быть коррозиестойкими к концентрированным растворам соляной кислоты.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Катодный отсек ячейки должен быть спроектирован таким образом, чтобы предотвратить повторное окисление урана до более высокого валентного состояния. Для удержания урана в катодном отсеке ячейка может иметь непроницаемую диафрагменную мембрану, изготовленную из специального катионно-обменного материала. Катод состоит из соответствующего твердого проводника, такого, как графит.

- b) Специально предназначенные или подготовленные системы для извлечения U^{+4} из органического потока, регулирования концентрации кислоты и для заполнения ячеек электрохимического восстановления на производственном выходе каскада.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Эти системы состоят из оборудования экстракции растворителем для отгонки U^{+4} из органического потока в жидкий раствор, оборудования выпаривания и/или другого оборудования для достижения регулировки и контроля водородного показателя, и насосов или других устройств переноса для заполнения ячеек электрохимического восстановления. Основная задача конструкции состоит в том, чтобы избежать загрязнения потока жидкости ионами некоторых металлов. Следовательно, те части оборудования системы, которые находятся в контакте с технологическим потоком, изготавливаются из соответствующих материалов (таких, как стекло, фторированные углеводородные полимеры, сульфат полифенила, сульфон полиэфира и пропитанный смолой графит), или защищены покрытием из таких материалов.

5.6.4. Системы подготовки питания (химический обмен)

Специально предназначенные или подготовленные системы для производства питательных растворов хлорида урана высокой чистоты для установок по разделению изотопов урана методом химического обмена.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Эти системы состоят из оборудования для растворения, экстракции растворителем и/или ионообменного оборудования для очистки, а также электролитических ячеек для восстановления U^{+6} или U^{+4} в U^{+3} . В этих системах производятся растворы хлорида урана, в которых содержится лишь несколько частей на миллион металлических включений, таких, как хром, железо, ванадий, молибден и других двухвалентных их катионов или катионов с большей валентностью. Конструкционные материалы для элементов системы, в которой обрабатывается U^{+3} высокой чистоты, включают стекло, фторированные углеводородные полимеры, графит, покрытый поливинил-сульфатным или полиэфир-сульфонным пластиком и пропитанный смолой.

5.6.5. Системы окисления урана (химический обмен)

Специально предназначенные или подготовленные системы для окисления U^{+3} в U^{+4} для возвращения в каскад разделения изотопов урана в процессе обогащения методом химического обмена.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Эти системы могут включать такие элементы, как:

- a) оборудование для контактирования хлора и кислорода с водными эфлюентами из оборудования разделения изотопов и экстракции образовавшегося U^{+4} в обедненный органический поток, возвращающийся из производственного выхода каскада;
- b) оборудование, которое отделяет воду от соляной кислоты, чтобы вода и концентрированная соляная кислота могли бы быть вновь введены в процесс в нужных местах.

5.6.6. Быстро реагирующие ионообменные смолы/адсорбенты (ионный обмен)

Быстро реагирующие ионообменные смолы или адсорбенты, специально предназначенные или подготовленные для обогащения урана с использованием процесса ионного обмена, включая пористые смолы макросетчатой структуры и/или мембранные структуры, в которых активные группы химического обмена ограничены покрытием на поверхности неактивной пористой вспомогательной структуры, и другие композитные структуры в любой приемлемой форме, включая частицы волокон. Эти ионообменные смолы/адсорбенты имеют диаметры 0,2 мм или менее и должны быть химически стойкими по отношению к растворам концентрированной соляной кислоты, а также достаточно прочны физически, с тем чтобы их свойства не ухудшались в обменных колоннах. Смолы/адсорбенты специально предназначены для получения кинетики очень быстрого обмена изотопов урана (длительность полуобмена менее 10 секунд) и обладают возможностью работать при температуре в диапазоне от 373 К (100°C) до 473 К (200°C).

5.6.7. Ионообменные колонны (ионный обмен)

Цилиндрические колонны диаметром более 1000 мм для удержания и поддержания заполненных слоев ионообменных смол/адсорбентов, специально предназначенные или подготовленные для обогащения урана с использованием ионообменного процесса. Эти колонны изготовлены из материалов (таких, как титан или фторированные углеводородные полимеры), стойких к коррозии, вызываемой растворами концентрированной соляной кислоты, или защищены покрытием из таких материалов и способны работать при температуре в диапазоне от 373 К (100°C) до 473 К (200°C) и давлениях выше 0,7 МПа.

5.6.8. Ионообменные системы рефлюкса (ионный обмен)

- a) Специально предназначенные или подготовленные системы химического или электрохимического восстановления для регенерации реагента химического восстановления, используемого в каскадах ионообменного обогащения урана.

- b) Специально предназначенные или подготовленные системы химического или электрохимического окисления для регенерации реагента (реагентов) химического окисления, используемого в каскадах ионообменного обогащения урана.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

В процессе ионообменного обогащения в качестве восстановливающего катиона может использоваться, например, трехвалентный титан (Ti^{+3}), и в этом случае восстановительная система будет вырабатывать Ti^{+3} посредством восстановления Ti^{+4} .

В процессе в качестве окислителя может использоваться, например, трехвалентное железо (Fe^{+3}), и в этом случае система окисления будет вырабатывать Fe^{+3} посредством окисления Fe^{+2} .

5.7. Специально предназначенные или подготовленные системы, оборудование и компоненты для использования в лазерных обогатительных установках

ВВОДНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Существующие системы для обогатительных процессов с использованием лазеров делятся на две категории: те, в которых рабочей средой являются пары атомарного урана, и те, в которых рабочей средой являются пары уранового соединения, иногда смешанные с другим газом или газами. Общими названиями для таких процессов являются:

- первая категория — лазерное разделение изотопов по методу атомарных паров;
- вторая категория — молекулярный метод лазерного разделения изотопов, включающий химическую реакцию посредством избирательной по изотопам лазерной активации.

Системы, оборудование и компоненты для установок лазерного обогащения включают:

- a) устройства для подачи паров металлического урана (для избирательной фотоионизации) или устройства для подачи паров уранового соединения (для избирательной фотодиссоциации или избирательного возбуждения/активации);
- b) устройства для сбора обогащенного и обедненного металлического урана в качестве «продукта» и «хвостов» в первой категории и устройства для сбора обогащенных и обедненных соединений урана в качестве «продукта» и «хвостов» во второй категории;
- c) рабочие лазерные системы для избирательного возбуждения изотопов урана-235;

d) оборудование для подготовки подачи и конверсии продукта. Вследствие сложности спектроскопии атомов и соединений урана может потребоваться использование любой из ряда имеющихся лазерных и лазерно-оптических технологий.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Многие из компонентов, перечисленных в этом разделе, вступают в непосредственный контакт с парами или расплавом металлического урана, или с технологическим газом, состоящим из UF₆ или смеси из UF₆ и других газов. Все поверхности, которые вступают в непосредственный контакт с ураном или UF₆, полностью изготовлены из коррозионностойких материалов или защищены покрытием из таких материалов. Для целей раздела, относящегося к компонентам оборудования для лазерного обогащения, материалы, стойкие к коррозии, вызываемой парами или жидкостями, содержащими металлический уран или урановые сплавы, включают покрытый оксидом иттрия графит и tantal; и материалы, стойкие к коррозии, вызываемой UF₆, включают медь, медные сплавы, нержавеющую сталь, алюминий, оксид алюминия, алюминиевые сплавы, никель или сплавы, содержащие 60% или более никеля по весу, и фторированные углеводородные полимеры.

5.7.1. Системы выпаривания урана (методы атомарных паров)

Специально предназначенные или подготовленные системы выпаривания металлического урана для использования в лазерном обогащении.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Эти системы могут быть оборудованы электронными пушками, и они рассчитаны на подведение к мишени достаточной мощности (1 кВт или более) для генерации пара металлического урана в объемах, необходимых для лазерного обогащения.

5.7.2. Системы для обработки жидкого или парообразного металлического урана (методы атомарных паров)

Специально предназначенные или подготовленные системы для обработки расплавленного урана, расплавленных урановых сплавов или паров металлического урана для использования в лазерном обогащении или специально предназначенные или подготовленные для этого компоненты.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Системы для обработки жидкокометаллического урана могут состоять из тиглей и охлаждающего оборудования для тиглей. Тигли и другие компоненты этой системы, которые вступают в контакт с расплавленным ураном, расплавленными урановыми сплавами или парами металлического урана, изготовлены из коррозионностойких и термостойких материалов или защищены покрытием из таких материалов. Приемлемые материалы включают tantal, покрытый оксидом иттрия графит, графит, покрытый окислами других редкоземельных элементов или их смесями.

5.7.3. Агрегаты для сбора «продукта» и «хвостов» металлического урана (методы атомарных паров)

Специально предназначенные или подготовленные агрегаты для сбора «продукта» и «хвостов» металлического урана в жидкой или твердой форме.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Компоненты этих агрегатов изготовлены из материалов, стойких к нагреву и коррозии, вызываемой парами металлического урана или жидкостью, или защищены покрытием из таких материалов (таких, как покрытый оксидом иттрия графит или tantal) и могут включать в себя трубопроводы, клапаны, штуцера, «желобы», вводы, теплообменники и коллекторные пластины для магнитного, электростатического или других методов разделения.

5.7.4. Кожухи разделительного модуля (методы атомарных паров)

Специально предназначенные или подготовленные цилиндрические или прямоугольные камеры для помещения в них источника паров металлического урана, электронно-лучевой пушки и коллекторов «продукта» и «хвостов».

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Эти кожухи имеют множество входных отверстий для подачи электропитания и воды, окна для лазерных пучков, соединений вакуумных насосов, а также для диагностики и контроля контрольно-измерительных приборов. Они имеют приспособления для открытия и закрытия, чтобы обеспечить обслуживание внутренних компонентов.

5.7.5. Сверхзвуковые расширительные сопла (молекулярные методы)

Специально предназначенные или подготовленные сверхзвуковые расширительные сопла для охлаждения смесей UF₆ и несущего газа до 150 К (-123° С) или ниже и коррозионностойкие к UF₆.

5.7.6. Коллекторы «продукта» или «хвостов» (молекулярные методы)

Специально предназначенные или подготовленные компоненты или устройства для сбора уранового «продукта» или урановых «хвостов» после облучения лазером.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

При одном из молекулярных методов лазерного разделения изотопов коллекторы продукта служат для сбора твердой массы обогащенного пентафторида урана (UF₅). Коллекторы продукта могут состоять из фильтра, коллекторов ударного или циклонного типа или их сочетаний и должны быть коррозионностойкими к среде UF₅/UF₆.

5.7.7. Компрессоры UF₆/несущего газа (молекулярные методы)

Специально предназначенные или подготовленные компрессоры для смесей UF₆/несущего газа для длительной эксплуатации в среде UF₆. Компоненты этих компрессоров, которые вступают в контакт с несущим газом, изготовлены из коррозиестойких к UF₆ материалов или защищены покрытием из таких материалов.

5.7.8. Уплотнение вращающегося вала (молекулярные методы)

Специально предназначенные или подготовленные уплотнения вращающихся валов, установленные на стороне подачи и на стороне выхода для уплотнения вала, соединяющего ротор компрессора с приводным двигателем, с тем чтобы обеспечить надежную герметизацию, предотвращающую выход технологического газа или натекание воздуха или уплотняющего газа во внутреннюю камеру компрессора, которая заполнена смесью UF₆ и несущего газа.

5.7.9. Системы фторирования (молекулярные методы)

Специально предназначенные или подготовленные системы для фторирования UF₅ (в твердом состоянии) в UF₆ (газ).

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Эти системы предназначены для фторирования собранного порошка UF₅ в UF₆ в целях последующего сбора в контейнерах продукта или для подачи в систему дополнительного обогащения. При применении одного подхода реакция фторирования может быть завершена в пределах системы разделения изотопов, где идет реакция и непосредственное извлечение из коллекторов «продукта». При применении другого подхода порошок UF₅ может быть извлечен/перемещен из коллекторов «продукта» в подходящий реактор (например, реактор с псевдосжиженным слоем катализатора, геликоидальный реактор или жаровая башня) в целях фторирования. В обоих случаях используется оборудование для хранения и переноса фтора (или других приемлемых фторирующих реагентов) и для сбора и переноса UF₆.

5.7.10. Масс-спектрометры/источники ионов UF₆ (молекулярные методы)

Специально предназначенные или подготовленные масс-спектрометры, способные производить прямой отбор проб из газовых потоков UF₆ и обладающие полным набором следующих характеристик:

1. обеспечивают измерение значений массовых чисел атомов, равных 320 и более, и имеют разрешающую способность лучше, чем 1 x 320;
2. источники ионов сконструированы или защищены покрытием из никелевых, медно-никелевых сплавов с весовым содержанием никеля 60% или более, или хромоникелевых сплавов;

3. содержат ионизационные источники с бомбардировкой электронами;
4. содержат коллекторную систему, пригодную для изотопного анализа.

5.7.11. Системы подачи/системы отвода «продукта» и «хвостов» (молекулярные методы)

Специально предназначенные или подготовленные технологические системы или оборудование для обогатительных установок, изготовленные или защищенные покрытием из коррозионностойких к UF₆ материалов, включающие:

- a) питающие автоклавы, печи или системы, используемые для подачи UF₆ для процесса обогащения;
- b) десублиматоры (или холодные ловушки), используемые для выведения нагретого UF₆ из процесса обогащения для последующей передачи;
- c) станции отверждения или ожигания, используемые для выведения UF₆ из процесса обогащения путем сжатия и перевода UF₆ в жидкую или твердую форму;
- d) станции «продукта» или «хвостов», используемые для перемещения UF₆ в контейнеры.

5.7.12. Системы разделения UF₆/несущего газа (молекулярные методы)

Специально предназначенные или подготовленные технологические системы для отделения UF₆ от несущего газа.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Эти системы могут включать такое оборудование, как:

- a) криогенные теплообменники или криосепараторы, способные создавать температуры 153 К (-120°C) или менее,
- b) блоки криогенного охлаждения, способные создавать температуры 153 К (-120°C) или менее,
- c) холодные ловушки UF₆, способные замораживать UF₆.

Несущим газом может быть азот, аргон или другой газ.

5.7.13. Лазерные системы

Лазеры или лазерные системы, специально предназначенные или подготовленные для разделения изотопов урана.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Лазерные системы обычно состоят из оптических и электронных компонентов для управления лазерным лучом (или лучами) и его передачи в камеру изотопного разделения. При методах атомарных паров лазерная система обычно состоит из настраиваемых лазеров на красителях, приводимых в действие другим типом лазера (например, лазерами на парах меди или некоторыми твердотельными лазерами). При молекулярных методах лазерная система может состоять из лазеров на диоксиде углерода

или эксимерных лазеров и многоходовой оптической ячейки. При обоих методах лазерам или лазерным системам необходима стабилизация спектровой частоты для работы в течение длительных периодов времени.

Лазеры и лазерные компоненты, используемые для процессов обогащения, основанных на применении лазеров, включают:

Лазеры, лазерные усилители и генераторы, как указано ниже:

- a. лазеры на парах меди, имеющие все следующие характеристики:
 1. работают на длинах волн 500-600 нм; и
 2. имеют среднюю выходную мощность 30 Вт или более;
- b. аргоновые ионные лазеры, имеющие все следующие характеристики:
 1. работают на длинах волн 400 и 515 нм; и
 2. имеют среднюю выходную мощность более 40 Вт;
- c. лазеры на основе ионов неодима (кроме стеклянных) с длиной волны 1000-1100 нм, имеющие любую из следующих характеристик:
 1. импульсные и с модулированной добротностью, с длительностью импульса 1 нс или более и имеющие любую из следующих характеристик:
 - a. выходной сигнал с одной поперечной модой и среднюю выходную мощность, превышающую 40 Вт; или
 - b. выходной сигнал с несколькими поперечными модами и среднюю выходную мощность, превышающую 50 Вт;
 2. обеспечивают удвоение частоты, дающее длину волны выходного излучения от 500 до 550 нм при средней выходной мощности, превышающей 40 Вт;
- d. перестраиваемые одномодовые импульсные лазерные генераторы на красителях, имеющие все следующие характеристики:
 1. работают на длинах волн 300-800 нм;
 2. имеют среднюю выходную мощность более 1 Вт;
 3. имеют частоту следования импульсов более 1 кГц; и
 4. дают длительность импульса менее 100 нс;

e. перестраиваемые импульсные лазерные усилители и генераторы на красителях, имеющие все следующие характеристики:

1. работают на длинах волн 300-800 нм;
2. имеют среднюю выходную мощность более 30 Вт;
3. имеют частоту следования импульсов более 1 кГц; и
4. дают длительность импульса менее 100 нс;

Примечание. Под контроль, предусмотренный в пункте 3.А.2.е., не подпадают одномодовые генераторы.

f. александритовые лазеры, имеющие все следующие характеристики:

1. работают на длинах волн 720-800 нм;
2. имеют ширину полосы не более 0,005 нм;
3. имеют частоту следования импульсов более 125 Гц; и
4. имеют среднюю выходную мощность более 30 Вт;

g. импульсные лазеры, работающие на двуокиси углерода, имеющие все следующие характеристики:

1. работают на длинах волн 9000-11000 нм;
2. имеют частоту следования импульсов более 250 Гц;
3. имеют среднюю выходную мощность более 500 Вт; и
4. дают длительность импульса менее 200 нс.

Примечание. Под контроль, предусмотренный в пункте g., не подпадают более мощные (как правило, мощностью от 1 до 5 кВт) промышленные лазеры, работающие на CO₂, которые используются для резки и сварки, поскольку эти лазеры работают либо в непрерывном режиме, либо в импульсном режиме с длительностью импульса выше 200 нс.

h. импульсные эксимерные лазеры (XeF, XeCl, KrF), имеющие все следующие характеристики:

1. работают на длинах волн 240-360 нм;
2. имеют частоту следования импульсов более 250 Гц; и
3. имеют среднюю выходную мощность более 500 Вт;

- i. параводородные Рамановские фазовращатели, сконструированные для работы на длине волны 16 мкм и имеют частоту следования импульсов более 250 Гц.
- j. импульсные лазеры, работающие на моноксиде углерода (СО), имеющие все следующие характеристики:
 - 1. работают на длинах волн 5000-6000 нм;
 - 2. имеют частоту следования импульсов более 250 Гц;
 - 3. имеют среднюю выходную мощность более 200 Вт; и
 - 4. дают длительность импульса менее 200 нс.

Примечание: Под контроль, предусмотренный в пункте j., не подпадают более мощные (как правило, мощностью от 1 до 5 кВт) промышленные СО лазеры, которые используются для резки и сварки, поскольку эти лазеры работают либо в непрерывном режиме, либо в импульсном режиме с длительностью импульса выше 200 нс.

5.8. Специально предназначенные или подготовленные системы, оборудование и компоненты для использования на обогатительных установках с плазменным разделением

ВВОДНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

При процессе плазменного разделения плазма, состоящая из ионов урана, проходит через электрическое поле, настроенное на частоту ионного резонанса U^{235} , с тем чтобы они в первую очередь поглощали энергию и увеличивался диаметр их штапообразных орбит. Ионы с прохождением по большему диаметру захватываются для образования продукта, обогащенного U^{235} . Плазма, которая образована посредством ионизации уранового пара, содержится в вакуумной камере с магнитным полем высокой напряженности, образованным с помощью сверхпроводящего магнита. Основные технологические системы процесса включают систему генерации урановой плазмы, разделительный модуль со сверхпроводящим магнитом и системы извлечения металла для сбора «продукта» и «хвостов».

5.8.1. Микроволновые источники энергии и антенны

Специально предназначенные или подготовленные микроволновые источники энергии и антенны для генерации или ускорения ионов и обладающие следующими характеристиками: частота выше 30 ГГц и средняя выходная мощность для генерации ионов более 50 кВт.

5.8.2. Соленоиды для возбуждения ионов

Специально предназначенные или подготовленные соленоиды для радиочастотного возбуждения ионов в диапазоне частот более 100 кГц и способные работать при средней мощности более 40 кВт.

5.8.3. Системы генерации урановой плазмы

Специально предназначенные или подготовленные системы генерации урановой плазмы для использования на установках плазменного разделения.

5.8.4. Агрегаты для сбора «продукта» и «хвостов» металлического урана

Специально предназначенные или подготовленные агрегаты для сбора «продукта» и «хвостов» для металлического урана в твердой форме. Эти агрегаты для сбора изготовлены из материалов, стойких к нагреву и коррозии, вызываемой парами металлического урана, таких, как графит, покрытый оксидом иттрия, или tantal, или защищены покрытием из таких материалов.

5.8.5. Кожухи разделительного модуля

Цилиндрические камеры, специально предназначенные или подготовленные для использования на обогатительных установках с плазменным разделением, для помещения в них источника урановой плазмы, энергетического соленоида радиочастоты и коллекторов «продукта» и «хвостов».

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Эти кожухи имеют множество входных отверстий для подачи электропитания, соединений диффузионных насосов, а также для диагностики и контроля контрольно-измерительных приборов. Они имеют приспособления для открытия и закрытия, чтобы обеспечить обслуживание внутренних компонентов и изготовлены из соответствующих немагнитных материалов, таких, как нержавеющая сталь.

5.9. Специально предназначенные или подготовленные системы, оборудование и компоненты для использования на установках электромагнитного обогащения.

ВВОДНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

При электромагнитном процессе ионы металлического урана, полученные посредством ионизации питающего материала из солей (обычно тетрахлорида урана (UCl_4)), ускоряются и проходят через магнитное поле, которое заставляет ионы различных изотопов проходить по различным направлениям. Основными компонентами электромагнитного изотопного сепаратора являются: магнитное поле для отклонения/разделения изотопов ионного пучка, источника ионов с его системой ускорения, и системы сбора отделенных ионов. Вспомогательные системы для этого процесса включают систему снабжения магнитной энергией, системы высоковольтного питания источника ионов, вакуумную систему и обширные системы химической обработки для восстановления продукта и очистки/регенерации компонентов.

5.9.1. Электромагнитные сепараторы изотопов

Электромагнитные сепараторы изотопов, специально предназначенные или подготовленные для разделения изотопов урана, и оборудование и компоненты для этого, включая:

a) Источники ионов

Специально предназначенные или подготовленные отдельные или многочисленные источники ионов урана, состоящие из источника пара, ионизатора и ускорителя пучка, изготовленные из соответствующих материалов, таких, как графит, нержавеющая сталь или медь, и способных обеспечивать общий ток в пучке ионов 50 мА или более.

b) Коллекторы ионов

Коллекторные пластины, имеющие две или более щели и паза, специально предназначенные или подготовленные для сбора пучков ионов обогащенного и обедненного урана и изготовленные из соответствующих материалов, таких, как графит или нержавеющая сталь.

c) Вакуумные кожухи

Специально предназначенные или подготовленные вакуумные кожухи для электромагнитных сепараторов урана, изготовленные из соответствующих немагнитных материалов, таких, как нержавеющая сталь, и предназначенные для работы при давлениях 0,1 Па или ниже.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Эти кожухи специально предназначены для помещения в них источников ионов, коллекторных пластин и водоохлаждаемых вкладышей и имеют приспособления для соединений диффузионных насосов и приспособления для открытия и закрытия в целях извлечения и замены этих компонентов.

d) Магнитные полюсные наконечники

Специально предназначенные или подготовленные магнитные полюсные наконечники, имеющие диаметр более 2 м и используемые для обеспечения постоянного магнитного поля в электромагнитном сепараторе изотопов и для переноса магнитного поля между расположенными рядом сепараторами.

5.9.2. Высоковольтные источники питания

Специально предназначенные или подготовленные высоковольтные источники питания для источников ионов, обладающие полным набором следующих характеристик: могут работать в непрерывном режиме, выходное напряжение 20 000 В или более, выходной ток 1 А или более и стабилизация напряжения менее 0,01% в течение 8 часов.

5.9.3. Источники питания электромагнитов

Специально предназначенные или подготовленные мощные источники питания постоянного тока для электромагнитов, обладающие полным набором следующих характеристик:

1. выходной ток в непрерывном режиме 500 А или более при напряжении 100 В или более;
2. стабилизация по току или напряжению менее 0,01% в течение 8 ч.

6. Установки для производства тяжелой воды, дейтерия и дейтериевых соединений и оборудование, специально предназначенное или подготовленное для этого

ВВОДНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Тяжелую воду можно производить, используя различные процессы. Однако коммерчески выгодными являются два процесса: процесс изотопного обмена воды и сероводорода (процесс GS) и процесс изотопного обмена аммиака и водорода.

Процесс GS основан на обмене водорода и дейтерия между водой и сероводородом в системе колонн, которые эксплуатируются с холодной верхней секцией и горячей нижней секцией. Вода течет вниз по колоннам, в то время как сероводородный газ циркулирует от дна к вершине колонн. Для содействия смешиванию газа и воды используется ряд дырчатых лотков. Дейтерий перемещается в воду при низких температурах и в сероводород при высоких температурах. Обогащенные дейтерием газ или вода удаляются из колонн первой ступени на стыке горячих и холодных секций, и процесс повторяется в колоннах следующей ступени. Продукт последней фазы – вода, обогащенная дейтерием до 30% по весу, направляется в дистилляционную установку для производства реакторно-чистой тяжелой воды, т.е. 99,75% окиси дейтерия по весу.

В процессе обмена между аммиаком и водородом можно извлекать дейтерий из синтез-газа посредством контакта с жидким аммиаком (NH_3) в присутствии катализатора. Синтез-газ подается в обменные колонны и затем в аммиачный конвертер. Внутри колонн газ поднимается от дна к вершине, в то время как жидкий аммиак течет от вершины ко дну. Дейтерий в синтез-газе лишается водорода и концентрируется в NH_3 . NH_3 поступает затем в установку для крекинга аммиака на дне колонны, тогда как газ собирается в аммиачном конвертере на вершине. На последующих ступенях происходит дальнейшее обогащение, и путем окончательной дистилляции производится реакторно-чистая тяжелая вода. Подача синтез-газа может быть обеспечена аммиачной установкой, которая в свою очередь может быть сооружена вместе с установкой для производства тяжелой воды путем изотопного обмена аммиака и водорода. В процессе аммиачно-водородного обмена в качестве источника исходного дейтерия может также использоваться обычная вода.

Многие предметы ключевого оборудования для установок по производству тяжелой воды, использующих процессы GS или аммиачно-водородного обмена, широко распространены в некоторых

отраслях нефтехимической промышленности. Особенно это касается небольших установок, использующих процесс GS. Однако немногие предметы оборудования являются стандартными. Процессы GS и аммиачно-водородного обмена требуют обработки больших количеств воспламеняющихся, коррозионных и токсичных жидкостей при повышенном давлении. Соответственно при разработке стандартов по проектированию и эксплуатации для установок и оборудования, использующих эти процессы, следует уделять большое внимание подбору материалов и их характеристикам с тем, чтобы обеспечить длительный срок службы при сохранении высокой безопасности и надежности. Определение масштабов обуславливается главным образом соображениями экономики и необходимости. Таким образом, большая часть предметов оборудования изготавливается в соответствии с требованиями заказчика.

Наконец, следует отметить, что как в процессе GS, так и в процессе аммиачно-водородного обмена, предметы оборудования, которые по отдельности не предназначены или подготовлены специально для производства тяжелой воды, могут собираться в системы, специально предназначенные или подготовленные для производства тяжелой воды. Примерами таких систем, применяемых в обоих процессах, являются система каталитического крекинга, используемая в процессе обмена аммиака и водорода, и дистилляционные системы, используемые в процессе окончательной концентрации тяжелой воды, доводящей ее до уровня реакторно-чистой.

Предметы оборудования, которые специально предназначены или подготовлены для производства тяжелой воды путем использования либо процесса обмена воды и сероводорода, либо процесса обмена аммиака и водорода, включают:

6.1. Водо-сероводородные обменные колонны

Обменные колонны диаметром от 1,5 м или более, которые могут эксплуатироваться при давлениях свыше или равных 2 Мпа, специально предназначенные или подготовленные для производства тяжелой воды путем использования процесса изотопного обмена воды и сероводорода.

6.2. Газодувки и компрессоры

Одноступенчатые, малонапорные (т. е. 0,2 МПа) центробежные газодувки или компрессоры для циркуляции сероводородного газа (т. е. газа с весовым содержанием сероводорода (H_2S) более 70%), специально предназначенные или подготовленные для производства тяжелой воды путем использования процесса обмена воды и сероводорода. Эти газодувки или компрессоры имеют производительность, превышающую или равную $56 \text{ м}^3/\text{с}$. при эксплуатации под давлением, превышающим или равным 1,8 МПа на входе, и снабжены сальниками, устойчивыми к воздействию H_2S .

6.3. Аммиачно-водородные обменные колонны

Аммиачно-водородные обменные колонны высотой более или равной 35 м диаметром от 1,5 м до 2,5 м, которые могут эксплуатироваться под давлением, превышающим 15 МПа, специально предназначенные или подготовленные для производства тяжелой воды путем использования процесса обмена аммиака и водорода. Эти колонны имеют также по меньшей мере одно отбортованное осевое отверстие того же диаметра, что и цилиндрическая часть, через которую могут вставляться или выниматься внутренние части колонны.

6.4. Внутренние части колонны и ступенчатые насосы

Внутренние части колонны и ступенчатые насосы, специально предназначенные или подготовленные для колонн для производства тяжелой воды путем использования процесса аммиачно-водородного обмена. Внутренние части колонны включают специально предназначенные контакторы между ступенями, содействующие тесному контакту газа и жидкости.

Ступенчатые насосы включают специально предназначенные погружаемые в жидкость насосы для циркуляции жидкого NH₃ в пределах объема контакторов, находящихся внутри ступеней колонн.

6.5. Установки для крекинга NH₃

Установки для крекинга аммиака, эксплуатируемые под давлением, превышающим или равным 3 МПа (450 фунт/кв. дюйм), специально предназначенные или подготовленные для производства тяжелой воды путем использования процесса изотопного обмена аммиака и водорода.

6.6. Инфракрасные анализаторы поглощения

Инфракрасные анализаторы поглощения, способные осуществлять анализ соотношения между водородом идейтерием в реальном масштабе времени, когда концентрациидейтерия по весу равны или превышают 90%.

6.7. Каталитические печи

Каталитические печи для переработки обогащенногодейтериевого газа в тяжелую воду, специально предназначенные или подготовленные для производства тяжелой воды путем использования процесса изотопного обмена аммиака и водорода.

6.8. Полные системы для восстановления тяжелой воды или колонны для этого

Полные системы восстановления тяжелой воды или колонны для этого, специально предназначенные или подготовленные для восстановления тяжелой воды до концентрациидейтерия реакторного качества.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Эти системы, в которых для отделения тяжелой воды от легкой воды обычно используется процесс водной дистилляции, специально предназначены или подготовлены для производства тяжелой воды реакторного качества (т.е. обычно с весовым содержанием D₂O 99,75%) из запасов тяжелой воды меньшей концентрации.

6.9. Аммиачные синтезирующие конвертеры или аммиачные синтезирующие секции

Конвертеры или секции для синтеза NH₃, специально предназначенные или подготовленные для производства тяжелой воды путем использования процесса аммиачно-водородного обмена.

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

В этих конвертерах или секциях синтез-газ (азот и водород) выводится из аммиачно-водородной обменной колонны (или колонн) высокого давления, а синтезированный NH₃ возвращается в обменную колонну (или колонны).

7. Установки для конверсии урана и плутония, используемых при изготовлении топливных элементов, и для разделения изотопов урана, как определяется в разделах 4 и 5, соответственно, и оборудование, специально предназначенное или подготовленное для этого

ЭКСПОРТ

Экспорт полного комплекта основных единиц в рамках этой границы будет происходить только в соответствии с процедурами Меморандума. Все установки, системы и специально предназначенное и подготовленное оборудование в рамках этой границы могут использоваться для обработки, изготовления или применения специального расщепляющегося материала.

7.1. Установки для конверсии урана и оборудование, специально предназначенное или подготовленное для этого

ВВОДНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

В установках и системах для конверсии урана может осуществляться одно или несколько превращений из одного химического изотопа урана в другой, включая: конверсию триоксида урана (UO₃) в диоксид урана (UO₂), конверсию оксидов урана в тетрафторид урана (UF₄), UF₆, или UCl₄, конверсию UF₄ в UF₆, конверсию UF₆ в UF₄, конверсию UF₄ в металлический уран и конверсию фторидов урана в UO₂. Многие ключевые компоненты оборудования установок для конверсии урана характерны для некоторых секторов химической обрабатывающей промышленности. Например, виды оборудования, используемого в этих процессах, могут включать: печи, карусельные печи, реакторы с псевдоожженным слоем катализатора, жаровые реакторные башни, жидкостные центрифуги, дистилляционные колонны и жидкостно-жидкостные экстракционные колонны. Однако не многие компоненты оборудования имеются в «готовом виде»; большинство из них должны быть подготовлены согласно требованиям и спецификациям заказчика. В некоторых случаях требуется учитывать специальные проектные и конструкторские особенности для защиты от агрессивных свойств некоторых из обрабатываемых химических веществ (фтороводород (HF), фтор (F₂), трифторид хлора (ClF₃) и фториды урана). Наконец,

следует отметить, что во всех процессах конверсии урана компоненты оборудования, которые отдельно специально не предназначены или подготовлены для конверсии урана, могут быть объединены в системы, которые специально предназначены или подготовлены для использования в целях конверсии урана.

7.1.1. Специально предназначенные или подготовленные системы для конверсии UO₃ в UF₆

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Конверсия UO₃ в UF₆ может осуществляться непосредственно фторированием. Для процесса требуется источник F₂ или ClF₃.

7.1.2. Специально предназначенные или подготовленные системы для конверсии UO₃ в UO₂

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Конверсия UO₃ в UO₂ может осуществляться посредством восстановления UO₃ крекинговым NH₃ или водородом.

7.1.3. Специально предназначенные или подготовленные системы для конверсии UO₂ в UF₄

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Конверсия UO₂ в UF₄ может осуществляться посредством реакции UO₂ с газообразным HF при температуре 573-773 К (300-500°C).

7.1.4. Специально предназначенные или подготовленные системы для конверсии UF₄ в UF₆

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Конверсия UF₄ в UF₆ осуществляется посредством экзотермической реакции с фтором в реакторной башне. UF₆ конденсируется из горячих летучих газов посредством пропускания потока газа через холодную ловушку, охлажденную до 267 К (-10°C). Для процесса требуется источник газообразного F₂.

7.1.5. Специально предназначенные или подготовленные системы для конверсии UF₄ в металлический уран

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Конверсия UF₄ в металлический уран осуществляется посредством его восстановления магнием (крупные партии) или кальцием (малые партии). Реакция осуществляется при температурах выше точки плавления урана 1403 К (1130°C).

7.1.6. Специально предназначенные или подготовленные системы для конверсии UF₆ в UO₂

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Конверсия UF₆ в UO₂ может осуществляться посредством одного из трех процессов. В первом процессе UF₆ восстанавливается и гидролизуется в UO₂ с использованием водорода и пара. Во втором процессе UF₆ гидролизуется растворением в воде, для осаждения диураната аммония добавляется аммиак, а диуранат восстанавливается в UO₂ водородом при температуре 1093 К (820°C). При третьем процессе газообразные UF₆, CO₂ и NH₃ смешиваются в воде, осаждая уранилкарбонат аммония. Уранилкарбонат аммония смешивается с паром и водородом при температуре 500-600°C для производства UO₂.

Конверсия UF₆ в UO₂ часто осуществляется на первой ступени установки по изготовлению топлива.

7.1.7. Специально предназначенные или подготовленные системы для конверсии UF₆ в UF₄

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Конверсия UF₆ в UF₄ осуществляется посредством восстановления водородом.

7.1.8. Специально предназначенные или подготовленные системы для конверсии UO₂ в UCl₄

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Конверсия UO₂ в UCl₄ может осуществляться посредством одного из двух процессов. При первом процессе происходит реакция UO₂ с четыреххлористым углеродом (CCl₄) приблизительно при 673 К (400°C). При втором процессе при температуре приблизительно в 973 К (700°C) в присутствии газовой сажи (CAS 1333-86-4) происходит реакция UO₂ с одноокисью углерода и хлора, в результате которой образуется UCl₄.

7.2. Установки для конверсии плутония и оборудование, специально предназначенное или подготовленное для этого

ВВОДНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

В установках и системах конверсии плутония происходит одно или несколько превращений одного содержащего плутоний химического соединения в другое, включая: конверсию нитрата плутония (PuN) в диоксид плутония (PuO₂), конверсию PuO₂ в тетрафторид плутония (PuF₄) и конверсию PuF₄ в металлический плутоний. Установки для конверсии плутония, обычно связаны с перерабатывающими установками, однако они могут быть также связаны с установками по изготовлению плутониевого топлива. Многие ключевые компоненты оборудования

установок для конверсии плутония характерны для некоторых секторов химической обрабатывающей промышленности. Например, виды оборудования, используемого в этих процессах, могут включать: печи, карусельные печи, реакторы с псевдоожженным слоем катализатора, жаровые реакторные башни, жидкостные центрифуги, дистилляционные колонны и жидкостно-жидкостные экстракционные колонны. Могут также потребоваться горячие камеры, перчаточные боксы и дистанционные манипуляторы. Однако не многие компоненты оборудования имеются в «готовом виде»; большинство из них должны быть подготовлены согласно требованиям и спецификациям заказчика. При проектировании настоятельно необходимо уделять особое внимание специфическим опасностям, связанным с радиоактивностью, токсичностью и критичностью, которые характерны для плутония. В некоторых случаях требуется учитывать специальные проектные и конструкторские особенности для защиты от агрессивных свойств некоторых из обрабатываемых химических веществ (например, HF). Наконец, следует отметить, что во всех процессах конверсии плутония компоненты оборудования, которые отдельно специально не предназначены или подготовлены для конверсии плутония, могут быть объединены в системы, которые специально предназначены или подготовлены для использования в целях конверсии плутония.

7.2.1. Специально предназначенные или подготовленные системы для конверсии нитрата плутония в оксид

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

В число основных операций этого процесса входят: хранение и корректировка исходного технологического материала, осаждение и разделение твердой и жидкой фазы, прокаливание, обращение с продуктом, вентиляция, обращение с отходами и управление процессом. Технологические системы специально оборудованы таким образом, чтобы избежать достижения критичности и радиационных эффектов, а также свести к минимуму опасности, связанные с токсичностью. На большинстве установок по переработке этот конечный процесс включает конверсию PuN в PuO₂. Другие процессы могут включать осаждение оксалата плутония или перекиси плутония.

7.2.2. Специально предназначенные или подготовленные системы для производства металлического плутония

ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Этот процесс обычно включает фторирование PuO₂, обычно с применением высокоактивного HF, с целью получения фторида плутония, который впоследствии восстанавливается с помощью металлического кальция высокой чистоты до получения металлического плутония и фторида кальция в виде шлака. В число основных операций данного процесса входят: фторирование (например, с применением оборудования, содержащего благородные металлы или защищенного покрытием из них), восстановление металла (например, с применением

керамических тиглей), восстановление шлака, обращение с продуктом, вентиляция, обращение с отходами и управление процессом. Технологические системы, в частности, оборудованы таким образом, чтобы избежать достижения критичности и радиационных эффектов, а также свести к минимуму опасности, связанные с токсичностью. Другие процессы включают фторирование оксалата плутония или перекиси плутония, за которыми следует восстановление металла.

Часто используемые в приложении сокращения (и приставки к ним, обозначающие размер):

A	-	ампер(ы)	-	сила электрического тока
CAS	-	Химическая реферативная служба	-	
°C	-	градус(ы) Цельсия	-	температура
см	-	сантиметр(ы)	-	длина
см ²	-	квадратный(е) сантиметр(ы)	-	площадь
см ³		Кубический(е) сантиметр(ы)	-	объем
°	-	градус(ы)	-	угол
г	-	грамм(ы)	-	масса
ГГц	-	гигагерц	-	частота
ГПа	-	гигапаскаль(и)	-	давление
Гн	-	генри	-	индуктивность
ч	-	час(ы)	-	время
Гц	-	герц	-	частота
кг	-	килограмм(ы)	-	масса
кГц	-	килогерц	-	частота
кДж	-	килоджоуль(и)	-	энергия, работа, теплота
кПа	-	килопаскаль(и)	-	давление
кВт	-	киловатт(ы)	-	мощность
K	-	кельвин	-	термодинамическая температура
м	-	метр(ы)	-	длина
м ²	-	квадратный(е) метр(ы)	-	площадь
м ³	-	кубический(е) метр(ы)	-	объем
мА	-	миллиампер(ы)	-	сила электрического тока
мин	-	минута(ы)	-	время
Мпа	-	мегапаскаль(и)	-	давление
мм	-	миллиметр(ы)	-	длина
мкм	-	микрометр(ы)	-	длина
Н	-	ニュтона(ы)	-	сила
нм	-	нанометр(ы)	-	длина
Па	-	паскаль(и)	-	давление
с	-	секунда(ы)	-	время
В	-	вольт(ы)	-	электрический потенциал
В·А	-	вольт-ампер(ы)	-	электрическая мощность