



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54143—
2010

Менеджмент рисков

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ

Промышленные инциденты

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Научно-техническим центром «ИНТЕК»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 100 «Стратегический и инновационный менеджмент»

3 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. № 889-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячных информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Область применения | 1 |
| 2 | Нормативные ссылки | 2 |
| 3 | Термины и определения | 3 |
| 4 | Сокращения | 4 |
| 5 | Идентификация барьеров безопасности и оценка их эффективности | 4 |
| 6 | Построение дерева отказов для каждого критического события | 5 |

Введение

В настоящем стандарте изложена методология идентификации инцидентов, представляющих серьезные угрозы (МИСУИ), предназначенная для сбора информации, необходимой для идентификации потенциально опасного оборудования на предприятии и выбора того оборудования, которое может быть связано с возникновением значительных инцидентов. В рамках данной методологии составляют список оборудования, связанного с потенциальными критическими событиями. Затем для каждого критического события на основе родовых деревьев, предлагаемых данной методологией, осуществляют построение деревьев отказов и деревьев событий. Комбинация дерева отказов и дерева событий составляет схему «песочные часы» («галстук-бабочка»), в которой на этом этапе барьеры безопасности не рассматриваются. Этап общей методологии МИСУИ позволяет реально идентифицировать угрозы. После идентификации всех возможных угроз проводят следующий этап, описываемый методологией идентификации эталонных сценариев инцидентов (МИЭСИ), позволяющей идентифицировать риски, к которым приводят сценарии угроз и отказов в работе барьеров безопасности.

В настоящем стандарте использована методология, основанная на принципах и процедурах оценки рисков для выполнения требований директивы ЕС 96/82/ЕС для помощи в защите людей и окружающей среды от серьезных угроз катастроф и инцидентов. Данная директива от 9 декабря 1996 г. о контроле за представляющими собой серьезную опасность авариями на объектах, имеющих дело с опасными веществами, известна также как Директива SEVESO II.

Настоящий стандарт входит в комплекс стандартов в области менеджмента рисков, посвященных применению организационных мер безопасности и оценки рисков критических событий.

Данный комплекс стандартов включает следующие стандарты:

- Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Общая методология.

- Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Идентификация инцидентов.

- Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Этапонные сценарии инцидентов.

- Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Промышленные инциденты.

- Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Методология построения универсального дерева событий.

Данный комплекс предназначен для использования в случаях, когда вредные вещества на предприятиях присутствуют или используются в количествах, способных нанести существенный вред здоровью людей или состоянию окружающей среды. Этот комплекс стандартов может также использоваться и в других случаях, когда на предприятиях необходимо оценивать риски от своей деятельности, способной нанести существенный вред.

В стандарте «Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Общая методология» приведены общие положения оценки рисков критических событий, основанные на европейском подходе по контролю за представляющими серьезную опасность авариями на объектах с опасными веществами, перечни возможных опасных веществ и действующих нормативных документов в области оценки рисков.

В стандарте «Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Идентификация инцидентов» представлена методология идентификации инцидентов, представляющих существенные угрозы (МИСУИ), описана методология построения схемы «песочные часы» («галстук-бабочка»), на которой дерево отказов (неисправностей) и дерево событий связаны через критическое событие, рассмотрены алгоритмы идентификации и выбора опасного оборудования, основанные на использовании предложенных категорий разновидности рисков и классификации оборудования.

Стандарт «Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Этапонные сценарии инцидентов» определяет методологию идентификации эталонных сценариев инцидентов (МИЭСИ). Цель МИЭСИ — идентифицировать эталонные сценарии инцидентов, которые будут учтены при вычислении индекса серьезности последствий. Принципиально выбраны только сценарии, соответствующие опасным феноменам с частотой или последовательностью, которые могут

оказать действенный эффект с точки зрения последствий. Для оценки частот происхождения (на основе анализа дерева отказов и действенности барьеров или используя родовые частоты) и оценки классов последствий опасных феноменов составляют матрицу риска.

В стандарте «Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Промышленные инциденты» для различных критических событий представлены родовые схемы деревьев отказов, описывающие последовательность наступления нежелательных событий и распространения опасностей, приводящих к проявлению критического события.

В стандарте «Менеджмент рисков. Руководство по применению организационных мер безопасности и оценки рисков. Методология построения универсального дерева событий» представлены методология и детализированная процедура построения для критических событий схем родовых деревьев событий, описывающих последовательность наступления нежелательных событий и распространения опасностей, приводящих к проявлению опасного феномена, при помощи использования соответствующих категорий разновидностей рисков и классификаций оборудования.

Менеджмент рисков
РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕР
БЕЗОПАСНОСТИ И ОЦЕНКИ РИСКОВ
Промышленные инциденты

Risk management. Implementation guide for organizational security
measures and risk assessment. Industrial incidents

Дата введения — 2011—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает методологию технического регулирования и оценки рисков для промышленных инцидентов с серьезными последствиями, предназначенную для характеристики уровня риска с интегрированным показателем (индексом) риска, включающим независимые параметры, связанные с оценкой последующей серьезности развития сценариев, эффективностью превентивного менеджмента и оценкой подверженности (уязвимости) окружающей среды, учитывая чувствительность потенциальных объектов, подпадающих под действие настоящего стандарта.

Настоящий стандарт может быть использован на предприятиях, на которых вредные вещества присутствуют в количествах, способных нанести существенный вред здоровью людей или состоянию окружающей среды. Термин «присутствие вредных веществ» означает фактическое или ожидаемое присутствие таких веществ на предприятии или же присутствие тех, которые, возможно, могут образовываться во время потери управляемости промышленным химическим процессом в количествах, равных или превышающих установленные пороговые значения.

Настоящий стандарт также может использоваться другими организациями, деятельность и оборудование которых могут представлять опасность.

Положения настоящего стандарта касаются введения мер по содействию усовершенствованиям в области обеспечения экологической безопасности и охраны труда.

Пользователями настоящего стандарта являются индивидуальные или корпоративные организации, которые работают или содержат установки или оборудование или, если это установлено национальным законодательством, имеют экономические рычаги, влияющие на принятие технических решений.

Целью настоящего стандарта является описание методологии оценки риска и отдельных элементов менеджмента риска в указанной области деятельности, поэтому используемые в нем виды опасностей и их аспекты, а также связанные с ними события и последовательности их наступления приводятся исключительно с информационной и методической целью и их не следует рассматривать как полные и настоящие рекомендации. Применение данного стандарта носит исключительно добровольный характер и призвано содействовать развитию организационных мер безопасности в тех случаях, когда существующих рекомендуемых нормативных документов недостаточно для однозначного достижения необходимых целей регулирования на предприятиях.

Общий обзор методологии представлен на рисунке 1.

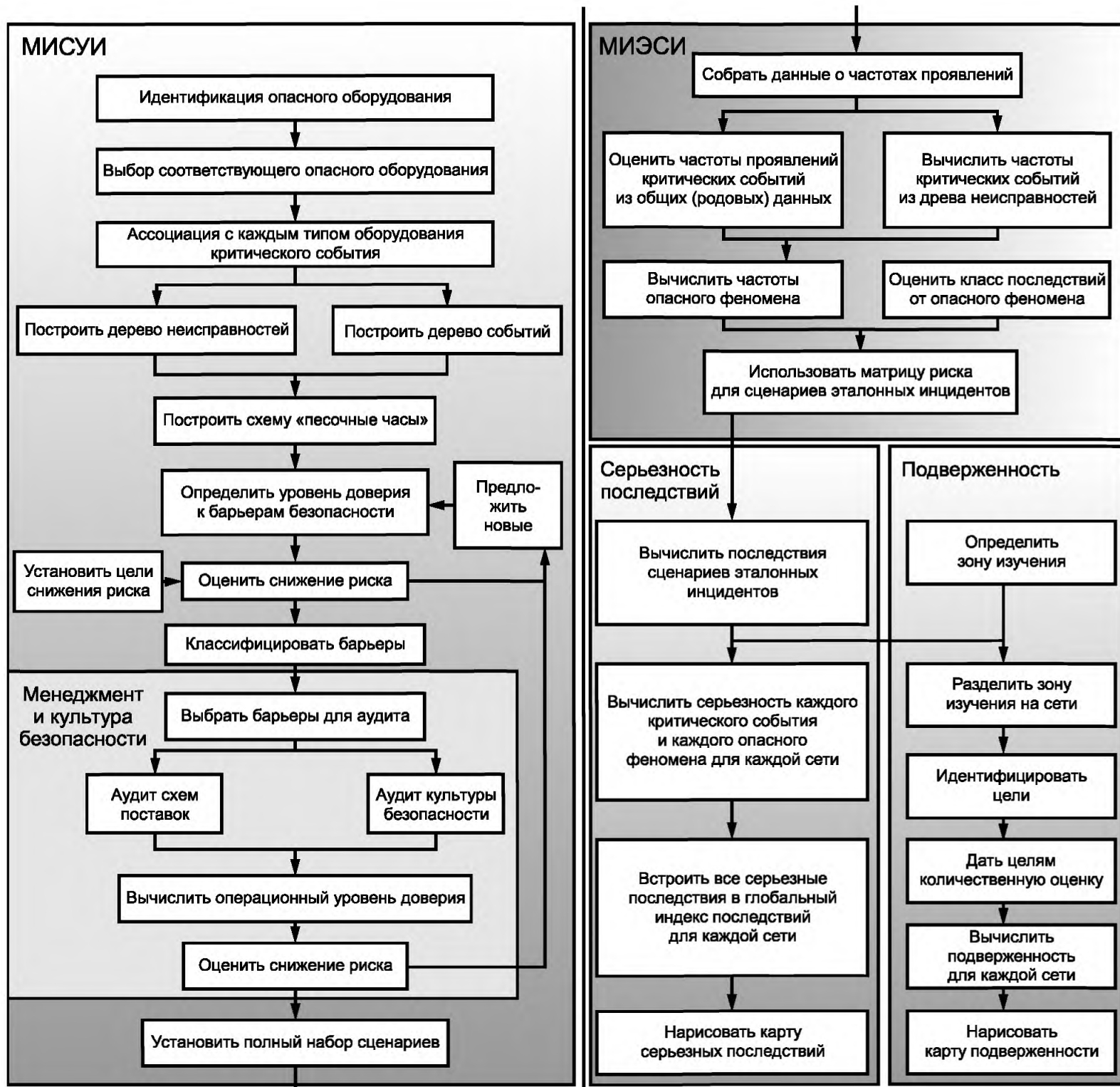


Рисунок 1 — Общий обзор методологии

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующий стандарт:
ГОСТ Р 51897—2002 Менеджмент риска. Термины и определения

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 51897, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 критическое событие (КС): Событие, определяемое, как правило, как потеря герметичности (LOC).

Причина — Это определение является абсолютно точным применительно к жидкостям, поскольку они обычно характеризуются опасным поведением после утечки. Для твердых материалов и особенно для массового твердотельного хранилища скорее применим термин «потеря сдерживания» или «потеря физической целостности (ПФЦ)», рассматриваемый как изменение химического и/или физического состояния веществ. Критическое событие расположено в центре схемы «песочные часы» («галстук-бабочка»).

3.2 опасный феномен, явление (ОФ): Событие, следующее за третичным критическим событием [например, пожар лужицы (скопления жидкости) после воспламенения лужицы]. Примерами опасных феноменов являются взрыв облака пара, мгновенный пожар (пожар-вспышка), пожар резервуара, распространение (дисперсия) токсичного облака и т. д.

3.3 детальные прямые причины (ДПП): События, расположенные на схеме «песочные часы» («галстук-бабочка») на стороне дерева отказов (неисправностей).

Причина — В случае событий, которые могут вызвать прямые причины, или в случае, когда выявление прямой причины является слишком общим, детальная прямая причина повышает точность в определении природы прямой причины.

3.4 прямые причины (ПП): События, расположенные на схеме «песочные часы» («галстук-бабочка») на дереве отказов.

Причина — Непосредственные причины необходимых и достаточных причин (НДП). Для данной НДП перечень прямых причин должен быть по возможности наиболее полным.

3.5 эффективность барьера безопасности: Эффективность является способностью технического барьера безопасности выполнять функцию безопасности в течение определенного периода времени в неиспорченном (деградированном) режиме и установленных условиях.

Причина — Эффективность выражается либо в процентном отношении, либо в виде вероятности выполнения конкретной функции безопасности. Если эффективность выражается в процентном отношении, она может изменяться в течение рабочего времени барьера безопасности. Например, клапан, который не будет полностью закрыт по требованию безопасности, не будет иметь 100 % эффективность.

3.6 дерево событий: Правая часть схемы «песочные часы» («галстук-бабочка»), идентифицирующая возможные последствия критического события.

3.7 дерево отказов (неисправностей): Левая часть схемы «песочные часы» («галстук-бабочка»), идентифицирующая возможные причины критического события.

3.8 опасное вещество: Вещество, смесь или препарат, представленные как сырьевой материал, продукт, побочный (сопутствующий) продукт, остаток или полупродукт, включая вещества, которые могут образовываться в случае аварии.

Причина — Опасным веществом является вещество, токсичность, воспламеняемость, нестабильность или взрывчатость которого могут подвергнуть опасности людей, окружающую среду или оборудование.

3.9 инициирующее событие: Изначальные причины по направлению вверх каждой ветви, ведущей к критическому событию на дереве отказов (в левой части схемы «песочные часы»).

3.10 основные события: События, характеризуемые как значительный эффект, оказывающие существенное влияние на цели (люди, структура, окружающая среда и т.д.) идентифицированных опасных феноменов, расположенные на схеме «песочные часы» на стороне дерева отказов.

Причина — Возможными значительными эффектами являются следующие: тепловое излучение, чрезмерное давление, разлет частей, токсичные эффекты (на людей или окружающую среду).

3.11 необходимые и достаточные причины (НДП): Непосредственные причины, которые могут вызвать критическое событие (КС).

Причина — На схеме «песочные часы» расположены на стороне дерева отказов. Для конкретного критического события предполагается, что перечень НДП будет исчерпывающим. Это означает, что по крайней мере одна НДП должна быть включена в схему, чтобы критическое событие могло произойти.

3.12 вторичное критическое событие (ВКС): Событие, следующее за критическим событием (например, образование лужицы после прорыва сосуда).

П р и м е ч а н и е — На схеме «песочные часы» расположено на стороне дерева событий.

3.13 третичное критическое событие (ТКС): Событие, следующее за вторичным критическим событием (ВКС) (например, воспламенение лужицы после ее образования).

П р и м е ч а н и е — На схеме «песочные часы» расположено на стороне дерева события.

3.14 нежелательные события (НС): Последний уровень причин дерева отказов.

П р и м е ч а н и е — Нежелательными событиями являются по большей части общие события, которые связаны с организацией поведения человека, которое может всегда в конечном итоге рассматриваться как причина критического события. На схеме «песочные часы» расположено на стороне дерева отказов.

3.15 индекс риска: Показатель (S_{dp}), описывающий уровень риска, ассоциированный с конкретным опасным феноменом (DP).

3.16 индекс серьезности риска: Показатель (S_{ce}), выражаемый в виде комбинации специфических индексов рисков [$S_{dp}(d)$], ассоциированных с каждым опасным явлением (феноменом) (DP), присущим критическому событию, принимая во внимание вероятности наступления этих феноменов [P_{dp}].

$$S_{ce}(d) = \sum_i [P_{dp} i \cdot S_{dp} i(d)].$$

4 Сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие обозначения и сокращения:

МИСУИ — методология идентификации инцидентов, представляющих серьезные (существенные) угрозы (МИМАН);

МИЭСИ — методология идентификации эталонных сценариев инцидентов (MIRAS);

КС — критическое событие;

ВКС — вторичное критическое событие;

ТКС — третичное критическое событие;

ПФЦ — потеря физической целостности;

ДО — дерево отказов;

ОФ — опасный феномен/процесс;

НДП — необходимые и достаточные причины;

ПП — прямые причины;

ДПП — детальные прямые причины;

НС — нежелательное событие;

LOC — потеря герметичности;

HAZOP — исследования опасности и работоспособности.

5 Идентификация барьеров безопасности и оценка их эффективности

Идентификация барьеров безопасности и оценка их эффективности предназначены для точной оценки уровня риска и предоставления сведений о применении систем безопасности. Они включают идентификацию функций безопасности и барьеров безопасности, появляющихся на основе анализа схемы «песочные часы». Влияние барьеров безопасности определяется путем оценки их действенности (уровня доверия, эффективности и времени реагирования) в соответствии со сценарием. Цель снижения риска, определяемая в терминах совокупного уровня доверия, предписывается каждому сценарию для достижения приемлемого уровня риска вследствие его анализа.

Менеджмент оказывает сильное влияние на возможности контроля риска. Цель настоящего стандарта и методологии — предоставить инструменты для оценки систем менеджмента безопасности и культуры безопасности и способствовать их принятию компетентными властями, а также помочь операторам определить цели и характеристики систем менеджмента безопасности.

6 Построение дерева отказов для каждого критического события

Общий вид структуры дерева отказов представлен на рисунке 2. Дерево отказов ограничено пятью уровнями, связанными логическими элементами И/ИЛИ в соответствии со следующим правилом: комбинация нежелательных событий (НС) приводит к детальным прямым причинам (ДПП), которые в свою очередь приводят к прямым причинам (ПП), вызывающим необходимые и достаточные причины/условия (НДП), приводящие к наступлению критического события (КС).

Под НС подразумевается самый глубокий причинный уровень в дереве отказов.

НС наиболее часто представляет родовые события, которые касаются организации или поведения людей, которые могут всегда рассматриваться как причина критического события.

ДПП — событие, которое приводит к прямым причинам, или когда ПП является слишком общей, обеспечивает точность выявления истинной природы ПП.

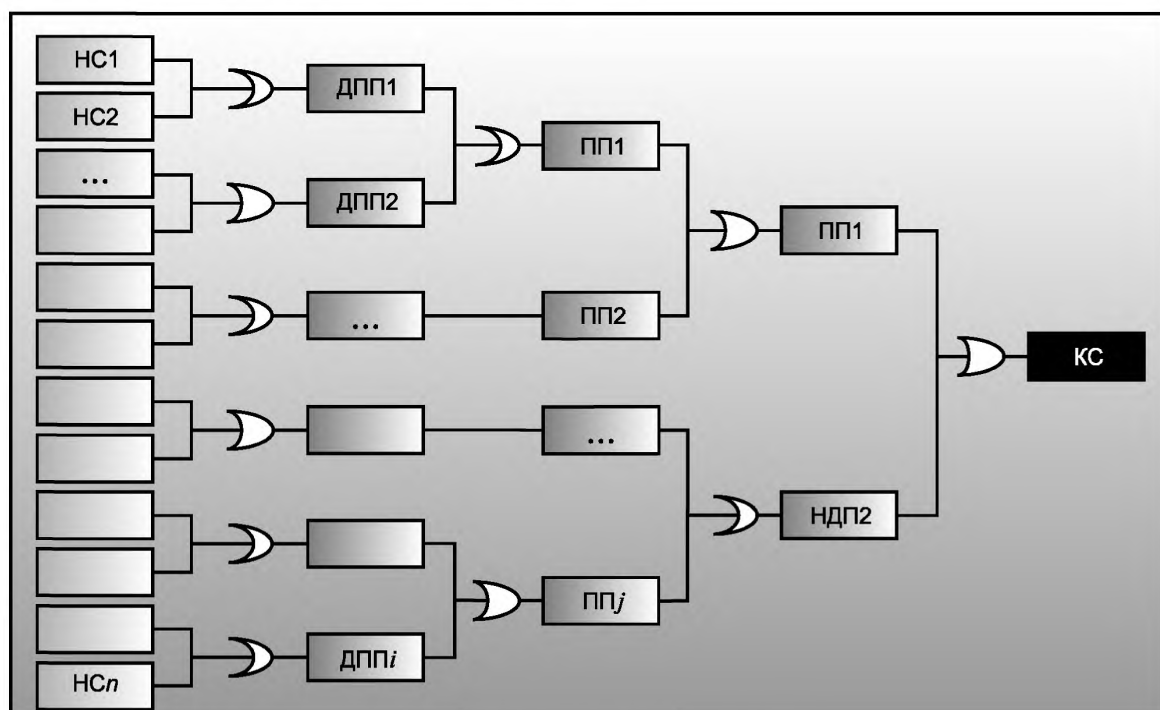


Рисунок 2 — Структура дерева отказов

ПП — непосредственная причина для НДП. Для данной НДП перечень ПП должен быть по возможности максимально полным.

НДП — непосредственная причина, которая приводит к критическому событию. Для данного критического события перечень НДП должен быть по возможности исчерпывающим. Это означает, что критическое событие произойдет только в том случае, если по крайней мере имеется одна НДП.

В настоящем стандарте для 12 критических событий предложены 14 родовых деревьев отказов. В таблице 1 приведены деревья отказов, ассоциированные с критическими событиями. Дерево отказов строится на основе дедуктивного подхода, то есть от следствия (критического события) к вызвавшим его причинам (нежелательным событиям).

Таблица 1 — Критические события и родовые деревья отказов

| Обозначение | Критическое событие (КС) | Родовое дерево отказов (ДО) |
|-------------|---|--|
| КС1 | Разложение | Химическое разложение. Разложение, связанное с точечным источником возгорания. Тепловое разложение |
| КС2 | Взрыв | Взрыв взрывоопасного материала. Взрыв (активная реакция) |
| КС3 | Приведение материала в движение воздушным потоком | Приведение материала в движение воздушным потоком |
| КС4 | Приведение материала в движение потоком жидкости | Приведение материала в движение потоком жидкости |
| КС5 | Начало пожара (ПФЦ) | Начало пожара (ПФЦ) |
| КС6 | Трещина в корпусе /обшивке в условиях газообразной фазы | Большая трещина в корпусе или утечка из трубопровода. Средняя трещина в корпусе или утечка из трубопровода. Малая трещина в корпусе или утечка из трубопровода |
| КС7 | Трещина в корпусе/обшивке в условиях жидкой фазы | Большая трещина в корпусе или утечка из трубопровода. Средняя трещина в корпусе или утечка из трубопровода. Малая трещина в корпусе или утечка из трубопровода |
| КС8 | Утечка жидкости из трубопровода | Большая трещина в корпусе или утечка из трубопровода. Средняя трещина в корпусе или утечка из трубопровода. Малая трещина в корпусе или утечка из трубопровода |
| КС9 | Утечка газа из трубопровода | Большая трещина в корпусе или утечка из трубопровода. Средняя трещина в корпусе или утечка из трубопровода. Малая трещина в корпусе или утечка из трубопровода |
| КС10 | Катастрофический прорыв | Катастрофический прорыв |
| КС11 | Разрушение сосуда | Катастрофический прорыв |
| КС12 | Разрушение крыши | Разрушение крыши |

Первый этап предполагает идентификацию необходимых и достаточных причин (НДП) для критического события. На этой стадии рассматриваются только технические аспекты. Например, непосредственное условие для термического разложения — это наличие термически чувствительного материала, используемого в непосредственной близости от теплового источника.

Второй этап включает идентификацию причин, приводящих к НДП. Их называют прямыми причинами (ПП). Здесь также используют технический подход. Обозначение ПП, как правило, очень общее. Большин-

ство из причин, рассматриваемых на этом уровне, это те, которые обычно рассматриваются в базах данных о несчастных случаях. Здесь рассматриваются такие прямые причины, как эрозия, коррозия, чрезмерное давление.

На следующем этапе выявляются детальные прямые причины (ДПП), являющиеся непосредственными причинами для ПП, например коррозия. Они могут являться следствием окружения, которое может приводить к коррозии, или следствием того, что материалы, из которых состоит оборудование, могут обладать слабой защитой от коррозии.

На последнем этапе следует постараться предложить как можно больше общих причин, связывающих поведение людей и организационные факторы. Не ошибка человека является прямой причиной разрушения, а ее ПП или даже ДПП. Например, ошибка человека может привести к переполнению резервуара, приводящему к превышению давления, что создает механические нагрузки для структур и приводит к разрушению корпуса. По этой причине ошибки человека должны проявляться только на уровне нежелательных событий (НС), а на более близких к критическому событию уровнях следует указывать технические следствия этих ошибок.

Ошибки людей могут присутствовать на различных стадиях жизненного цикла предприятия: на этапе разработки конструкции, при производстве, строительстве, обслуживании, проведении операций. Их разделяют на несколько типов: неосознанные ошибки, несоблюдение правил или процедур, враждебные намерения.

И, наконец, необходимо ассоциировать деревья отказов с идентифицированными критическими событиями.

Главная цель этого этапа — построить дерево отказов, связав каждое критическое событие с выбранным оборудованием.

Родовые (общие) деревья отказов могут модифицироваться в целях их адаптации к характеристикам оборудования.

Также возможно построить несколько деревьев отказов для одного критического события для разных этапов жизненного цикла оборудования (ввод в эксплуатацию, обслуживание, вывод из эксплуатации и т.п.). Некоторые из причин могут быть удалены или добавлены. Более того, некоторые барьеры безопасности могут отсутствовать или активироваться в процессе этапов жизненного цикла либо может использоваться больше ручных операционных процедур, чем на операционном этапе, которые могут быть более автоматизированы.

И, наконец, родовые деревья отказов не должны противоречить другим методам оценки риска (подобно HAZOP или другим системным методам для идентификации причин инцидентов). Кроме того, метод HAZOP является дополнительным методом для предложенного родового дерева отказов для идентификации некоторых возможных случаев, особенно для процессного оборудования (подобно реакторам, реактивационным колонкам). Можно использовать и результаты предыдущих оценок риска для данных объектов.

Итак, экспертам рекомендуется предпринять следующие действия:

– для каждого критического события рассмотреть одно или несколько родовых деревьев отказов согласно информации, приведенной в таблице 1;

– каждое родовое дерево отказов может быть рассмотрено в качестве перечня возможных причин и может быть модифицировано (причины добавлены или удалены) в целях его адаптации к конкретным характеристикам оборудования;

– если другие методы оценки риска предлагаются дополнительные причины, они должны быть добавлены в дерево отказов.

В таблице 2 приведены родовые деревья отказов.

Необходимо иметь в виду, что представленные ниже деревья отказов и события приведены в качестве примеров, целью которых является помочь в понимании методологии оценки рисков, а не в качестве обязательных элементов, которые должны быть включены в проводимую предприятием оценку рисков. В случае, если соответствующими нормативными документами, регулирующими конкретные области деятельности, рекомендуется использовать другие события или деревья, то ими следует руководствоваться в первую очередь.

Таблица 2 — Родовые деревья отказов

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|--|---|--|-----------------------|
| КС1 Разложение (химическое разложение) | | | | |
| | | Правильное или* хранение | Хранение и чувствительных химических веществ | Химическое разложение |
| Ошибка при заказе изделия | Ошибка при поставке изделия | Неправильное хранение | | |
| Ошибка при поставке изделия | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Загрязнение при транспортировании, поставке или хранении | Изделие качественное, но загрязненное | | | |
| Неудовлетворительная поставка высококачественного изделия | | | | |
| Ошибка в маркировке, или обозначающей место хранения | Несоответствующий выбор хранения или места | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка в маркировке изделия | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Ошибка при заказе изделия | Ошибка при поставке изделия | Неправильное хранение, присутствие в месте хранения несовместимых реактивов | Контакт с несовместимым реагентом | |

* Союз «или» означает, что возможно либо указанное событие, или события, следующие ниже в том же столбце.

Союз «и» означает, что должны быть выполнены все условия, указанные ниже в том же столбце.

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|---|---|---|---------------------|
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Ошибка при поставке изделия | | | | |
| Ошибка человека или | Несоответствующий выбор хранения или места | | | |
| Несоответствующая маркировка изделия | | | | |
| Несоответствующая маркировка, обозначающая место хранения | | | | |
| Ошибка при заказе или изделия | Неудовлетворительная поставка высококачественного изделия | | | |
| Загрязнение при транспортировании/поставке | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Ошибка проекта или (например, материал, из которого изготовлено оборудование, несовместим с другими хранящимися материалами) | Некоторые виды оборудования нельзя хранить в одном месте | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Несоответствующее обслуживание или очистка | | | | |
| Другая ошибка человека (забытый материал) | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| | | Утечка из трубопровода или сосуда (эффект домино) | | |
| Недостаточное или или плохое обслуживание | Протечка крыши или | | Загрязнение естественным путем (воздух, вода) | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|---|--|-----------------------------------|--------------------------|
| Ошибка в концепции | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Ошибка человека или Недостаток в процедуре | Открытая дверь | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Предприятие находится или в районе затопления | | Наводнение | | |
| Дефекты в защите | | | | |
| Ошибка человека или Препятствия на пути | Падение контейнера или | | Случайное загрязнение | |
| Опасное движение | | | | |
| | Протечка малого контейнера | | | |
| Ошибка при заказе изделия | Ошибка при поставке изделия | Нежелательное присутствие катализатора | или | Присутствие катализатора |
| Ошибка при поставке изделия | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Ошибка при заказе изделия | Неудовлетворительная поставка высококачественного изделия | | | |
| Загрязнение при транспортировании/поставке | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Ошибка в концепции или | Материал, составляющий оборудование, — катализатор | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|----------------------------|---|---|--|
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| | | Утечка из трубопровода или сосуда (эффект домино) | | |
| Ошибка человека | или | Падение контейнера | или | Случайное загрязнение |
| Препятствия на пути | | | | |
| Опасное движение | | | | |
| | Протечка малого контейнера | | | |
| | | Открытый огонь (пожар) (эффект домино) | Переменный или постоянный источник энергии (если требуется) | |
| | | Химическая энергия (эффект домино) | | |
| Недостаточное или плохое обслуживание | или | Перегрев | или | Печь, котел, двигатель, другая неогражденная горячая поверхность |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (управления) | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка в концепции | или | Непредусмотренное наличие | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Недостаточное или плохое обслуживание | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|--|---|-----------------------------------|---------------------|
| Недостаточное или плохое обслуживание | Перегрев (установленный отказ) | Высокая температура транспортирования в канализационных сетях | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (управления) | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка в концепции | Неправильное транспортирование горячего вещества | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Ошибка в концепции | Непредусмотренное наличие | Увеличительное стекло | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Недостаточное или плохое обслуживание | Перегрев (установленный отказ, короткое замыкание) | Электрический проводник (сопротивление, короткое замыкание) | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (управления) | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка в концепции | Непредусмотренное наличие | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Ошибка в концепции | Непредусмотренное наличие | Трение (конвейеры, двери или механические устройства) | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка человека или Неправильная процедура | Чрезмерные условия использования | | | |
| Недостаточное или Недостаток смазки или плохое обслуживание | | | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Недостаточное или Дефектный механизм или плохое обслуживание | | | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Преднамеренное или Ошибка при манипулировании | Неповиновение | Удар между металлическими частями | Искра | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Отсутствие разрешения на эксплуатацию | | | | |
| Невыполнение процедур | | | | |
| Преднамеренное или Ошибка при манипулировании | Неповиновение | Измельчение | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Отсутствие разрешения на эксплуатацию | | | | |
| Невыполнение процедур | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---------------------------------------|---|---|-----------------------------------|---------------------|
| Недостаточное или плохое обслуживание | Отказ электрической системы | Электрическая дуга (дефект электрической установки, сварочная дуга) | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Обслуживание или | Сварка | | | |
| Другая сварочная деятельность | | | | |
| Трение или | Статическое электричество | | | |
| Сухая окружающая среда | | | | |
| Недостаточное или плохое обслуживание | Двигатель | | | |
| Нормальное присутствие | | | | |
| Электрический выключатель | или Другая электрическая дуга | | | |
| Обслуживание или | Стук или | Воздействие | | |
| Другой стук | | | | |
| Опасное движение | или Воздействие при транспортировании и обработке | | | |
| Препятствия на пути | | | | |
| Ошибка при обслуживании | или Падение объекта | | | |
| Нарушение элементов структуры | | | | |
| | Внешняя агрессия (авиационная катастрофа, подъем объекта воздушным потоком) | | | |
| | Ракета, снаряд (эффект домино) | | | |
| | Падение элемента структуры (эффект домино) | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|--|--|-----------------------------------|---|
| Обслуживание | или Пламя, факел (сварка) или Пламя сгорания или высокая температура (газ или сварка, курение) | | | |
| Другая сварочная деятельность | | | | |
| Невыполнение запрета на курение | Курение | | | |
| Курение не запрещено | | | | |
| | | Естественное освещение | | |
| | | Нагрев ракеты, снаряда (эффект домино) | | |
| КС1 Разложение, связанное с точечным источником возгорания | | | | |
| Ошибка при заказе изделия | Ошибка при поставке изделия | Неправильное хранение | Хранение огнеопасного изделия | Разложение, связанное с точечным воспламенением |
| Ошибка поставки | | | | |
| Ошибка при заказе изделия | Плохое поставленное изделие высокого качества | | | |
| Загрязнение при транспортировании/поставке | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Ошибка человека | Несоответствующий выбор места хранения | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|------------------------------------|---|--|---------------------|
| Несоответствующая маркировка изделия | | | | |
| Несоответствующая маркировка, обозначающая место хранения | | | | |
| | | Открытый огонь или Переменный (пожар) (эффект домино) | Переменный или постоянный источник энергии | |
| | | Химическая энергия (эффект домино) | | |
| Недостаточное или плохое обслуживание | Перегрев | Печь, котел, двигатель или другая неогражденная горячая поверхность | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (управления) | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка в концепции | Непредусмотренное наличие | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Недостаточное или плохое обслуживание | | | | |
| Недостаточное или плохое обслуживание | Перегрев или (установленный отказ) | | Высокая температура транспортирования в канализационной сети | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (управления) | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|--|--|-----------------------------------|---------------------|
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка в концепции или Инсталляционная ошибка | Неправильное транспортирование горячего вещества | | | |
| Ошибка концепции или Инсталляционная ошибка | Непредусмотренное наличие | Увеличительное стекло | | |
| Недостаточное или или плохое обслуживание | Перегрев (установленный отказ, короткое замыкание) | или Электрический проводник (сопротивление, короткое замыкание) | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка в концепции или Инсталляционная ошибка | Непредусмотренное наличие | | | |
| Ошибка в концепции или Инсталляционная ошибка | Непредусмотренное наличие | или Трение (конвейеры, двери или механические устройства) | | |
| Неправильная процедура | | | | |
| Недостаточное или или плохое обслуживание | Недостаток смазки | | | |
| Ошибка концепции | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Недостаточное или или плохое обслуживание | Дефектный механизм | | | |
| Ошибка концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Преднамеренное или неповиновение | Удар между металлическими частями | Искра | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Отсутствие разрешения на эксплуатацию | | | | |
| Невыполнение процедур | | | | |
| Преднамеренное или неповиновение | Измельчение | | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Отсутствие разрешения на эксплуатацию | | | | |
| Невыполнение процедур | | | | |
| Недостаточное или или плохое обслуживание | Отказ электрической или системы | Электрическая дуга (дефект электрической установки, сварочная дуга) | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Обслуживание или | Сварка | | | |
| Другая сварочная деятельность | | | | |
| Трение или | Статическое электричество | | | |
| Нормальная окружающая среда | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---------------------------------------|--|---|-----------------------------------|---------------------|
| Недостаточное или плохое обслуживание | или Двигатель | | | |
| Нормальное присутствие | | | | |
| Электрический выключатель | или Другая электрическая дуга | | | |
| Обслуживание | или Стук | или Воздействие | | |
| Другой стук | | | | |
| Опасное движение | или Воздействие при транспортировании и обработке | | | |
| Препятствия на пути | | | | |
| Ошибка при обслуживании | или Падение объекта | | | |
| Нарушение элементов структуры | | | | |
| | Внешняя агрессия (авиационная катастрофа, перемещение объекта воздушным потоком) | | | |
| | Ракета, снаряд (эффект домино) | | | |
| | Падение элемента структуры (эффект домино) | | | |
| Обслуживание | или Пламя, факел (сварка) | или Пламя сгорания или высокая температура (газовая сварка, курение) | | |
| Другая сварочная деятельность | | | | |
| Невыполнение запрета на курение | или Курение | | | |
| Курение не запрещено | | | | |
| | | Естественный случай (освещение) | | |
| | | Нагрев ракеты снаряда (эффект домино) | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|---|--|---|---------------------|
| КС1 Разложение (тепловое разложение) | | | | |
| | | Нормальное или хранение | Аккумулирование тепла процесса теплового разложения чувствительных химических веществ | |
| Ошибка человека или Недостаточное или плохое обслуживание | Отказ в поставке или Преднамеренное неповиновение | Неправильное хранение | | |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Ошибка в маркировке, обозначающей место хранения | | Несоответствующий выбор места хранения | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка в маркировке изделия | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Загрязнение | | | | |
| Неудовлетворительная или поставка высококачественных изделий | | Изделие качественное, но не чистое | | |
| | | | Открытый огонь или (пожар) (эффект домино) | Высокая температура |
| | | | Химическая энергия (эффект домино) | |
| Недостаточное или или плохое обслуживание | Перегрев | или | Печь, котел, двигатель или другая неогражденная горячая поверхность | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|---|---|-----------------------------------|---------------------|
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (управления) | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка в концепции или Инсталляционная ошибка | Неправильное присутствие | | | |
| Недостаточное или плохое обслуживание | | | | |
| Недостаточное или плохое обслуживание | Перегрев или Высокая температура транспортирования в канализационной сети | (установленный отказ) | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (управления) | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка концепции или Инсталляционная ошибка | Неправильное транспортирование горячего вещества | | | |
| Недостаточное или плохое обслуживание | Перегрев или Электрический проводник (сопротивление, короткое замыкание) | (установленный отказ, короткое замыкание) | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (управления) | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|---|---|-----------------------------------|---------------------|
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка в концепции или | Непредусмотренное наличие электрического элемента нагрева | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Недостаточное или или плохое обслуживание | Отказ электрической системы | Электрическая дуга (дефект электрической установки, сварочная дуга) | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Обслуживание или | Сварка | | | |
| Другая сварочная деятельность | | | | |
| Обслуживание или | Пламя, факел (сварка) | Пламя сгорания или высокая температура (газ или сварка, курение) | | |
| Другая сварочная деятельность | | | | |
| Пренебрежение запрещением разведения огня | Нахождение вблизи огня (пожар) | | | |
| Случайный огонь (пожар) | | | | |
| Огонь не запрещен | | | | |
| Невыполнение запрета или на курение | Курение | | | |
| Курение не запрещено | | | | |
| | | Естественное освещение | | |
| | | Нагрев (эффект домино) | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|------------------------------------|---|---|---------------------|
| КС2 Взрыв (взрывоопасного материала) | | | | |
| Ошибка при заказе изделия | Ошибка при поставке изделия | Неправильное хранение | Нормальное или Использование и хранение взрывчатого материала | |
| Ошибка при поставке изделия | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Ошибка в маркировке, обозначающей место хранения | | | | |
| Ошибка в маркировке изделия | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Загрязнение при транспортировании, поставке или хранении | Изделие качественное, но не чистое | | | |
| Неудовлетворительная поставка высококачественного изделия | | | | |
| Чрезмерные причины, созданные окружающей средой | Перегревание (установленный отказ) | Огонь (пожар) или (эффект домино) | Источник воспламенения | |
| | | Химическая энергия (эффект домино) | | |
| | | Печь, котел, двигатель или другая неогражденная горячая поверхность | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|------------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------|
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (управления) | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Ошибка концепции или | Непредусмотренное наличие | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Чрезмерные причины, или созданные окружающей средой | Перегрев или (установленный отказ) | Высокая температура транспортирования в канализационной сети | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|--|-----------------------|---|---------------------|
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (управления) | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Несоответствующее или или плохое обслуживание | Неправильное транспортирование горячего вещества | | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (управления) | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Несоответствующее или или плохое обслуживание | Непредусмотренное или наличие | Увеличительное стекло | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Несоответствующее или или плохое обслуживание | Перегрев (установленный отказ, короткое замыкание) | или | Электрический проводник (сопротивление, короткое замыкание) | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------|
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (управления) | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Ошибка интерпретации | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Несоответствующее или или плохое обслуживание | Непредусмотренное наличие | | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Преднамеренное или неповиновение | Непредусмотренное наличие | Трение | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Ошибка концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Преднамеренное или неповиновение | Чрезмерные условия использования | | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Чрезмерные условия, созданные окружающей средой | Дефектный механизм | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Ошибка установки | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Преднамеренное или неповиновение | Удар между металлическими частями | Искра | | |
| Ошибки при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Отсутствие разрешения на эксплуатацию | | | | |
| Невыполнение процедур | | | | |
| Преднамеренное или неповиновение | Измельчение | | | |
| Ошибки при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Отсутствие разрешения на эксплуатацию | | | | |
| Невыполнение процедур | | | | |
| Чрезмерные условия, созданные окружающей средой | Отказ электрической системы | Электрическая дуга | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (управления) | | | | |
| Преднамеренное или неповиновение | Сварка | | | |
| Ошибки при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Отсутствие разрешения на эксплуатацию | | | | |
| Невыполнение процедур | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|---------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------|
| Чрезмерные условия, или созданные окружающей средой | Статическое электричество | | | |
| Ошибки в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (управления) | | | | |
| Чрезмерные условия, или созданные окружающей средой | Двигатель | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |
| Ошибки в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Ошибки при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Отсутствие разрешения на эксплуатацию | | | | |
| Невыполнение процедур | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | Другая электрическая дуга | | | |
| Ошибки в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------------------------------|---------------------|
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Отсутствие разрешения на эксплуатацию | | | | |
| Невыполнение процедур | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | Стук | или | Воздействие | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Отсутствие разрешения на эксплуатацию | | | | |
| Невыполнение процедур | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | Воздействие при транспортировании и обработке | или | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Отсутствие разрешения на эксплуатацию | | | | |
| Невыполнение процедур | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | Падение объекта | или | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Отсутствие разрешения на эксплуатацию | | | | |
| Невыполнение процедур | | | | |
| | Внешняя агрессия (авиационная катастрофа, перемещение объекта воздушным потоком) | | | |
| | Ракета, снаряд (эффект домино) | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|---|---|-----------------------------------|---------------------|
| | Падение элемента структуры (эффект домино) | | | |
| Преднамеренное или неповиновение | Пламя, факел (сварка) | Пламя при горении или высокая температура | | |
| Ошибки при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Отсутствие разрешения на эксплуатацию | | | | |
| Невыполнение процедур | | | | |
| Преднамеренное или неповиновение | Курение | | | |
| Ошибки при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Отсутствие разрешения на эксплуатацию | | | | |
| Невыполнение процедур | | | | |
| Ошибки в концепции или производственное оборудование | Другой огонь процесса (выхлопной газ или горелка) | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или или плохое обслуживание | Недостаток защиты или (громоотвод) | Естественный случай (молния) | | |
| Ошибки концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или или плохое обслуживание | Дефектная защита | | | |
| Ошибки концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| | | Нагрев (эффект домино) | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|--------------------------|---|-----------------------------------|---|
| КС2 Взрыв (активная реакция) | | | | Использование взрывоопасного вещества |
| Ошибка человека | или | Отказ (неудача) поставки | или | Неправильное хранение |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Ошибка в маркировке, обозначающей место хранения | или | Несоответствующий выбор хранения или места | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка в маркировке изделия | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Загрязнение при транспортировании, поставке или хранении | или | Качественное, но загрязненное изделие | | |
| Неудовлетворительная поставка высококачественного изделия | | | | |
| Ошибка при заказе изделия | или | Неудовлетворительная поставка изделия. Несоответствующий выбор места хранения | или | Неправильное хранение, присутствие несовместимых реактивов в месте хранения |
| | | | | Контактирование с несовместимым реагентом |
| Ошибка при поставке изделия | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Несоответствующая маркировка изделия | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|---|--|---|---------------------|
| Несоответствующая маркировка места хранения | | | | |
| Ошибка при заказе изделия или | Неудовлетворительная поставка высококачественного изделия | | | |
| Загрязнение при транспортировании/поставке | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Ошибка проекта (например, материал, из которого изготовлено оборудование, несовместим с хранящимися материалами) | или Некоторые виды оборудования нельзя хранить в одном месте | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Другая ошибка человека (забытый материал) | | | | |
| Несоответствующее обслуживание или очистка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или или плохое обслуживание | Протечка крыши или | Утечка трубопровода или контейнера (эффект домино) | Загрязнение естественным путем (воздух, вода) | |
| Ошибка концепции | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Ошибка человека или | Открытая дверь | | | |
| Недостаток в процедуре | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Предприятие находится или в районе затопления | Наводнение | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|--------------------------|--|---|--------------------------|
| Плохая защита | | | | |
| Ошибка человека | или | Падение контейнера | или | Случайное загрязнение |
| Препятствия на пути | | | | |
| Опасное движение | | | | |
| | | Утечка от маленького контейнера | | |
| Ошибка при заказе изделия | или | Ошибка при поставке изделия | или | Присутствие катализатора |
| Ошибка при поставке изделия | | | | |
| Ошибка при заказе изделия | или | Неудовлетворительная поставка высококачественного изделия | | |
| Загрязнение при транспортировании | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Ошибка в концепции | или | Наличие катализатора в месте хранения | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Дефектное обслуживание | | | | |
| Другая ошибка человека (забытый материал) | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| | | Утечка из ближайшего трубопровода или резервуара (эффект домино) | | |
| Ошибка человека | или | Падение контейнера | или | Случайное загрязнение |
| Препятствия на пути | | | | |
| Опасное движение | | | | |
| | | Огонь (пожар) или (эффект домино) | Переменный или постоянный источник энергии (если требуется) | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|--------------------------|--|--|---------------------|
| | | Химическая энергия (эффект домино) | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | Перегрев | или | Печь, котел, двигатель, другая или неогражденная горячая поверхность | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка в концепции | или | Непредусмотренное наличие | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | Перегрев | (установленный отказ) | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка концепции | или | Неправильное транспортирование горячего вещества | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Ошибка в концепции | или | Непредусмотренное наличие | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | Перегрев | (установленный отказ, короткое замыкание) | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Неправильная команда и/или сигнал контроля | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка концепции | или Непредусмотренное наличие | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или и плохое обслуживание | | Отказ защиты | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Ошибка в концепции | или Непредусмотренное наличие | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка человека | или Чрезмерные условия использования | | | |
| Неправильная процедура | | | | |
| Несоответствующее или и плохое обслуживание | | Недостаток смазки | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или и плохое обслуживание | | Дефектный механизм | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |

ГОСТ Р 54143—2010

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|
| Преднамеренное неповиновение или | Удар между металлическими частями | Искра | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Отсутствует разрешение на эксплуатацию | | | | |
| Невыполнение процедур | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | Измельчение | | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Отсутствие разрешения на эксплуатацию | | | | |
| Невыполнение процедур | | | | |
| Несоответствующее или или плохое обслуживание | Отказ электрической системы | Электрическая дуга (дефект электрической установки, сварочная дуга) | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Обслуживание или | Сварка | | | |
| Другая сварочная деятельность | | | | |
| Трение или | Статическое электричество | | | |
| Нормальная окружающая среда | | | | |
| Несоответствующее или или плохое обслуживание | Двигатель | | | |
| Предусмотренное наличие | | | | |
| Электрический выключатель | Другая электрическая дуга | | | |
| Обслуживание или | Стук | Воздействие | | |
| Другой стук | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|--|------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Опасное движение или Препятствия на пути | Воздействие при транспортировании и обработке | | | |
| Ошибка при обслуживании или Нарушение элементов структуры | Падение объекта | | | |
| | Внешняя агрессия (авиационная катастрофа, перемещение объекта воздушным потоком) | | | |
| | Ракета, снаряд (эффект домино) | | | |
| | Падение элемента структуры (эффект домино) | | | |
| Обслуживание или Другая сварочная деятельность | Пламя, факел (сварка) или Пламя сгорания или высокая температура (газовая сварка, курение) | | | |
| Невыполнение запрета или на курение | Курение | | | |
| Курение разрешено | | | | |
| Ошибка в концепции или Несоответствующее или плохое обслуживание | Дефектная защита или Естественное освещение | | | |
| Ошибка в концепции или Несоответствующее или плохое обслуживание | Недостаток защиты | | | |
| | | Нагрев (эффект домино) | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|--|---|-------------------------------------|---|
| КС3 Приведение материала в движение воздушным потоком | | | | |
| | Нормальное или состояние | Фрагментирован- или материал | Потенциальному мобиль- ный материал | и Приве- дение мате- риала в движение воздуш- ным потоком |
| Недостаточная или плохая уборка | или | Материал, подверженный механическому воздействию (конвейеры, двери) | | |
| Материал в дверном проеме | | | | |
| Нормальная ситуация или | Легкоиспаряющееся или вещество смешано с веществом в твердом состоянии | Материал, способный испускать пары (растворитель) | | |
| Загрязнение | | | | |
| Поставка некачественного изделия | | | | |
| Нормальная ситуация или | Часть материала изменчива под воздействием окружающей температуры и давления | | | |
| Поставка некачественного изделия | | | | |
| | Нормальное или функционирование | Проветривание или | Присутствие воздушного вектора | |
| Ошибка человека | или | Чрезмерное проветривание | | |
| Недостаточное проветривание | | | | |
| Ошибочная команда | | | | |
| Хранение на открытой площадке | или | Незащищенный материал | Ветер | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|---|---|-------------------------------------|--|
| Поврежденная крыша или стена | | | | |
| Ошибка человека или Дверь открылась | | | | |
| Нет возможности закрывать изделие | | | | |
| Закрытие двери, которое не требуется в соответствии с процедурами | | | | |
| Ошибка в концепции или Выход выхлопного газа около места хранения | | Выхлопные газы | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или или плохое обслуживание | Утечка газа из выхлопной трубы | | | |
| | | Утечка газа из трещины в трубопроводе (эффект домино) | | |
| | | Воздушная волна из-за взрыва близко расположенного оборудования (эффект домино) | | |
| КС4 Приведение материала в движение потоком жидкости | | | | |
| | Нормальное или состояние | Фрагментирован- или ный материал | Потенци- ально мобиль- ный материал | Приведе- ние мате- риала в движение потоком жидкости |
| Недостаток или или дефектная уборка | Материал, сокрушенный механическим действием (конвейеры, двери и т. д.) | | | |
| Материал в дверном проеме | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Нормальная ситуация или Поставка материала плохого качества | Полностью растворимый материал (например, соль) | Растворимый материал | | |
| Загрязнение | | | | |
| Нормальная ситуация или Поставка материала плохого качества | Частично растворимый материал | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | Утечка или трещина в трубопроводе | Жидкость вытекает из проблемы | Присутствие потока жидкости | |
| Воздействие | | | | |
| Другая причина утечки | Утечка или трещина в трубопроводе или резервуаре (эффект домино) | Огонь (пожар) и Исчезновение воды | | |
| Нормальное использование воды | Предполагаемый объем испарений | | | |
| Несоответствующая процедура испарения | | | | |
| Предприятие находится в районе затопления | Наводнение | Естественный ход событий | | |
| Незащищенное хранение | | | | |
| Повреждение крыши или стены | Дождь | | | |
| Открытая площадка | | | | |
| Несоответствующая процедура | Размывание | Другие водные источники | | |
| Нормальное использование воды для мытья | | | | |
| Ошибка | Переполнение водного резервуара | | | |
| Управление отказом | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|---|---|------------------------------------|--|
| КС5 Начало пожара (ПФЦ) | | | | |
| | | Нормальное или хранение/использование | Присутствие окислителя (R7 или R8) | и Начало пожара |
| Ошибка при заказе изделия | Ошибка при поставке изделия | Неправильное хранение/использование | | |
| Ошибка при поставке изделия | | | | |
| Ошибка при заказе изделия | Неудовлетворительная поставка высококачественного изделия | | | |
| Загрязнение при транспортировании | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Ошибка человека | Несоответствующий выбор места хранения | | | |
| Несоответствующая маркировка изделия | | | | |
| Несоответствующая маркировка, обозначающая место хранения | | Протечка оборудования, находящегося поблизости (эффект домино) | | |
| Ошибка человека, управляющего контейнером | Падение контейнера | Другое случайное загрязнение | | |
| Препятствия на пути | | | | |
| Опасное движение | | | | |
| Несоответствующее или иное обслуживание | Утечка из малого контейнера | | | |
| Воздействие | | | | |
| Ошибка при заказе изделия | Неудовлетворительная поставка высококачественного изделия | Неправильное хранение, присутствие несовместимых реагентов в месте хранения | | Контакт с горючими веществами в месте хранения |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|--------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Ошибка при поставке изделия | | | | |
| Ошибка человека | или | Несоответствующий выбор места хранения | | |
| Несоответствующая маркировка изделия | | | | |
| Несоответствующая маркировка, обозначающая место хранения | | | | |
| Ошибка при заказе изделия | или | Неудовлетворительная поставка высококачественного оборудования | | |
| Загрязнение при транспортировании | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Ошибка проекта (например, материал, из которого изготовлено оборудование, несовместим с другими хранящимися материалами) | или | Некоторые виды оборудования нельзя хранить в одном месте | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Несоответствующее обслуживание или очистка | | | | |
| Другая ошибка человека (забытый материал) | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| | | Протечка оборудования, находящегося поблизости (эффект домино) | | |
| Ошибка человека | или | Падение контейнера | или | Случайное загрязнение |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|--|---|-----------------------------------|--|
| Препятствия на пути | | | | |
| Опасное движение | Утечка из малого контейнера | | | |
| | Нормальная ситуация или Восстановитель — часть хранящихся на складе химических веществ (органический пероксид) | | | |
| | KC6, KC7 Большая трещина в корпусе/обшивке или KC8, KC9 Утечка из трубопровода | | | |
| Чрезмерная скорость потока жидкости в системе (ошибка человека в управлении процессом) | Резервуар заполнен сверх допустимого уровня | Переполнение резервуара создает сверхдавление | Внутреннее сверхдавление | Большая трещина или утечка из трубопровода |
| Недостаточная пропускная способность системы (ошибка в проекте, неудовлетворительное обслуживание) | | | Большой объем утечки | |
| Нарушение водо- или энергоснабжения | | | | |
| Внутреннее блокирование, ведущее к переполнению системы (несоответствующее обслуживание, неожиданная реакция) | | | | |
| Блокирование выхода, ведущее к переполнению системы [несоответствующее обслуживание, неожиданная реакция (кристаллизация)] | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание (неадекватное замещение) | Поступает жидкости больше, чем вытекает | Насос создает сверхдавление | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|--|--|-----------------------------------|---------------------|
| Нарушение водо- или энергоснабжения | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Нормальная ситуация или Неправильная ситуация (ошибки, отказ) | Резервуар максимально заполнен | | | |
| Огнеопасная или взрывчатая смесь внутри резервуара | Внутреннее сгорание/взрыв | Сгорание/взрыв создает сверхдавление | | |
| Источник воспламенения | | | | |
| Неправильно введенное или вещество | Необратимая реакция | Необратимая реакция создает сверхдавление | | |
| Вещество введено в несоответствующей форме | | | | |
| Вещество введено в неправильном соотношении | | | | |
| Совокупность неисправностей | | | | |
| Первичное охлаждение/контроль реакции прошли неудачно | | | | |
| Вещество введено слишком быстро | | | | |
| У резервуара, заполненного в соответствии с проектом, заблокированы входное и выходное отверстия | Заполненный резервуар задерживает жидкость | Тепловое расширение жидкости создает сверхдавление | | |
| Резервуар переполнен | | | | |
| Охлаждение проходит неудачно | Повышение температуры | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|---|--|--|--|
| Внешнее нагревание | | | | |
| Быстрое закрывание клапана | или | Внезапная блокировка | Напор с обратной стороны создает сверхдавление | |
| Внезапная блокировка осадка | | | | |
| | Потенциальное расслоение в резервуаре (например, LNG) | и | Перемещение содержимого внутри резервуара вызывает избыточное давление | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | или | В резервуаре не происходит смещивания | | |
| Чрезвычайные обстоятельства, обусловленные процессом, приводят к сбою или отказу системы смещивания | | | | |
| Нарушение водо- или энергоснабжения | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Отказ команды | | | | |
| Верхний слой охлаждается или и быстро испаряется | или | Различие в температуре между слоями (температура инверсия) | | |
| Низшие слои быстрее нагреваются | | | | |
| Заполнение сосуда | | | | |
| Предусмотренное наличие | или | Присутствие воды в трубе | и | Замораживание и расширение в жидкой стадии |
| Загрязнение | | | | |
| Дефект при нагревании | или | Низкая температура | | |
| Холодная погода | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|--|-----------------------------------|--|----------------------|
| Превышение скорости компрессора | Сверхсжатие | Сверхсжатие создает сверхдавление | Внутреннее сверхдавление (вещество в газообразном состоянии) | |
| Блокировка в трубопроводе ниже по течению | | | | Большой объем утечки |
| Не удается регулировать давление | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | Место утечки/трещина — источник повышения внутреннего давления, например, в паровом змеевике | | Внутренний источник повышения давления создает сверхдавление | |
| Чрезмерные причины, созданные процессом | | | | |
| Ошибка человека | Неправильная процедура связи | | Внешний источник объединяет причины сверхдавления | |
| Неправильно разработанная процедура | | | | |
| Сознательное или неповиновение | Источники не должны быть связаны | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка команды/регулирования | Сверхдавление во внешнем источнике | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Неправильное введенное или вещество | Необратимая реакция | | Необратимая реакция создает сверхдавление | |
| Вещество введено в несоответствующей форме | | | | |
| Вещество введено в неправильном соотношении | | | | |
| Совокупность отказов | | | | |
| Первичное охлаждение/контроль прошло неудачно | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|--------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Вещество введено слишком быстро | | | | |
| Внутренняя смесь огнеопасна | и | Внутреннее сгорание/взрыв | Сгорание/взрыв создает сверхдавление | |
| Источник воспламенения | | | | |
| Огнеопасная пыль | и | Огнеопасная атмосфера | и | Взрыв пыли создает сверхдавление |
| | | | | Внутреннее сверхдавление (вещество в твердом состоянии) |
| Пылевое облако загрязняет атмосферу | | | | |
| Искра | или | Источник воспламенения | | |
| Место перегрева | | | | |
| Трение | | | | |
| Нормальное хранение/использование неустойчивого твердого тела | или | Твердое тело неустойчиво | и | Неустойчивое тело взрывается |
| Тело стало неустойчивым из-за физических условий | | | | |
| Тело стало неустойчивым из-за смеси с несовместимым химическим веществом | | | | |
| Ошибочное использование неустойчивого твердого тела | | | | |
| Высокая температура | или | Нарушено состояние стабильности | | |
| Воздействие | | | | |
| Трение | | | | |
| Ошибка в концепции (недостаточный выпуск или уменьшение веса) | или | Естественные причины (снег, лед, вода, ветер) | или | Перегрузка или Разрыв из-за чрезмерного механического напряжения или внешних причин |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|--|----------------|-----------------------------------|----------------------|
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | или Оборудование излишне загружено | | | Большой объем утечки |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| | Переполнение | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | или Неудачная поддержка | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Ошибка в концепции (установка в сейсмической зоне риска) | или Землетрясение или Высокие колебания амплитуды | | | |
| Неизвестный или недооцененный сейсмический риск | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | или Двигатель | | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Неправильные условия использования | | | | |
| | Другой источник вибрации | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | или Внешние причины или (печь, котлы и т. д.) | | Расширение | |
| Ошибка в концепции | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | или | Внутренние причины (перегрев) | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля | | | | |
| Прекращение водоснабжения | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|---|-----------------------|-----------------------------------|---|
| Другая ошибка человека | Открытый огонь (пожар) (эффект домино) | | | |
| | Взрыв (эффект домино) | Внешнее сверхдавление | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | Вращающий момент | или | Касательное напряжение | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Ошибка в концепции или Несоответствующее или плохое обслуживание | Недостаток или дефект поддержки | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |
| Ошибка в проекте или Неправильно заказанный материал | Использование отработанного материала | или | Несоответствующий материал | Недостаточные начальные механические свойства структуры |
| Ошибка при поставке материала | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Плохое качество, связанное с транспортированием или условиями хранения | Плохое качество используемого материала | | | Большой объем утечки |
| Некачественные условия поставки | | | | |
| Недостаточная или несовершенная процедура проверки | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|--|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Ошибка человека | При выполнении задания не выполнены спецификации | Несоответствие измерений | | |
| Надуманное нагромождение спецификаций | | | | |
| Ошибка в проекте | Неправильные спецификации | | | |
| Ошибка передачи/информации | | | | |
| Ошибка в проекте | Несоблюдение порядка проведения процедур | Несоответствующая сборка | | |
| Ошибка передачи/информации | | | | |
| Ошибка человека | Несоблюдение порядка проведения процедур | | | |
| Невозможность применять процедуры | | | | |
| Плохое обслуживание (не проведена адекватная замена) | Малая упругость материала | Ломкая структура и | Ломкий разрыв | |
| Ошибка в проекте | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка (неправильно используемый материал) | | | | |
| Ошибка при поставке материала | | | | |
| Холодная погода | Низкая температура | | | |
| Нагреватель работает недостаточно хорошо | | | | |
| Эндотермическая реакция | | | | |
| Ошибка человека (например, при регулировании температурного режима) | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|--|----------------|-----------------------------------|---------------------|
| Неправильная команда или сигнал контроля | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Нормальная ситуация | | | | |
| Гидрокрекинг чувствительных материалов | или Водород или другие химические вещества — причина хрупкости | | | |
| Загрязнение через водород | | | | |
| Несоответствующий материал | или Хрупкость материала из-за сварки | | | |
| Неправильно проведенная сварка | | | | |
| Несанкционированная сварка | | | | |
| Чувствительный материал | или Хрупкость вызвана перепадом тепловых циклов | | | |
| Нагревание, сопровождаемое быстрым охлаждением | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | или Стук или Воздействие | | | |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | или Воздействие во время транспортирования и обработки | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка человека | или Падение объекта | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|--|----------------|-----------------------------------|---------------------|
| Падение объекта из-за колебаний или по другой причине (ветер) | | | | |
| Большая вибрация или | Воздействие на элементы структуры | | | |
| Другая причина | | | | |
| | Огненная ракета (эффект домино) | | | |
| | Падение элемента структуры (эффект домино) | | | |

КС6, КС7 Средняя трещина в корпусе/обшивке или КС8, КС9 Утечка из трубопровода

| | | | | |
|--|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---|
| Неправильная или недостающая информация о процессе | Недостоверная или информация | Клапан открыт или по ошибке | Функциональное открывание | Средняя трещина в корпусе или утечка из трубы |
| Неправильная инструкция, данная другим оператором/сотрудником | | | | |
| Неправильная или несоответствующая процедура | | | | |
| Ошибочная или недостоверная информация от другого оператора/сотрудника | | | | |
| Достоверная информация неправильно истолкована оператором | Ошибочная интерпретация сигнала | | | |
| Неправильное представление о проведении процедуры | | | | |
| Ошибка человека: клапан открыт не в нужную сторону | Другая ошибка | | | |
| Ошибка человека: открыт не тот клапан | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|---------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|
| Неправильная или недостаточная информация о процессе | или Недостоверная информация | или Клапан оставлен открытым по ошибке | | |
| Неправильная инструкция, данная другим оператором/сотрудником | | | | |
| Неправильная или несоответствующая процедура | | | | |
| Неправильная или недостаточная информация от другого оператора/сотрудника | | | | |
| Достоверная информация или неправильно истолкована оператором | Ошибочная интерпретация сигнала | | | |
| Неправильное представление о проведении процедуры | | | | |
| Ошибка человека: клапан открыт не в нужную сторону | Другая ошибка | | | |
| Ошибка человека: открыт не тот клапан | | | | |
| Агрессивная окружающая среда | Коррозия | или Клапан блокирован | | |
| Изделие подвержено коррозии | | | | |
| Источник электроэнергии | | | | |
| Напряжение связано с возникновением коррозии | | | | |
| Несоответствующий материал | | | | |
| Недостаточная или плохая защита | | | | |
| Внутреннее трение с эрозийным материалом | или Эрозия | | | |
| Режим течения способствует эрозии | | | | |
| Внешнее трение с эрозийным материалом (пыль) | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|----------------------------|---|--|---------------------|
| Несоответствующее или плохое обслуживание | Отказ электрооборудования | | | |
| Общий отказ электрооборудования | | | | |
| Внешняя причина (попадание воды создает короткое замыкание) | | | | |
| Дефектное программное обеспечение | Отказ команды | | | |
| Дефектные аппаратные средства ЭВМ | | | | |
| Дефекты в системе передачи | | | | |
| Чрезмерные условия, созданные окружающей средой | Окисление | или | Уплотнение, закупорка приводят к снижению эффективности процесса | |
| Чрезмерные условия, созданные процессом | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |
| Неправильная поставка материала | Несоответствующий материал | | | |
| Неправильное использование материала | | | | |
| Ошибка в измерениях | или | Ошибка при проектировании | | |
| Несоответствующий материал | | | | |
| Неадекватная замена материала | или | Плохая установка или процедура обслуживания | | |
| Плохая установка или процедура обслуживания | | | | |
| Нормальное использование/хранение агрессивных химических веществ | или | Физическая или химическая агрессивная реакция | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|---|---|-----------------------------------|---------------------|
| Загрязнение | Нормальное или функционирование безопасного клапана | Безопасный клапан или безопасное вспомогательное устройство | | |
| Несоответствующее или или плохое обслуживание | Слишком чувствительный безопасный клапан | | | |
| Ошибка в проекте | | | | |
| Ошибка установки/калибровки | | | | |
| Ошибка оператора или | Неадекватная или процедура изоляции | Произошла утечка через трещину, прежде чем повреждение было устранено | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Неправильная процедура | | | | |
| Несоответствующее или или плохое обслуживание | Некачественные изоляционные материалы | | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Ошибка человека или | Неудавшаяся процедура удаления содержимого | | | |
| Блокирование выходов | | | | |
| Ошибка человека или | Разъединение произведено оператором | Разъединение произведено во время заполнения резервуара | | |
| Неправильная информация о процессе | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | | | | |
| Воздействие или | Разъединение произошло по другой причине | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|---|---|-----------------------------------|---------------------|
| Перемещение части структуры | | | | |
| Неправильный сигнал или датчика | Недостаточная или неправильная информация о содержимом | В структуру включена деталь, сделанная из опасного или соответствующего материала | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Преднамеренное или неповиновение | Сознательная работа над частью структуры, содержащей опасный материал | | | |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | Недостаток или неправильная информация о сдерживании | Процесс начался, когда защита не работает | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Неправильная команда или и/или сигнал контроля | Заключительная процедура локализации не удалась | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Контроль (управление) или остановки потока не доступен | Вовремя не использовался промежуточный контроль остановки потока | Неконтролируемый поток во время отбора проб/фильтрования | | |
| Затруднение в регулировании контроля потока | | | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|---|----------------|--|--|
| Другая ошибка человека | | | | |
| Недостаток в информации ведет к замедлению действия | | | | |
| Несоответствующее или или плохое обслуживание | Контроль (управление) остановки потока не доступен | | | |
| Контроль (управление) остановки потока не доступен | | | | |
| Ошибка оператора или | Контроль (управление) остановки потока используется неправильно | | | |
| Неправильная информация относительно потока затрудняет контроль (управление) | | | | |
| KC6, KC7 Малая трещина в корпусе/обшивке или KC8, KC9 Утечка из трубопровода | | | | |
| Высококачественный материал, но нуждающийся в обработке | Внутреннее трение с эрозийным материалом | Эрозия | Деградация механических свойств ведет к неспособности выдерживать высокое давление | Малая трещина в корпусе/обшивке или утечка из трубопровода |
| Высококачественный материал, но нуждающийся в очистке | | | Малый размер утечки | |
| Высококачественный материал, пострадавший, например, из-за коррозии (плохое обслуживание) | | | | |
| Поток жидкости имеет или слишком высокую скорость | Режим течения способствует возникновению эрозии | | | |
| Турбулентность | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|--|----------------|-----------------------------------|---------------------|
| Ошибка в концепции или Инсталляционная ошибка Эрозийный материал привнесен из окружающей среды (пыль, песок) Нормальная ситуация | Внешнее трение с эрозийным материалом (пыль) | | | |
| Ошибка в концепции или Инсталляционная ошибка Несоответствующее или плохое обслуживание Эффект домино (поблизости утечка коррозийного продукта) Окружающая среда способствует возникновению коррозии (море, соль) | Окружающая среда или способствует возникновению коррозии | Коррозия | | |
| Нормальная ситуация или Загрязнение из-за ошибки человека Загрязнение по другой причине | Изделие, подвергшееся коррозии | | | |
| Ошибка в концепции или Несоответствующее или плохое обслуживание Инсталляционная ошибка Производственная ошибка | Источник электроэнергии | | | |
| Ошибка в концепции или Загрязнение из-за ошибки человека Загрязнение по другой причине | Воздействие способствует возникновению коррозии | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|--|----------------|-----------------------------------|---------------------|
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |
| Ошибки в концепции | или Несоответствующий материал | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание (неадекватная замена материала) | | | | |
| Ошибки в концепции | или Недостаточная или плохая защита | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание (неадекватная замена материала) | | | | |
| Ошибки в концепции | или Изношенность чувствительного материала | и | Изношенность | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание (неадекватная замена материала) | | | | |
| Ошибки в концепции | или Вибрация или циклическая загрузка | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |
| Вибрация оборудования (нормальная ситуация) | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|--|--|-----------------------------------|---------------------|
| Ошибка человека или (тепловая защита удалена, ошибка в регулировании заданной температуры) | Внешние причины (печь, нагревательные котлы) | Тепловое ослабление (снижение эластичности или предела прочности при сжатии из-за повышения температурного режима) | | |
| Ошибка в концепции (недостаточная защита, несоответствующий материал) | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание (не поддерживается управление температурным режимом) | | | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (несоответствующий температурный контроль) | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка человека (например, ошибка при регулировании общего температурного режима) | Внутренние причины (перегрев содержимого) | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Нарушение водоснабжения | | | | |
| Ошибка проекта (неправильно установленная система, несоответствующий материал) | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|---|---|-----------------------------------|---------------------|
| Инсталляционная ошибка | Огонь (пожар) (эффект домино) | | | |
| Ошибка проекта (несовместимость материала и растворителя) | Растворитель | Другое химическое воздействие на оборудование | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Загрязнение изделия | | | | |
| Ошибка проекта (несовместимость материала и химикатов) | Другие химические вещества | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Загрязнение изделия | | | | |
| Ошибка проекта (несоответствующий материал или защита) | Прямое освещение или ультрафиолетового светочувствительного материала | Другое физическое воздействие | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Ошибка проекта (несоответствующий материал или защита) | Другое физическое воздействие | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|---|---|---|-----------------------------|
| КС10 Катастрофический прорыв | | | | |
| Чрезмерное перемещение или жидкости в системе партии (человеческий фактор, нарушение водоснабжения или неправильная команда) | Заполнение резервуара выше нормального уровня | Переполнение или резервуара создает сверхдавление | Внутрен- или сверх- давление (жидкость) | Катаст- рофичес- кий прорыв |
| Недостаточная вместимость системы партии (ошибка в проекте, плохое обслуживание) | | | | |
| Нарушение водоснабжения | | | | |
| Блокировка внутри резервуара ведет к переполнению непрерывной системы (плохое обслуживание, неожиданная реакция) | | | | |
| Блокировка выхода ведет к переполнению непрерывной системы (плохое обслуживание, неожиданная реакция) | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание (неадекватная замена) | или Жидкости поступает больше, чем вытекает | Насос создает сверхдавление | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля | | | | |
| Нарушение водоснабжения | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка в интерпретации | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Нормальная ситуация | или Резервуар заполнен по максимуму | | | |
| Нестандартная ситуация (ошибка, отказ) | | | | |
| Огнеопасная смесь внутри | и Внутреннее сгорание/взрыв | и Сгорание/взрыв | создает сверхдавление | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|--|-------------------------------------|--|--|
| Источник воспламенения | | | | |
| Введено несоответствующее вещество | или | Необратимая реакция | или | Необратимая реакция создает сверхдавление |
| Вещество введено в неправильной форме | | | | |
| Вещество, введенное в неправильном соотношении/порядке, препятствует смешению | | | | |
| Не удается произвести первичное охлаждение/контроль реакции | | | | |
| Вещество введено слишком быстро | | | | |
| У резервуара, заполненного в соответствии с проектом, заблокированы входное и выходное отверстия | или | Жидкость заполнила весь резервуар | и | Тепловое расширение жидкости создает сверхдавление |
| Резервуар переполнен | | | | |
| Нет возможности произвести охлаждение | или | Повышение температуры | | |
| Нагрев происходит из внешней среды | | | | |
| Быстрое закрывание клапана | или | Внезапная блокировка | и | Обратная волна создает сверхдавление |
| Внезапная блокировка осадка | | | | |
| | Потенциал стратификации в резервуаре (например, LNG) | и | Резкое опрокидывание резервуаров создает сверхдавление | |
| Несоответствующее или и плохое обслуживание | или | Не происходит смешения в резервуаре | | |
| Чрезмерные условия необходимо учитывать, иначе произойдет отказ системы смешивания | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|---|--|--|---------------------|
| Нарушение водоснабжения | | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка в концепции | | | | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Отказ команды | | | | |
| Испаряющийся верхний или слой | Различие в температуре между слоями (температурная инверсия) | | | |
| Нагревается низший слой | | | | |
| Заполнение резервуара | | | | |
| Превышение скорости или компрессора | Сверхсжатие и | Сверхсжатие создает сверхдавление | Внутреннее сверхдавление (газообразный материал) | |
| Блокировка трубопровода ниже по течению | | | | |
| Не удается отрегулировать давление | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | Утечка/прорыв источника внутреннего высокого давления, например парового змеевика | Внутренний источник высокого давления создает сверхдавление | | |
| Чрезмерные причины, созданные процессом | | | | |
| Ошибка человека или | Неправильная процедура связи | Внешний источник высокого давления является причиной сверхдавления | | |
| Неправильно разработанная процедура | | | | |
| Преднамеренное неповиновение | или Источники не должны быть соединены | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Вещество введено неправильно | или Неконтролируемая реакция | Необратимая реакция создает сверхдавление | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Вещество введено в неправильной форме | | | | |
| Вещество введено в неправильном соотношении/порядке | | | | |
| Не происходит смешения | | | | |
| Не удается произвести первичное охлаждение/контроль реакции | | | | |
| Вещество введено слишком быстро | | | | |
| Огнеопасная смесь внутри и | Внутреннее сгорание/взрыв | Сгорание/взрыв создает сверхдавление | | |
| Источник воспламенения | | | | |
| Огнеопасная пыль и | Огнеопасная атмосфера | Взрыв пыли создает или | Внутреннее сверхдавление | сверхдавление (твердый материал) |
| Пыль находится во взвешенном состоянии | | | | |
| Искра или | Источник воспламенения | | | |
| Участок перегрева | | | | |
| Трение | | | | |
| Нормальные условия хранения/использования неустойчивого тела | или Тело неустойчиво и | Взрыв неустойчивого твердого тела | | |
| Тело потеряло устойчивость из-за физических условий | | | | |
| Тело потеряло устойчивость из-за несовместимости химических реакций | | | | |
| Неустойчивое тело использовано не по назначению/несоответствующие условия хранения | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|---|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Высокая температура или Превышено состояние стабильности | | | | |
| Воздействие | | | | |
| Трение | | | | |
| Ошибка в концепции или (недостаточное облегчение или уменьшение веса) | Естественные причины (снег, лед, вода, ветер) | Перегрузка | Чрезмерное внешнее напряжение | |
| Инсталляционная ошибка | | | | |
| Несоответствующее или плохое обслуживание | | | | |
| Ошибка в концепции или (установка в сейсмической зоне риска) | Землетрясение | Большие колебания амплитуды | | |
| Неизвестный или недооцениваемый сейсмический риск | | | | |
| Несоответствующее или обслуживание (неадекватная замена) | Низкий уровень или упругости материала | Ломкая структура или Ломкий разрыв | | |
| Ошибка проекта | | | | |
| Производственная ошибка | | | | |
| Инсталляционная ошибка (использование несоответствующего материала) | | | | |
| Ошибка при поставке материала | | | | |
| Холодная погода или Низкая температура | | | | |
| Нагреватель не функционирует | | | | |
| Эндотермическая реакция | | | | |
| Ошибка человека (например, в регулировании температурного режима) | | | | |
| Неправильная команда или сигнал контроля | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|--|----------------|-----------------------------------|---------------------|
| Ошибка передачи | | | | |
| Нормальная ситуация | | | | |
| Гидрокрекинг или чувствительного материала | Водород или другие химические вещества, способствующие хрупкости материала | | | |
| Загрязнение через водород | | | | |
| Несоответствующий или материал | Хрупкость вызвана сварочными работами | | | |
| Неправильное выполнение сварочной процедуры | | | | |
| Несанкционированные сварочные работы | | | | |
| Чувствительный материал и | Хрупкость вызвана перепадом тепловых циклов | | | |
| Нагревание сопровождается быстрым охлаждением | | | | |
| Преднамеренное или неповиновение | Стук | и | Воздействие | |
| Злонамеренное вмешательство | | | | |
| Ошибка при манипулировании | | | | |
| Другая ошибка человека | | | | |
| Преднамеренное или неповиновение | Воздействие при транспортировании и обработке | | | |
| Ошибка человека | | | | |
| Ошибка человека | Падение объекта | | | |
| Падение объекта из-за колебаний или по другой причине | | | | |
| Большая вибрация или амплитуды | Воздействие через элементы структуры | | | |
| Другая причина | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|--|--|---|---------------------|
| | Огненная ракета (эффект домино) | | | |
| КС11 Разрушение сосуда | | | | |
| Холодная погода или Нагреватель не функционирует Эндотермическая реакция Ошибка человека (например, при регулировании температурного режима) Нарушение водо- или электроснабжения Неправильная команда или сигнал контроля Неправильный сигнал датчика Ошибка передачи Нормальная ситуация | Уменьшение температуры | Уменьшение давления из-за уменьшения температуры | Пониженное давление (давление ниже допустимого предела) | Крушение судна |
| Холодная погода или Нагреватель не функционирует Эндотермическая реакция Ошибка человека (например, при регулировании температурного режима) | Уменьшение температуры ниже точки росы | Уплотнение | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|--|----------------|--------------------------------------|---------------------|
| Нарушение водо- или электроснабжения | | | | |
| Неправильная команда или сигнал контроля | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Нормальная ситуация | | | | |
| Несоответствующее или иное оборудование или плохое обслуживание ведет к загрязнению | Адсорбция (например, активированным углеродом или другим газом, поглощающим реакцию, исключая поглощение аммиака в воде) | | Химическая реакция, поглощающая газы | |
| Ошибка в концепции ведет к контакту с химически активным веществом (загрязнение) | | | | |
| Производственная ошибка ведет к контакту с химически активным веществом (загрязнение) | | | | |
| Инсталляционная ошибка ведет к контакту с химически активным веществом (загрязнение) | | | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (управления) ведут к контакту с химически активным веществом (загрязнение) | | | | |
| Другая ошибка человека ведет к контакту с химически активным веществом (загрязнение) | | | | |
| Нормальная ситуация | | | | |
| Ошибка человека | или | Быстрый выброс | Быстрый выброс из резервуара | |
| Неправильная команда или сигнал контроля | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|--|---|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Нормальная ситуация | | | | |
| КС12 Разрушение крыши | | | | |
| Холодная погода или Нагреватель не функционирует Эндотермическая реакция Ошибка человека (например, при регулировании температурного режима) Нарушение водо- или электроснабжения Неправильная команда или сигнал контроля Неправильный сигнал датчика Ошибка передачи Нормальная ситуация | Уменьшение температуры Уменьшение давления из-за уменьшения температуры Пониженное давление (давление ниже допустимого предела) | Уменьшение давления ниже точки росы | Уплотнение | Разрушение крыши |
| Холодная погода или Нагреватель не функционирует Эндотермическая реакция Ошибка человека (например, при регулировании температурного режима) | | | | |

Продолжение таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|---|--|----------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Нарушение водо- или электроснабжения | | | | |
| Неправильная команда или сигнал контроля | | | | |
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Нормальная ситуация | | | | |
| Несоответствующее или иное оборудование или плохое обслуживание ведет к загрязнению | Адсорбция (например, активированным углеродом или другим газом, поглощающим реакцию, исключая поглощение аммиака в воде) | | Химическая реакция, поглощающая газы | |
| Ошибка в концепции ведет к контакту с химически активным веществом (загрязнение) | | | | |
| Производственная ошибка ведет к контакту с химически активным веществом (загрязнение) | | | | |
| Инсталляционная ошибка ведет к контакту с химически активным веществом (загрязнение) | | | | |
| Неправильная команда и/или сигнал контроля (управления) ведут к контакту с химически активным веществом (загрязнение) | | | | |
| Другая ошибка человека ведет к контакту с химически активным веществом (загрязнение) | | | | |
| Нормальная ситуация | | | | |
| Ошибка человека | или | Быстрый выброс | и | Быстрый выброс из резервуара |
| Неправильная команда или сигнал контроля | | | | |

Окончание таблицы 2

| Нежелательное событие | Детальные прямые причины | Прямые причины | Необходимые и достаточные причины | Критическое событие |
|-----------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------|
| Неправильный сигнал датчика | | | | |
| Ошибка передачи | | | | |
| Нормальная ситуация | | | | |

УДК 658.562.012:006.034

ОКС 03.100.50

Т58

Ключевые слова: риск, проект, оценка, менеджмент, критические события, «песочные часы», вероятность критического события, частота критического события

Редактор *А. Д. Чайка*
Технический редактор *Е. В. Беспрозванная*
Корректор *В. Г. Гришунина*
Компьютерная верстка *З. И. Мартыновой*

Сдано в набор 14.08.2014. Подписано в печать 23.09.2014. Формат 60×84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 9,30. Уч.-изд. л. 8,70. Тираж 95 экз. Зак. 1290.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.