



Оценка и анализ техногенных рисков.ти ЭБС

- 1 Оценка и учет профессиональных рисков это:
- 2 Индивидуальный риск обусловлен
- 3 Интегральные показатели продолжительности жизни
- 4 «Человеческий фактор» – это:
- 5 Ошибка человека как элемента технической системы определяется как:
- 6 К анализу с обратным порядком определения отказов относится:
- 7 По степени завершенности процесса воздействия на объекты защиты опасности подразделяются на
- 8 Ущерб характеризуется
- 9 Управление рисками – это:
- 10 Факторы негативного воздействия на человека:
- 11 Транспортная безопасность характеризуется:
- 12 Экологический риск оценивается:
- 13 Связь между понятиями «риск» и «опасность»:
- 14 Суть понятия приемлемый риск
- 15 Оценка социального (коллективного) риска
- 16 Основные показатели негативного влияния реализованных опасностей
- 17 Требования промышленной безопасности – это:
- 18 Следствия воздействия некоторых негативных (вредных и опасных) факторов на определенный объект (предмет) воздействия называют:





- 19) Аксиома о потенциальной опасности звучит так:
- 20) Источник опасности – это:
- 21) Для реализации опасности необходимо выполнение минимум трех условий:
- 22) Признаками, определяющими опасность, являются:
- 23) Основные виды риска:
- 24) Идентификация опасностей включает в себя:
- 25) Типы угрозы риска:
- 26) Источником технического риска являются:
- 27) Источником индивидуального риска является:
- 28) Источником экологического риска НЕ является:
- 29) Приемлемый риск представляет собой
- 30) Фактор риска – это:
- 31) К какому виду риска относится нарушение правил эксплуатации технических систем и объектов?
- 32) Резервирование технической системы – это:
- 33) Свойство объекта выполнять и сохранять во времени заданные ему функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, ремонтов, хранения и транспортирования называется:
- 34) Ожидаемая частота или вероятность возникновения опасностей определенного класса или же размер возможного ущерба (потерь, вреда) от нежелательного события, или же некоторая комбинация этих величин – это:
- 35) Территория, где допускается любое строительство и размещение населения – это зона:
- 36) Оценка риска – это:





- 37) Разработка рекомендаций по уменьшению риска – это:
- 38) Индивидуальный риск определяется по формуле:
- 39) Наиболее распространенный фактор риска смерти от источника индивидуального риска (окружающая природная среда):
- 40) Техногенный риск определяется по формуле:
- 41) Наиболее распространенный фактор экологического риска от антропогенного вмешательства в природную среду:
- 42) Социальный риск определяется по формуле:
- 43) Экспертный подход к определению риска опирается на:
- 44) Оценка риска включает в себя:
- 45) Подходы к оценке риска:
- 46) Количественно риск может быть определен как:
- 47) Управление риском включает в себя:
- 48) Для какой цели применяются дендрограммы рисков:
- 49) Добровольный риск – это:
- 50) Вынужденный риск – это:
- 51) Анализ риска должен дать ответы на основные вопросы:
- 52) Основной элемент анализа риска – это
- 53) Процесс анализа риска включает ряд последовательных событий:
- 54) Модель управления риском состоит из этапов:
- 55) Предварительный анализ опасностей – это:
- 56) Анализ с помощью дерева отказов – это:





- 57) Анализ системы с помощью дерева событий – это:
- 58) К качественным методам анализа относится:
- 59) К количественным методам анализа опасностей относятся:
- 60) Суть метода использования аналогов в анализе риска заключается в:
- 61) Риск характеризуется:
- 62) Назовите несуществующую зону риска:
- 63) Процесс количественного и качественного определения показателей угроз и вызовов безопасности технических систем и их отдельных компонентов – это:
- 64) Метод проверочного листа – это:
- 65) Суть метода дерева отказа заключается в следующем:

