

«Безопасность жизнедеятельности»

Вопросы и ответы из теста по Безопасности жизнедеятельности с сайта oltest.ru.

Общее количество вопросов: 184

Тест по предмету «Безопасность жизнедеятельности (БЖД)».

Список тем:

- Безопасность и защита человека в опасных и чрезвычайных ситуациях
- Основы медицинских знаний и здорового образа жизни
- Охрана труда и негативные производственные факторы
- Природные и техногенные катастрофы
- Чрезвычайные ситуации и безопасность жизнедеятельности
- $1. \dots$ микроклиматические условия установлены по критериям теплового и функционального состояния организма.
- Оптимальные
- 2. Безопасными естественными укрытиями на улице во время урагана являются:
- канава
- кювет дороги
- овраг
- ров
- яма
- 3. В зависимости от времени года, места образования и вовлечения в воздух частиц различного состава различают бури:
- беспыльные
- пыльные
- снежные
- шквальные
- 4. В зависимости от масштаба, повторяемости и наносимого ущерба наводнения подразделяют на:
- выдающиеся
- высокие
- катастрофические
- низкие
- 5. В зависимости от причин возникновения наводнения подразделяются на несколько видов:
- вызванные подводными землетрясениями
- вызванные прорывом плотин
- заторные или зажорные (затор или зажор)
- нагонные
- паводки
- половодье
- 6. В каком режиме работает РСЧС после предупреждения о возможном ЧС?
- повышенная готовность
- 7. Важный фактор при планировке рабочего места:
- рабочая поза





- 8. Вибрационная чувствительность (осязание) человека:
- лежит в диапазоне частот от 1 до 1000 Гц
- 9. Вид процесса, при котором деятельность человека происходит по заранее известным правилам, инструкциям, алгоритмам действий, жесткому технологическому графику и т.п.:
- детерминированный
- 10. Виды облучения в зависимости от места и условий воздействия электромагнитных излучений:
- облучение в быту
- 11. Все методы уничтожения микроорганизмов под воздействием высокой температуры называются:
- пастеризацией
- 12. Выберите из предложенных вариантов причины образования селей:
- естественный процесс разрушения гор
- извержение вулканов
- интенсивные и продолжительные ливни
- подвижки земной коры или землетрясения
- хозяйственная деятельность человека
- 13. Где укрыться от облака хлора?
- на возвышенности
- 14. Горный поток, состоящий из смеси воды и рыхлообломочной горной породы называется:
- селем
- 15. Государственный стандарт основных положений ССБП регламентирует требования по разработке:
- стандартов ССБТ
- 16. Действие цунами не опасно:
- в открытом океане
- 17. Единицей измерения чего является Беккерель?
- активность радиоактивного изотопа(нуклида) в соответствующем источнике
- 18. Естественный радиационный фон обусловлен:
- радиацией солнца, земли, космоса, внутренней радиоактивностью человека
- 19. Землетрясение это:
- подземные удары и колебания поверхности Земли
- 20. Известно, что сила ветра измеряется его скоростью. Назовите, кто из ученых создал шкалу силы ветра?
- Бофорт
- 21. Излучения, которые опасны при внутреннем облучении (попадание радиоактивной пыли, газов, паров с пищей или при вдыхании):
- альфа и бета
- 22. К особо опасным отходам относятся:
- отходы, которые при попадании в окружающую среду не подвергаются разложению
- 23. К тушению лесных пожаров, не допускаются лица моложе:
- 18 лет





- 24. К числу технических нормативов относятся:
- предельно допустимая концентрация, предельно допустимый уровень воздействия факторов физической природы
- 25. Как остановить артериальное кровотечение?
- приподнять поврежденную часть тела, затем прижать артерию пальцем
- 26. Каким способом покидается горящее помещение в многоэтажном доме?
- по лестнице, с обливанием себя водой
- 27. Какова основная причина образования оползней:
- вода, просочившаяся по трещинам и порам вглубь пород и ведущая там разрушительную работу
- 28. Какого цвета облако хлора?
- желто-зеленый газ, при взаимодействии с водой серо-серебристый
- 29. Какое из указанных последствий ураганов всегда вторично:
- эпидемии
- 30. Какое мероприятие самое важное при ликвидации крупномасштабной катастрофы в городе?
- эвакуация
- 31. Лица, допускаемые к работе по программированию, обучению, наладке, ремонту и эксплуатации промышленных роботов:
- не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование и получившие удостоверение на право обслуживания промышленных роботов
- 32. Локализация радионуклида Стронция 90 осуществляется в ...
- костной ткани
- 33. Лучшей защитой от смерча являются:
- подвальные помещения
- подземные сооружения
- 34. Медицинский препарат для защиты щитовидной железы человека от радионуклида йода-131?
- Йодид калия
- 35. Микроклимат производственных помещений характеризуется следующими факторами:
- температурой, относительной влажностью, скоростью движения воздуха
- 36. Назовите наиболее безопасные места в случае схода оползней, селей, обвалов, лавин.
- возвышенности, расположенные с противоположной стороны селеопасного направления
- склоны гор и возвышенностей, не расположенные к оползневому процессу
- 37. Несчастные случаи, подлежащие специальному расследованию:
- групповые, смертельные и с инвалидным исходом
- 38. Область пониженного давления в атмосфере это:
- циклон
- 39. Окраска баллона для хранения и перевозки горючего газа:
- красный
- 40. Оповещение об угрозе землетрясения застало вас на улице. Что вы будете делать?
- занять место вдали от зданий и линий электропередач





- 41. Основная разрушительная сила урагана заключается в:
- катастрофических ливнях и наводнениях
- метательных действиях скоростного напора
- мощных волнах, обрушивающихся на побережье
- 42. Основное назначение дегазации:
- снижение токсичности ОВ
- 43. Основные поражающие факторы цунами:
- наводнение
- 44. Основные причины крупных обвалов:
- землетрясение
- 45. Основными поражающими факторами оползней, селей, обвалов и снежных лавин являются:
- заваливание или заливание движущимися массами горных пород определенного пространства
- удары движущихся масс горных пород
- 46. Основными причинами землетрясений являются:
- сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трется о другой
- строительство крупных водохранилищ в зонах тектонических разломов
- 47. Основными причинами несчастных случаев при землетрясениях являются:
- неконтролируемые действия людей в результате паники
- отсутствие средств пожаротушения
- падение тяжелых предметов в квартире
- пожары, вызванные утечкой газа из поврежденных труб, и замыканием электролиний
- разрушение и падение конструкций зданий
- 48. Первый сигнал гражданской обороны это:
- оповещение об опасности и информирование о правилах поведения
- 49. По сигналу "Внимание всем!" вы включили радио и прослушали сообщение: "Внимание! Говорит штаб ГО города! Граждане! В связи с повышением уровня воды в реке (Неве) ожидается затопление домов по улицам... (называются улицы). Населению, проживающему по этим улицам..." Связь оборвалась. Что вы будете делать, если находитесь дома один:
- отключите свет, газ и уйдете в безопасный район
- 50. По скорости распространения огня и высоте пламени лесные пожары подразделяются на:
- сильные
- слабые
- средние
- 51. По характеру распространения лесные пожары подразделяются на:
- верховые
- низовые
- подземные
- 52. Положение больного при острой сердечной недостаточности?
- голова и ноги приподняты, обогрев ног
- 53. Понижение давления является признаком приближающейся непогоды, укажите, с помощью какого прибора мы можем это определить:
- барометр





- 54. Поражающие факторы, характерные для пожара:
- токсичные продукты горения, поражающие органы дыхания человека
- 55. Порядок мероприятий по повышению устойчивости объекта:
- 1) предотвращение причин возникновения ЧС (отказ от потенциально опасного оборудования, внедрение новых технологий)
- 2) предотвращение ЧС (блокирующие устройства, системы автоматики)
- 3) защита временем, расстоянием, применение СИЗ
- 4) уменьшение последствий ЧС (повышение прочности, огнестойкости конструкций)
- 56. Последовательность действий при внезапном наводнении до прибытия помощи:
- 1) быстро занять ближайшее возвышенное место
- 2) оставаться на месте до схода воды
- 3) подавать сигналы, позволяющие вас обнаружить (в дневное время вывесите белое или цветное полотнище, в ночное время подавайте световые сигналы)
- 57. Последствиями лесных пожаров являются:
- нарушение планового ведения лесного хозяйства и использования лесных ресурсов
- нарушение хозяйственной деятельности человека на значительных территориях
- поражение людей, домашних и диких животных
- уничтожение огнем деревьев и растительности
- уничтожение огнем жилых и общественных зданий в поселках
- уничтожение опор, линий связи и электропередачу элементов трубопроводного транспорта
- 58. Правила безопасности, определяющие требования безопасности, являющиеся специфическими для той или иной отрасли экономики страны:
- отраслевые
- 59. При защите органов дыхания от аммиака требуется?
- марлевая повязка, смоченная слабым раствором уксусной кислоты
- 60. При наводнении происходит быстрый подъем воды и затопление прилегающей местности. Последствиями этого являются:
- гибель людей, домашних и диких животных
- изменение ландшафта
- нарушение сельскохозяйственной деятельности и гибель урожая
- повреждение зданий, сооружений и коммуникаций
- смыв и затопление плодородных почв
- утрата материальных и культурных ценностей
- 61. При угарном газе в каком защитном средстве нужно находиться (действовать)?
- гопкалитовом
- 62. Признаками приближающегося землетрясения могут быть следующие явления:
- вспышки в виде рассеянного света зарниц
- голубоватое свечение внутренней поверхности домов
- запах газа в районах, где раньше этого не отмечалось
- искрение близко расположенных (но не соприкасающихся) электрических проводов
- 63. Принцип работы какого из бытовых приборов напоминает принцип действия смерча?
- пылесос
- 64. Причиной дисбактериоза является?
- повышенное содержание в мясных и молочных продуктах гнилостной микрофлоры





- 65. Причины возникновения ураганов мы знаем, но не все они вызывают одновременно пыльные бури. Из предлагаемых причин назовите одну, без которой пыльная буря невозможна:
- пашня
- 66. Продолжительность действия урагана составляет:
- 9-12 суток
- 67. Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть (при сообщении канализации с рекой), по канавам и траншеям, а также из-за значительного подпора грунтовых вод, это:
- подтопление
- 68. Противогазы по принципу действия бываю:
- изолирующие
- фильтрующие
- шланговые
- 69. Профессиональные заболевания классифицируются на:
- хронические и острые
- 70. Работа связанная с воздействием нагрузки на верхние конечности, мышцы корпуса и ног при удерживании груза, при выполнении работы стоя или сидя называется:
- статическая
- 71. Разрушающее действие смерча связано:
- с действием стремительно вращающегося воздуха и резким вертикальным подъемом воздушных масс
- 72. Разрушительная сила урагана заключается в совместном действии:
- ветра и воды
- 73. Сильные ветры не возникают в:
- тайге
- 74. Симптомом инфаркта Миокарда является?
- боли в области сердца
- 75. Слуховой анализатор человека:
- воспринимает акустические колебания с частотой 20-20000 Гц
- 76. Смог может вызвать:
- удушье
- 77. Содержание кишечной палочки нормируется в продуктах питания и воде т.к. палочка:
- является индикатором антропогенных загрязнений
- 78. Сосуды цилиндрической или другой формы, которые можно перекатывать с одного места на другое и ставить на торцы без дополнительных опор, предназначенные для транспортирования и хранения жидких и других веществ:
- бочки
- 79. Средняя величина температуры наружного воздуха, измеренная в определенные часы суток через одинаковые интервалы времени ...
- среднесуточная





- 80. Существует четыре области зарождения циклонов, в их число входят:
- Желтое море и Тихий океан в районе Филиппинских островов
- Индийский океан
- Мексиканский залив, Карибское море, Антильские и Вест-Индские острова
- Тихий океан у берегов Новой Гвинеи и Северной Австралии
- 81. Ураганы наносят большой вред сельскому хозяйству, транспорту и промышленности, перенося:
- песок
- пыль
- снег
- 82. Условия, когда противогаз носится в положении "наготове":
- при угрозе заражения, после информации по радио или по команде "Противогазы готовь!"
- 83. Характеристика терморегуляции:
- совокупность процессов в организме человека для поддержания постоянной температуры тела
- 84. Хлорирование(азонирование) воды производится с целью?
- антибактериального действия
- 85. Чем дегазировать квартиру зараженную амиаком?
- щелочь(сода), слабые растворы кислот(уксусная кислота)
- 86. Что вызывает наибольшее сокращение жизни человека?
- нарушение сна
- 87. Что представляет наибольший риск безопасности людей?
- Автотранспорт
- 88. Что является предвестником землетрясения?
- животные, деформация земной поверхности, сейсмографы, изменение режима и состава подземных вод и газов





Охрана труда и негативные производственные факторы

- 89. В каком случае рабочее место признается аттестованным?
- при отсутствии на нем опасных и вредных производственных факторов
- 90. В течение какого срока комиссия по техническому расследованию причин аварии должна составить акт расследования и другие необходимые документы и материалы со времени происшествия?
- в течение 10 дней
- 91. Гигиенические требования к показателям микроклимата рабочих мест устанавливают:
- санитарные правила
- 92. К опасным физическим факторам относятся:
- движущиеся машины и механизмы
- 93. Как называется в акустике логарифмическая единица, отражающая десятикратную степень увеличения интенсивности звука над уровнем другого?
- бел
- 94. Как называется объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов (согласно ФЗ «Об охране окружающей среды»)?
- антропогенный объект
- 95. Как называется фактор, воздействие которого приводит к травме или к другому ухудшению здоровья?
- опасный производственный фактор
- 96. Как называется форма подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров?
- сертификация
- 97. Как подразделяются шумы по характеру спектра?
- на широкополосные и тональные
- 98. Какие нормативы установлены в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на окружающую среду и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды?
- нормативы допустимых физических воздействий
- 99. Какие параметры микроклимата обеспечивают ощущение теплового комфорта и создают предпосылки для высокого уровня работоспособности?
- оптимальные параметры
- 100. Какие случаи временного понижения слуха принято считать адаптацией к шуму?
- не более чем на 10...15 дБ с восстановлением его в течение 3 мин после прекращения действия шума
- 101. Какие средства индивидуальной защиты в соответствии с ГОСТом нужно использовать при необходимости кратковременного обслуживания действующего оборудования, генерирующего повышенные уровни шума и ультразвука?
- антифоны
- 102. Каков срок действия лицензии?
- не менее пяти лет





- 103. Каковы сроки проведения последующей аттестации (в том случае, если условия труда не менялись)?
- не реже одного раза в пять лет с момента проведения последних измерений
- 104. Какого обозначения для параметров микроклимата в производственных помещениях не существует?
- приемлемые параметры
- 105. Какое освещение осуществляется за счет прямого и отраженного света неба?
- естественное освещение
- 106. Какое освещение осуществляется электрическими лампами?
- искусственное освещение
- 107. Какой инструктаж проводится инженером по охране труда или лицом, назначенным приказом, со всеми принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы или должности, а также с командированными, учащимися и студентами, прибывшими на практику, а в учебных заведениях $\frac{3}{4}$ перед началом лабораторных и практических работ?
- вводный инструктаж
- 108. Какой орган обеспечивает государственный надзор и контроль за соблюдением требований охраны труда?
- федеральная инспекция труда
- 109. Какую деятельность не может осуществлять аттестационная комиссия организации?
- организацию ликвидации производственного участка в случае несоответствия его проектным параметрам и требованиям нормативных правовых актов
- 110. Минимальный уровень эвакуационного освещения в помещениях:
- 0,5 лк
- 111. На кого возлагаются обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда?
- на работодателя
- 112. На кого рекомендуется возлагать функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, если численность занятых на опасных производственных объектах работников составляет от 150 до 500 человек?
- на специально назначенного работника
- 113. Опасный уровень вибрации:
- >107 дБ и 0,56 м/с2
- 114. Показатели, характеризующие микроклимат:
- относительная влажность воздуха
- температура воздуха
- 115. При каком количестве работников на предприятии создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда?
- более 50 работников
- 116. Стены и перегородки санитарно-бытовых помещений облицовываются на высоту ... метр(a) от пола.
- 2,0
- 117. Тона окраски корпусов, предусмотренных дизайном ПЭВМ:
- спокойные мягкие





- 118. Условная рабочая поверхность располагается на высоте ... метр(а) от пола.
- 0,8
- 119. Цвет, оказывающий наиболее успокаивающее действие на нервную систему человека:
- зеленый
- 120. Что из перечисленного не входит в оптическую область электромагнитного спектра?
- невидимый свет
- 121. Что из перечисленного не относится к основным нормируемым показателям микроклимата воздуха?
- чистота воздуха
- 122. Что относится к психофизиологическим опасным и вредным производственным факторам?
- физические и эмоциональные перегрузки, умственное перенапряжение, монотонность труда





Природные и техногенные катастрофы

- 123. Американское название вихревого ветра:
- торнадо
- 124. Быстро, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор называется:
- лавиной
- 125. В каком случае производится контроль уровня электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в производственных условиях?
- при организации новых рабочих мест
- 126. В чем заключается суть импактного мониторинга?
- данный мониторинг обеспечивает наблюдения в особо опасных зонах и местах, непосредственно примыкающих к источникам загрязняющих веществ
- 127. Ветер разрушительной силы и значительный по продолжительности, скорость которого превышает 32 м/с, это:
- тайфун
- ураган
- 128. Вправе ли кто-нибудь вмешиваться в действия руководителя тушения пожара или отменять его распоряжения при тушении пожара?
- нет, никто не вправе
- 129. Как называется постепенный подъем уровня воды, вызванный весенним таянием снега?
- половодье
- 130. Как называется состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров?
- пожарная безопасность
- 131. Как называется территория вокруг источника ионизирующего излучения, на которой уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленный предел дозы облучения населения?
- санитарно-защитная зона
- 132. Какая форма дозиметрического контроля заключается в определении максимальных уровней энергетических параметров лазерного излучения в точках на границе рабочей зоны?
- предупредительный дозиметрический контроль
- 133. Какие автоматические установки пожаротушения получили наибольшее распространение в нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, химической, нефтехимической промышленности, а также в металлургии, энергетике и на объектах, где в больших количествах применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости?
- установки пенного пожаротушения
- 134. Какие огнетушители наиболее эффективны при тушении загорания различных веществ и материалов при температуре окружающего воздуха от -25 до +50 °C, а также электрооборудования под напряжением?
- углекислотные
- 135. Каким количеством баллов оценивается слабое землетрясение, которое может быть зарегистрировано только с помощью приборов (по шкале Рихтера)?
- 0





- 136. Каких вулканов не бывает?
- дремлющих
- 137. Какое значение облучения эффективной дозой в течение года должно рассматриваться как потенциально опасное?
- свыше 200 мЗв
- 138. Какое излучение обладает высокой проникающей способностью и представляет для человека наибольшую опасность из всех видов корпускулярного излучения?
- нейтронное излучение
- 139. Какой сильный ветер называется ураганом (тайфуном)?
- ветер огромной разрушительной силы скоростью 117 км/час и более, продолжительностью несколько суток, сопровождающийся выпадением большого количества осадков и понижением температуры воздуха
- 140. Какой термин в области технических средств электробезопасности обозначает устройства, предотвращающие прикосновение или приближение на опасное расстояние к токоведущим частям?
- защита от прикосновения к токоведущим частям
- 141. Какой тип пожарного извещателя формирует сигнал о пожаре при превышении скорости нарастания температуры окружающей среды выше установленного порогового значения?
- дифференциальный тепловой пожарный извещатель
- 142. Катастрофическое падение больших масс горных пород это:
- камнепад
- 143. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории, это:
- лесной пожар
- 144. Облучение человека вызывает:
- лучевую болезнь
- 145. Огнетушители, используемые при тушении электрооборудования под напряжением:
- газовые (углекислотные)
- порошковые
- 146. Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах это:
- обвал
- 147. Последствия оползней, селей, обвалов и снежных лавин:
- гибель людей и животных
- перекрытие русел рек и изменение ландшафта
- разрушение зданий и сооружений
- сокрытие толщами пород населенных пунктов, объектов народного хозяйства, сельскохозяйственных и лесных угодий
- 148. При какой дозе облучения возникает нижний уровень развития легкой формы лучевой болезни?1 3в
- 149. Продолжительный и очень сильный ветер, скорость которого превышает выше 20 м/с, это:
- буря
- 150. Сильный, маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с, это:
- смерч





- 151. Что из перечисленного имеет отношение к природным землетрясениям?
- тектонические процессы в земной коре
- 152. Что из перечисленного относится к индивидуальным средствам защиты от инфракрасного излучения?
- изолирующий костюм (для особых ремонтных работ)
- 153. Что из перечисленного является признаком приближающегося землетрясения:
- звон стекла и посуды, звук бьющегося стекла
- нарастающий гул
- покачивание зданий
- раскачивание светильников
- 154. Что представляет собой α-излучение?
- поток ядер гелия
- 155. Что рекомендуется располагать вдоль линий электропередачи напряжением 500 кВ для снижения напряженности?
- зеленые насаждения
- 156. Что такое гроза?
- атмосферное явление, связанное с развитием мощных кучевых облаков, возникновением электрических разрядов (молний), сопровождающееся звуковым эффектом (громом), шквалистым усилением ветра, ливнем, градом, понижением температуры воздуха
- 157. Что такое оползень?
- смещение масс горных пород по склону под воздействием собственной силы тяжести
- 158. Что такое сель (селевой поток)?
- внезапно возникающий в горных реках поток воды с высоким уровнем содержания (до 75%) камней, грязи, песка, грунта





Чрезвычайные ситуации и безопасность жизнедеятельности

- 159. К какой группе принципов обеспечения безопасности относятся принципы блокировки, вакуумирования, герметизации, защиты расстоянием, компрессии, прочности, слабого звена, флегматизации, экранирования?
- к техническим принципам
- 160. Как классифицируются опасности по источникам их возникновения?
- на естественные и антропогенные
- 161. Как классифицируются опасности по характеру воздействия на человека?
- на вредные и травмирующие
- 162. Как классифицируются чрезвычайные ситуации в зависимости от источника?
- на чрезвычайные ситуации мирного и военного времени
- 163. Как называется пространство, в котором постоянно существуют или периодически возникают опасности?
- ноксосфера
- 164. Как называется состояние объекта, территории или акватории, как правило, после чрезвычайного происшествия, при котором возникает угроза жизни и здоровью для группы людей, наносится материальный ущерб населению и экономике, деградирует природная среда?
- чрезвычайная ситуация
- 165. Как называются чрезвычайные ситуации, которые являются следствием производственной и хозяйственной деятельности человека?
- техногенные чрезвычайные ситуации
- 166. Каких поражающих факторов не существует?
- физических
- 167. Каков максимально приемлемый уровень индивидуального риска гибели?
- 10⁻⁶ в год
- 168. Каково соотношение рождаемости и смертности на сегодняшний день в России?
- сегодня смертность в России превышает рождаемость в 1,7 раза
- 169. Каковы прогнозы ученых относительно количества чрезвычайных ситуаций в ближайшие годы?
- количество чрезвычайных ситуаций в ближайшие годы будет расти
- 170. Какой из четырех методических подходов к определению риска опирается на статистику, расчет частот, вероятностный анализ безопасности, построение «деревьев опасности»?
- инженерный
- 171. По какому признаку опасности классифицируются на прогнозируемые и спонтанные?
- по моменту возникновения
- 172. Покрытие окружающей местности слоем воды, заливающей дворы, улицы населенных пунктов и нижние этажи зданий это:
- затопление
- 173. Последствием какой катастрофы, как правило, является значительный экономический ущерб?
- экологической катастрофы
- 174. Что из перечисленного не относится к чрезвычайным происшествиям?
- дождь





- 175. Что из перечисленного относится к гидродинамическим авариям?
- прорыв плотин, дамб, шлюзов и т.д.
- 176. Что из перечисленного относится к природным опасным явлениям?
- инфекционные болезни
- 177. Что из перечисленного относится к техногенным авариям и катастрофам?
- пожары, взрывы (в промышленных и жилых зданиях, шахтах, на химически и радиационно опасных объектах)
- 178. Что такое авария?
- техногенное происшествие, создающее угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, оборудования, нарушению производственного процесса и т.п., а также к нанесению ущерба окружающей среде
- 179. Что такое безопасность в чрезвычайной ситуации?
- состояние защищенности населения, объектов экономики и окружающей природной среды от опасностей в чрезвычайных ситуациях
- 180. Что такое вредный фактор?
- негативное воздействие на человека, которое приводит к ухудшению самочувствия или заболеванию
- 181. Что такое катастрофа?
- техногенное происшествие, сопровождающееся гибелью или пропажей без вести людей и приводящее к крупным разрушениям зданий, оборудования, нарушению производственного процесса и т.п., а также к нанесению ущерба окружающей среде
- 182. Что такое опасное природное явление?
- стихийное событие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызвать отрицательные последствия для жизнедеятельности людей, экономики и природной среды
- 183. Что такое чрезвычайная ситуация?
- обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей
- 184. Что такое экологическая катастрофа?
- стихийное бедствие, крупная производственная или транспортная авария (катастрофа), которые привели к чрезвычайно неблагоприятным изменениям в сфере обитания и, как правило, к массовому поражению флоры, фауны, почвы, воздушной среды и в целом природы

Файл скачан с сайта oltest.ru

