



Безопасность жизнедеятельности (1)

- 1 Работы, связанные с постоянной ходьбой либо производимые стоя или сидя и связанные с перемещением предметов массой до 1 кг, по степени физической тяжести относятся к средним, если затраты энергии работника не превышают значения ...
- 2 Предметы массой 11,5 кг, переносимые в процессе работы, согласно классификации работ по степени физической тяжести называются ...
- 3 Рабочей зоной называется ...
- 4 В качестве параметров микроклимата нормируются такие параметры окружающей среды, как ...
- 5 Микроклимат, в котором температура воздуха превышает оптимальное значение, а относительная влажность воздуха ниже оптимальной, человек воспринимает как ...
- 6 Одновременное ощущение человеком холода и сырости соответствует такой комбинации значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой ...
- 7 В микроклимате, в котором значения и температуры воздуха, и его относительной влажности ниже оптимальных, человек ощущает ...
- 8 Тепловому удару способствует такая комбинация значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой ...
- 9 Основным процессом, обеспечивающим теплообмен организма человека с окружающей средой в процессе физической работы, является ...
- 10 Если среднесуточная температура за 5 дней составила +12 °C, то данный период года является ...
- 11 Отдача телом в окружающую среду тепла в результате конвекции зависит от ...
- 12 Количество отданного телом тепла в окружающую среду в результате испарения зависит от ...
- 13 При определении нормативов для параметров микроклимата рабочего места должны учитываться ...
- 14 Относительная влажность воздуха в кабинах при выполнении работ должна находиться в диапазоне ...





- 15) Если нагретыми частями технологического оборудования облучается 48 % тела работника, интенсивность теплового облучения не должна превышать значения ...
- 16) В случае облучения нагретыми частями технологического оборудования 70 % тела человека интенсивность теплового облучения не должна превышать значения ...
- 17) В случае превышения температуры конструкции сверх допустимой на 2,5 °C рабочее место должно находиться от нее на расстоянии более ...
- 18) В течение суток наивысшая работоспособность человека (в среднем) отмечается в периоды ...
- 19) В течение недели наивысшая работоспособность человека (в среднем) отмечается ...
- 20) Организованная естественная вентиляция осуществляется при помощи ...
- 21) Приточно-вытяжная вентиляция относится к ...
- 22) В технологически чистых помещениях должна применяться ... вентиляция
- 23) Глаз человека обладает максимальной чувствительностью к свету ... цвета
- 24) Опасность стробоскопического эффекта заключается в ...
- 25) При боковом освещении нормируется ... значение коэффициента естественной освещенности
- 26) Воздействие на организм человека опасных производственных факторов приводит ...
- 27) Воздействие на организм человека вредных производственных факторов приводит ...
- 28) Воздействие на организм человека сенсibiliзирующих вредных веществ вызывает ...
- 29) Максимальное время непрерывной работы оператора на видеодисплейном терминале и ПЭВМ ...
- 30) Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнем звукового давления более ...
- 31) В ночное время в жилых помещениях значение уровня шума не должно превышать ...





- 32) На рабочих местах операторов, работающих с видеотерминалами и ПЭВМ, максимальное значение уровня шума не должно превышать ...
- 33) Наиболее опасное воздействие на организм человека оказывает ... вибрация
- 34) Предельно допустимое значение напряженности электрического поля промышленной частоты внутри жилых зданий составляет ...
- 35) Присутствие персонала в зонах действия электрического поля промышленной частоты напряженностью до 5 кВ/м допускается в течение ...
- 36) Время нахождения персонала в зонах действия электрического поля промышленной частоты напряженностью от 20 до 25 кВ/м ...
- 37) Наиболее опасный для организма человека диапазон частот электрического тока составляет ...
- 38) Постоянный ток представляет наибольшую опасность для организма человека при значении напряжения, большем ...
- 39) Шаговое напряжение снижается до нуля на расстоянии от заземлителя ...
- 40) Значение силы переменного тока частотой 50 Гц, при которой может начаться фибрилляция сердца, составляет ...
- 41) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций имеет ... уровни управления
- 42) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации функционирует в ...
- 43) Аварии на тепловых сетях в холодное время года относятся к ...
- 44) Для возникновения горения в общем случае необходимы ...
- 45) При внутреннем облучении организма человека наиболее опасными являются источники ...
- 46) Для удаления с объектов радиоактивных веществ необходимо провести ...
- 47) Йодная профилактика в первые десять дней после радиационной аварии с выбросом радиоактивных веществ проводится с целью ...
- 48) Распространяясь от района аварии, облако зараженного аммиаком воздуха ...





- 49) Для удаления с одежды, открытых участков кожи и средств индивидуальной защиты капель аварийно химически опасных веществ используется ...
- 50) С помощью сирен, а также прерывистых гудков промышленных предприятий и транспортных средств передается сигнал оповещения «...»
- 51) По принципу защитного действия средства защиты подразделяются на ...
- 52) Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на объекты является ...
- 53) Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на человека является ...
- 54) При каждом семикратном увеличении времени, прошедшего с момента ядерного взрыва, мощность дозы ионизирующего излучения снижается в ...
- 55) Лучевая болезнь первой степени возникает при величине суммарной поглощенной дозы ионизирующего излучения ...
- 56) Радиационные характеристики внешней границы зоны сильного радиоактивного загрязнения: ...
- 57) В случае, когда возбудитель заболевания относится к группе особо опасных, в очаге биологического поражения вводится режим ...
- 58) Для удаления с поверхностей радиоактивных веществ необходимо провести ...
- 59) Первоочередной функцией системы управления охраной труда в отношении состояния охраны и условий труда является ...
- 60) Оперативный контроль охраны труда на объекте экономики возложен на ...
- 61) Несчастный случай считается групповым, если в результате него пострадало ...
- 62) Минимальная численность комиссии по расследованию несчастного случая составляет ...
- 63) Неверно, что в состав комиссии по расследованию несчастного случая включается ...
- 64) Контроль за выполнением установленного порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве осуществляет ...
- 65) Ожоги в большинстве случаев относятся к ... травмам





- 66 Основным законодательным актом, направленным на обеспечение экологической безопасности РФ, является закон ...
- 67 Для загрязняющих веществ, содержащихся в атмосферном воздухе и воде, санитарные правила устанавливают ... этих веществ
- 68 Воздействие на организм человека вредных производственных факторов приводит ...
- 69 Рабочей зоной называется ...
- 70 В качестве параметров микроклимата нормируются такие параметры, как ...
- 71 При определении нормативов для параметров микроклимата рабочего места должны учитываться ...
- 72 Организованная естественная вентиляция осуществляется при помощи ...
- 73 Глаз человека обладает максимальной чувствительностью к свету ... цвета
- 74 Опасность стробоскопического эффекта заключается в возникновении ...
- 75 Воздействие на организм человека сенсibiliзирующих вредных веществ вызывает ...
- 76 Воздействие на организм человека канцерогенных вредных веществ вызывает ...
- 77 Наиболее опасное воздействие на организм человека оказывает ... вибрация
- 78 В классификации чрезвычайных ситуаций по природе возникновения опасные природные явления являются причинами ...
- 79 В классификации чрезвычайных ситуаций по природе возникновения аварии технических систем являются причинами ...
- 80 В классификации чрезвычайных ситуаций по природе возникновения ошибочные действия людей являются причинами ...
- 81 В случае землетрясения в зданиях в качестве укрытия необходимо использовать места ...
- 82 Во время урагана на открытой местности наиболее безопасным естественным местом для укрытия является ...





- 83) При пожаре наибольшую опасность представляет ...
- 84) Распространяясь от района аварии, облако зараженного хлором воздуха ...
- 85) Распространяясь от района аварии, облако зараженного аммиаком воздуха ...
- 86) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций состоит из ... подсистем
- 87) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций имеет ... уровни
- 88) Система мониторинга окружающей среды состоит из следующих ступеней: ...
- 89) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации функционирует в режиме ...
- 90) При нормальной обстановке Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций функционирует в режиме ...
- 91) При возникновении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций функционирует в режиме ...
- 92) Для удаления с объектов радиоактивных веществ необходимо провести ...
- 93) Для удаления с объектов отравляющих и опасных химических веществ необходимо провести ...
- 94) Для удаления с объектов биологических веществ необходимо провести ...
- 95) В случае, когда возбудитель заболевания относится к группе особо опасных, в очаге биологического поражения вводится режим ...
- 96) Если работник непрерывно в течение 2,5 часов находится на рабочем месте, то оно является ...
- 97) Наиболее благоприятное значение относительной влажности воздуха для человека находится в диапазоне
- 98) Для обезвреживания пролива ртути необходимо провести ...





- 99) Если внутри аппарата температура составляет 125 °С, то температура наружных поверхностей, с которыми должен соприкоснуться работник, не должна превышать значения
- 100) Зоны воздействия шума должны быть обозначены знаками, а персонал обеспечен средствами индивидуальной защиты, если уровень звукового давления более ...
- 101) Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнем звукового давления более ...
- 102) Для удаления с одежды, открытых участков кожи и средств индивидуальной защиты капель аварийно химически опасных веществ используется ...
- 103) С помощью сирен, а также прерывистых гудков промышленных предприятий и транспортных средств передается сигнал оповещения ...
- 104) Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на объекты является ...
- 105) Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на человека является ...
- 106) По принципу защитного действия средства защиты подразделяются на ...
- 107) Ушибы по характеру воздействия относятся к ... травмам
- 108) Отравления по характеру воздействия относятся к ... травмам
- 109) Ожоги в большинстве случаев по характеру воздействия относятся к ... травмам
- 110) Фибрилляция сердца в большинстве случаев относится к ... травмам
- 111) Работы, связанные с постоянной ходьбой либо производимые стоя или сидя и связанные с перемещением предметов массой до 1 кг, по степени физической тяжести относятся к средним, если затраты энергии работника не превышают значения ...
- 112) Предметы массой 11,5 кг, переносимые в процессе работы, согласно классификации работ по степени физической тяжести называются ...
- 113) Рабочей зоной называется ...





- 114 В качестве параметров микроклимата нормируются такие параметры окружающей среды, как ...
- 115 Микроклимат, в котором температура воздуха превышает оптимальное значение, а относительная влажность воздуха ниже оптимальной, человек воспринимает как ...
- 116 Одновременное ощущение человеком холода и сырости соответствует такой комбинации значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой ...
- 117 В микроклимате, в котором значения и температуры воздуха, и его относительной влажности ниже оптимальных, человек ощущает ...
- 118 Тепловому удару способствует такая комбинация значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой ...
- 119 Основным процессом, обеспечивающим теплообмен организма человека с окружающей средой в процессе физической работы, является ...
- 120 Если среднесуточная температура за 5 дней составила +12 °С, то данный период года является ...
- 121 Отдача телом в окружающую среду тепла в результате конвекции зависит от ...
- 122 Количество отданного телом тепла в окружающую среду в результате испарения зависит от ...
- 123 При определении нормативов для параметров микроклимата рабочего места должны учитываться ...
- 124 Относительная влажность воздуха в кабинах при выполнении работ должна находиться в диапазоне ...
- 125 Если нагретыми частями технологического оборудования облучается 48 % тела работника, интенсивность теплового облучения не должна превышать значения ...
- 126 В случае облучения нагретыми частями технологического оборудования 70 % тела человека интенсивность теплового облучения не должна превышать значения ...
- 127 В случае превышения температуры конструкции сверх допустимой на 2,5 °С рабочее место должно находиться от нее на расстоянии более ...
- 128 В течение суток наивысшая работоспособность человека (в среднем) отмечается в периоды ...





- 129 В течение недели наивысшая работоспособность человека (в среднем) отмечается ...
- 130 Организованная естественная вентиляция осуществляется при помощи ...
- 131 Приточно-вытяжная вентиляция относится к ...
- 132 В технологически чистых помещениях должна применяться ... вентиляция
- 133 Глаз человека обладает максимальной чувствительностью к свету ... цвета
- 134 Опасность стробоскопического эффекта заключается в ...
- 135 При боковом освещении нормируется ... значение коэффициента естественной освещенности
- 136 Воздействие на организм человека опасных производственных факторов приводит ...
- 137 Воздействие на организм человека вредных производственных факторов приводит ...
- 138 Воздействие на организм человека сенсibiliзирующих вредных веществ вызывает ...
- 139 Максимальное время непрерывной работы оператора на видеодисплейном терминале и ПЭВМ ...
- 140 Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнем звукового давления более ...
- 141 В ночное время в жилых помещениях значение уровня шума не должно превышать ...
- 142 На рабочих местах операторов, работающих с видеотерминалами и ПЭВМ, максимальное значение уровня шума не должно превышать ...
- 143 Наиболее опасное воздействие на организм человека оказывает ... вибрация
- 144 Предельно допустимое значение напряженности электрического поля промышленной частоты внутри жилых зданий составляет ...
- 145 Присутствие персонала в зонах действия электрического поля промышленной частоты напряженностью до 5 кВ/м допускается в течение ...





- 146) Время нахождения персонала в зонах действия электрического поля промышленной частоты напряженностью от 20 до 25 кВ/м ...
- 147) Наиболее опасный для организма человека диапазон частот электрического тока составляет ...
- 148) Постоянный ток представляет наибольшую опасность для организма человека при значении напряжения, большем ...
- 149) Шаговое напряжение снижается до нуля на расстоянии от заземлителя ...
- 150) Значение силы переменного тока частотой 50 Гц, при которой может начаться фибрилляция сердца, составляет ...
- 151) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций имеет ... уровни управления
- 152) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации функционирует в ...
- 153) Аварии на тепловых сетях в холодное время года относятся к ...
- 154) Для возникновения горения в общем случае необходимы ...
- 155) При внутреннем облучении организма человека наиболее опасными являются источники ...
- 156) Для удаления с объектов радиоактивных веществ необходимо провести ...
- 157) Йодная профилактика в первые десять дней после радиационной аварии с выбросом радиоактивных веществ проводится с целью ...
- 158) Распространяясь от района аварии, облако зараженного аммиаком воздуха ...
- 159) Для удаления с одежды, открытых участков кожи и средств индивидуальной защиты капель аварийно химически опасных веществ используется ...
- 160) С помощью сирен, а также прерывистых гудков промышленных предприятий и транспортных средств передается сигнал оповещения «...»
- 161) По принципу защитного действия средства защиты подразделяются на ...
- 162) Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на объекты является ...





- 163) Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на человека является ...
- 164) При каждом семикратном увеличении времени, прошедшего с момента ядерного взрыва, мощность дозы ионизирующего излучения снижается в ...
- 165) Лучевая болезнь первой степени возникает при величине суммарной поглощенной дозы ионизирующего излучения ...
- 166) Радиационные характеристики внешней границы зоны сильного радиоактивного загрязнения: ...
- 167) В случае, когда возбудитель заболевания относится к группе особо опасных, в очаге биологического поражения вводится режим ...
- 168) Для удаления с поверхностей радиоактивных веществ необходимо провести ...
- 169) Первоочередной функцией системы управления охраной труда в отношении состояния охраны и условий труда является ...
- 170) Оперативный контроль охраны труда на объекте экономики возложен на ...
- 171) Несчастный случай считается групповым, если в результате него пострадало ...
- 172) Минимальная численность комиссии по расследованию несчастного случая составляет ...
- 173) Неверно, что в состав комиссии по расследованию несчастного случая включается ...
- 174) Контроль за выполнением установленного порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве осуществляет ...
- 175) Ожоги в большинстве случаев относятся к ... травмам
- 176) Зарождение государственности у восточных славян относится к ...
- 177) Битва на реке Калке, где русские князья впервые встретились с монголо-татарами, прошла в ...
- 178) «Соборное уложение» царя Алексея Михайловича было принято в ...
- 179) ... в истории России назван «бунташным веком»
- 180) Раскол в Русской православной церкви произошел в ...





- 181) Последний дворцовый переворот в России был совершен в ...
- 182) Указ о «вольных (свободных) хлебопашцах» был принят в ...
- 183) Бородинское сражение состоялось ... 1812 г.
- 184) 14 декабря 1825 года произошла(о) ...
- 185) Даты 1801 г., 1825 г., 1855 г., 1881 г. относятся к ...
- 186) Военная реформа была проведена в России в ...
- 187) 1895 г. – год образования ...
- 188) Первая конституция РСФСР была принята в ...
- 189) СССР был принят постоянным членом в Лигу наций в ...
- 190) Важным внешнеполитическим событием 1939 г. было заключение СССР ...
- 191) Крупнейшее танковое сражение Великой Отечественной войны произошло в ходе ...
- 192) Имена ученых И. В. Курчатова, А. Д. Сахарова связаны с исследованиями в области ...
- 193) Попытка отстранить от власти президента СССР М. Горбачева в 1991 г. была предпринята ...
- 194) Конституция РФ принята 12 декабря 1993 г. ...
- 195) Памятники ... были возведены в 1990-е гг.
- 196) Крещение Руси произошло в ...
- 197) Победы русских войск под руководством Александра Невского относятся к ...
- 198) Куликовская битва произошла в ...
- 199) Княжение Ивана III, государя всея Руси, относится к ...
- 200) С городскими восстаниями XVII в. связаны даты ...





- 201 Начало правления династии Романовых – ...
- 202 Петербург стал столицей России в ...
- 203 Крепостное право в России отменили в ...
- 204 Решение о переходе к НЭПу было принято руководством Советской России в ...
- 205 Союз Советских Социалистических Республик (СССР) был создан в ...
- 206 Мир с Германией был подписан Советской Россией в Бресте в ...
- 207 Этап контрнаступления в Московской битве начался ...
- 208 Верховным Главнокомандующим в годы Великой Отечественной войны был ...
- 209 Важным событием 1944 года было ...
- 210 На 20 съезде КПСС был(а) ...
- 211 Начало освоения космоса связано с именами ...
- 212 Политический деятель, занявший пост Генерального Секретаря ЦК КПСС после смерти Л. И. Брежнева – ...
- 213 Первым президентом СССР был ...
- 214 В 1990-е гг. в Москве заново построен ...
- 215 Российские лауреаты Нобелевской премии по литературе II половины XX в. – ...
- 216 Работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и некоторым физическим напряжением согласно классификации работ по степени физической тяжести относятся к легким, если затраты энергии работника не превышают значения:
- 217 Работы, связанные с постоянной ходьбой, либо производимые стоя или сидя и связанные с перемещением предметов массой до 1 кг в классификации работ по степени физической тяжести относятся к средним, если затраты энергии работника не превышают значения:





- 218) Работа, при выполнении которой затраты энергии составляют 253 ккал/ч согласно классификации работ по степени физической тяжести относится к:
- 219) При выполнении работы категории 2а согласно классификации работ по степени физической тяжести максимальная масса перемещаемых предметов не должна превышать значения:
- 220) Предметы массой 11,5 кг, переносимые в процессе работы, согласно классификации работ по степени физической тяжести называются:
- 221) Рабочей зоной называется:
- 222) Если работник непрерывно в течение 2,5 часов занимается трудовой деятельностью на одном и том же рабочем месте, то данное рабочее место является:
- 223) В качестве параметров микроклимата нормируются следующие параметры окружающей среды:
- 224) Наиболее благоприятное значение относительной влажности воздуха для человека находится в диапазоне:
- 225) Микроклимат, в котором температура воздуха превышает оптимальное значение, а относительная влажность воздуха ниже оптимальной, человек ощущает как:
- 226) Одновременное ощущение человеком холода и сырости соответствует такой комбинации значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой:
- 227) В микроклимате, в котором значения и температуры воздуха и его относительной влажности ниже оптимальных человек ощущает:
- 228) Тепловому удару способствует такая комбинация значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой:
- 229) Основным процессом, обеспечивающим теплообмен организма человека с окружающей средой в процессе физической работы является:
- 230) Если среднесуточная температура за 5 дней составила плюс 12 С, то данный период года является:
- 231) Отдача телом в окружающую среду тепла в результате конвекции зависит от:
- 232) Количество отданного телом тепла в окружающую среду в результате испарения зависит от:





- 233) При определении нормативов для параметров микроклимата рабочего места должны учитываться:
- 234) Скорость воздушного потока в залах вычислительной техники при выполнении работ не должна превышать значения:
- 235) При выполнении работ на пультах и постах управления технологическими процессами температура воздуха не должна превышать значений:
- 236) Относительная влажность воздуха в кабинах при выполнении работ должна находиться в диапазоне:
- 237) При облучении нагретыми частями технологического оборудования 15 % тела оператора интенсивность теплового облучения не должна превышать значения:
- 238) Если нагретыми частями технологического оборудования облучается 48 % тела работника, интенсивность теплового облучения не должна превышать значения:
- 239) В случае облучения нагретыми частями технологического оборудования 70 % тела человека интенсивность теплового облучения не должна превышать значения:
- 240) Допустимая интенсивность облучения оператора при наличии на рабочем месте открытого источника теплового облучения не должна превышать значения:
- 241) Если внутри корпуса аппарата температура составляет 115 град. Цельсия, то температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкасаться работник не должна превышать значения:
- 242) Если внутри корпуса аппарата температура составляет 45 град. Цельсия, то максимальная температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкасаться работник не должна превышать значения:
- 243) В случае превышения температуры конструкции сверх допустимой на 2,5 град. Цельсия рабочее место должно находиться от нее на расстоянии более:
- 244) В течение суток наивысшая работоспособность человека (в среднем) отмечается в периоды:
- 245) В течение недели наивысшая работоспособность человека (в среднем) отмечается в следующие дни:
- 246) Организованная естественная вентиляция осуществляется при помощи:





- (247) Приточно-вытяжная вентиляция относится к вентиляции:
- (248) В технологически чистых помещениях должна применяться вентиляция:
- (249) Механическая вентиляция при отсутствии естественной должна обеспечить объем поступающего воздуха на одного работника не менее:
- (250) Естественная вентиляция при объеме помещения 35 м³ должна обеспечить объем поступающего воздуха на одного работника не менее:
- (251) Глаз человека обладает максимальной чувствительностью к свету:
- (252) Освещенность на поверхности стола с видеодисплейным терминалом и ПЭВМ в зоне размещения рабочего документа должна составлять:
- (253) Опасность стробоскопического эффекта заключается в возникновении:
- (254) Искусственное освещение должно дополнительно включаться при значении освещенности, создаваемой естественным освещением, менее:
- (255) При боковом освещении нормируется следующее значение коэффициента естественной освещенности:
- (256) Воздействие на организм человека опасных производственных факторов приводит:
- (257) Воздействие на организм человека вредных производственных факторов приводит:
- (258) Экран монитора или видеодисплейного терминала должен находиться от глаз оператора на расстоянии:
- (259) Значения предельно-допустимые концентраций чрезвычайно опасных вредных веществ составляют:
- (260) Воздействие на организм человека сенсibiliзирующих вредных веществ вызывает:
- (261) Максимальное время непрерывной работы оператора на видеодисплейном терминале и ПЭВМ составляет:
- (262) Зоны воздействия шума должны быть обозначены знаками, а персонал, работающий в них — обеспечен средствами индивидуальной защиты, если уровень звукового давления:





- (263) Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнем звукового давления:
- (264) В ночное время в жилых помещениях значение уровня шума не должно превышать:
- (265) На рабочих местах операторов, работающих с видеотерминалами и ПЭВМ максимальное значение уровня шума не должно превышать::
- (266) Наиболее опасное воздействие на организм человека оказывает вибрация:
- (267) Предельно-допустимое значение напряженности электрического поля промышленной частоты внутри жилых зданий составляет:
- (268) Присутствие персонала в зонах действия электрического поля промышленной частоты напряженностью до 5 кВ/м допускается в течение:
- (269) Время нахождения персонала в зонах действия электрического поля промышленной частоты напряженностью от 20 до 25 кВ/м не должно превышать:
- (270) Значение напряженности электрического поля промышленной частоты, выше которого в этой зоне не допускается пребывание персонала без средств защиты, составляет:
- (271) Значение напряженности электростатического поля на рабочем месте не должно в течение часа превышать:
- (272) Наиболее опасный для организма человека диапазон частот электрического тока составляет:
- (273) Постоянный ток представляет наибольшую опасность для организма человека при значении напряжения:
- (274) Шаговое напряжение снижается до нуля на расстоянии от заземлителя:
- (275) Значение силы переменного тока частотой 50 Гц, при которой может начаться фибрилляция сердца, составляет:
- (276) Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях состоит из следующих подсистем:
- (277) Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях имеет следующие уровни:
- (278) Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации функционирует в режиме:





- (279) В классификации чрезвычайных ситуаций по природе возникновения ошибочные действия людей являются причинами:
- (280) Аварии на тепловых сетях в холодное время года относятся к:
- (281) В случае землетрясения в зданиях в качестве укрытия необходимо использовать следующие места:
- (282) При получении заблаговременного предупреждения о возможном возникновении стихийного бедствия необходимо:
- (283) Во время урагана на открытой местности наиболее безопасным естественным местом для укрытия является:
- (284) При пожаре наибольшую опасность представляет:
- (285) Для возникновения горения в общем случае необходимы:
- (286) Наиболее опасными ионизирующими излучениями при внешнем облучении организма человека являются:
- (287) При внутреннем облучении организма человека наиболее опасными ионизирующими излучениями являются:
- (288) Наведенную активность в материалах создает:
- (289) Для удаления с объектов радиоактивных веществ необходимо провести:
- (290) Йодная профилактика в первые десять дней после радиационной аварии с выбросом радиоактивных веществ проводится с целью:
- (291) Распространяясь от района аварии облако зараженного хлором воздуха:
- (292) Распространяясь от района аварии облако зараженного аммиаком воздуха:
- (293) Для обезвреживания аварийно химически опасных веществ необходимо провести:
- (294) Для удаления с одежды, открытых участков кожи и средств индивидуальной защиты капель аварийно химически опасных веществ используется:
- (295) С помощью сирен, а также прерывистых гудков промышленных предприятий и транспортных средств передается сигнал оповещения:





- 296 По принципу защитного действия средства защиты подразделяются на:
- 297 Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на объекты является:
- 298 Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на человека является:
- 299 При каждом семикратном увеличении времени, прошедшего с момента ядерного взрыва мощность дозы ионизирующего излучения снижается:
- 300 Величина безопасной дозы ионизирующего излучения при однократном внешнем облучении всего тела человека равна:
- 301 Лучевая болезнь первой степени возникает при величине суммарной поглощенной дозы ионизирующего излучения:
- 302 Радиационные характеристики внешней границы зоны сильного радиоактивного загрязнения составляют:
- 303 Боевые токсические химические вещества попадают в организм человека:
- 304 . В случае, когда возбудитель заболевания не относится к группе особо опасных, в очаге биологического поражения вводится режим:
- 305 По объему проводимых мероприятий эвакуация делится на:
- 306 Основным законодательным актом, направленным на обеспечение экологической безопасности РФ является закон:
- 307 Для загрязняющих веществ, содержащихся в атмосферном воздухе и воде, санитарные правила устанавливают:
- 308 Системе стандартов безопасности труда присвоен шифр:
- 309 Система стандартов безопасности труда включает в себя:
- 310 Системе стандартов охраны природы присвоен шифр:
- 311 Система стандартов охраны природы включает в себя:
- 312 Комплексу государственных стандартов безопасности в чрезвычайных ситуациях присвоен шифр:
- 313 Комплекс государственных стандартов безопасности в чрезвычайных ситуациях включает в себя:





- 314 Система мониторинга окружающей среды состоит из следующих ступеней:
- 315 Первоочередной функцией системы управления охраной труда в отношении состояния охраны и условий труда является:
- 316 Оперативный контроль охраны труда на объекте экономики возложен на:
- 317 Непосредственную ответственность за безопасность производства на объекте экономики несет:
- 318 Источники ионизирующего излучения контролирует:
- 319 Выполнение правил пожарной профилактики при эксплуатации зданий и помещений контролирует:
- 320 Правильность устройства и безопасность эксплуатации подъемно-транспортных машин контролирует:
- 321 Несчастный случай считается групповым, если в результате него пострадало:
- 322 Минимальная численность комиссии по расследованию несчастного случая составляет:
- 323 В состав комиссии по расследованию несчастного случая не включается:
- 324 Государственный инспектор по охране труда возглавляет комиссию по расследованию несчастного случая:
- 325 Представители Федеральной инспекции труда, федерального органа исполнительной власти по ведомственной принадлежности и представители Общероссийского объединения профсоюзов включаются в комиссию по расследованию группового несчастного случая с числом погибших:
- 326 Расследование проводится комиссией, утвержденной Правительством РФ, если число погибших составило:
- 327 Несчастный случай, если он не является групповым, не относится к категории тяжелых и не повлек смертельного исхода, расследуется в срок:
- 328 Расследование несчастного случая, если он является групповым или относится к категории тяжелых, или повлек смертельный исход, проводится в срок:
- 329 При несчастном случае с застрахованным работником сторонней организации акт оформляется в количестве:





- 330 Пострадавший должен получить на руки один экземпляр акта расследования несчастного случая в срок:
- 331 Второй экземпляр акта о расследовании несчастного случая и материалы расследования хранится:
- 332 Ушибы, по характеру воздействия, относятся к:
- 333 Отравления, по характеру воздействия, относятся к:
- 334 Ожоги в большинстве случаев по характеру воздействия относятся к:
- 335 Фибрилляция сердца, по характеру воздействия, относится к:
- 336 Работы, связанные с постоянной ходьбой либо производимые стоя или сидя и связанные с перемещением предметов массой до 1 кг, по степени физической тяжести относятся к средним, если затраты энергии работника не превышают значения ...
- 337 Предметы массой 11,5 кг, переносимые в процессе работы, согласно классификации работ по степени физической тяжести называются ...
- 338 Рабочей зоной называется ...
- 339 В качестве параметров микроклимата нормируются такие параметры окружающей среды, как ...
- 340 Микроклимат, в котором температура воздуха превышает оптимальное значение, а относительная влажность воздуха ниже оптимальной, человек воспринимает как ...
- 341 Одновременное ощущение человеком холода и сырости соответствует такой комбинации значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой ...
- 342 В микроклимате, в котором значения и температуры воздуха, и его относительной влажности ниже оптимальных, человек ощущает ...
- 343 Тепловому удару способствует такая комбинация значений температуры воздуха и его относительной влажности, при которой ...
- 344 Основным процессом, обеспечивающим теплообмен организма человека с окружающей средой в процессе физической работы, является ...





- 345) Если среднесуточная температура за 5 дней составила $+12^{\circ}\text{C}$, то данный период года является ...
- 346) Отдача телом в окружающую среду тепла в результате конвекции зависит от ...
- 347) Количество отданного телом тепла в окружающую среду в результате испарения зависит от ...
- 348) При определении нормативов для параметров микроклимата рабочего места должны учитываться ...
- 349) Относительная влажность воздуха в кабинах при выполнении работ должна находиться в диапазоне ...
- 350) Если нагретыми частями технологического оборудования облучается 48 % тела работника, интенсивность теплового облучения не должна превышать значения ...
- 351) В случае облучения нагретыми частями технологического оборудования 70 % тела человека интенсивность теплового облучения не должна превышать значения ...
- 352) В случае превышения температуры конструкции сверх допустимой на $2,5^{\circ}\text{C}$ рабочее место должно находиться от нее на расстоянии более ...
- 353) В течение суток наивысшая работоспособность человека (в среднем) отмечается в периоды ...
- 354) В течение недели наивысшая работоспособность человека (в среднем) отмечается ...
- 355) Организованная естественная вентиляция осуществляется при помощи ...
- 356) Приточно-вытяжная вентиляция относится к ...
- 357) В технологически чистых помещениях должна применяться ... вентиляция
- 358) Глаз человека обладает максимальной чувствительностью к свету ... цвета
- 359) Опасность стробоскопического эффекта заключается в ...
- 360) При боковом освещении нормируется ... значение коэффициента естественной освещенности
- 361) Воздействие на организм человека опасных производственных факторов приводит ...





- 362) Воздействие на организм человека вредных производственных факторов приводит ...
- 363) Воздействие на организм человека сенсibiliзирующих вредных веществ вызывает ...
- 364) Максимальное время непрерывной работы оператора на видеодисплейном терминале и ПЭВМ ...
- 365) Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнем звукового давления более ...
- 366) В ночное время в жилых помещениях значение уровня шума не должно превышать ...
- 367) На рабочих местах операторов, работающих с видеотерминалами и ПЭВМ, максимальное значение уровня шума не должно превышать ...
- 368) Наиболее опасное воздействие на организм человека оказывает ... вибрация
- 369) Предельно допустимое значение напряженности электрического поля промышленной частоты внутри жилых зданий составляет ...
- 370) Присутствие персонала в зонах действия электрического поля промышленной частоты напряженностью до 5 кВ/м допускается в течение ...
- 371) Время нахождения персонала в зонах действия электрического поля промышленной частоты напряженностью от 20 до 25 кВ/м ...
- 372) Наиболее опасный для организма человека диапазон частот электрического тока составляет ...
- 373) Постоянный ток представляет наибольшую опасность для организма человека при значении напряжения, большем ...
- 374) Шаговое напряжение снижается до нуля на расстоянии от заземлителя ...
- 375) Значение силы переменного тока частотой 50 Гц, при которой может начаться фибрилляция сердца, составляет ...
- 376) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций имеет ... уровни управления
- 377) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации функционирует в ...
- 378) Аварии на тепловых сетях в холодное время года относятся к ...





- 379 Для возникновения горения в общем случае необходимы ...
- 380 При внутреннем облучении организма человека наиболее опасными являются источники ...
- 381 Для удаления с объектов радиоактивных веществ необходимо провести ...
- 382 Йодная профилактика в первые десять дней после радиационной аварии с выбросом радиоактивных веществ проводится с целью ...
- 383 Распространяясь от района аварии, облако зараженного аммиаком воздуха ...
- 384 Для удаления с одежды, открытых участков кожи и средств индивидуальной защиты капель аварийно химически опасных веществ используется ...
- 385 С помощью сирен, а также прерывистых гудков промышленных предприятий и транспортных средств передается сигнал оповещения «...»
- 386 По принципу защитного действия средства защиты подразделяются на ...
- 387 Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на объекты является ...
- 388 Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на человека является ...
- 389 При каждом семикратном увеличении времени, прошедшего с момента ядерного взрыва, мощность дозы ионизирующего излучения снижается в ...
- 390 Лучевая болезнь первой степени возникает при величине суммарной поглощенной дозы ионизирующего излучения ...
- 391 Радиационные характеристики внешней границы зоны сильного радиоактивного загрязнения: ...
- 392 В случае, когда возбудитель заболевания относится к группе особо опасных, в очаге биологического поражения вводится режим ...
- 393 Для удаления с поверхностей радиоактивных веществ необходимо провести ...
- 394 Первоочередной функцией системы управления охраной труда в отношении состояния охраны и условий труда является ...
- 395 Оперативный контроль охраны труда на объекте экономики возложен на ...





- 396) Несчастный случай считается групповым, если в результате него пострадало ...
- 397) Минимальная численность комиссии по расследованию несчастного случая составляет ...
- 398) Неверно, что в состав комиссии по расследованию несчастного случая включается ...
- 399) Контроль за выполнением установленного порядка расследования и учета несчастных случаев на производстве осуществляет ...
- 400) Ожоги в большинстве случаев относятся к ... травмам
- 401) Если работник непрерывно в течение 2,5 часов занимается трудовой деятельностью на одном и том же рабочем месте, то данное рабочее место является:
- 402) В качестве параметров микроклимата нормируются следующие параметры окружающей среды:
- 403) Наиболее благоприятное значение относительной влажности воздуха для человека находится в диапазоне:
- 404) Если среднесуточная температура за 5 дней составила плюс 12 °С, то данный период года является ...
- 405) При определении нормативов для параметров микроклимата рабочего места должны учитываться ...
- 406) Если внутри корпуса аппарата температура составляет 115 °С, то температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкасаться работник не должна превышать значения ...
- 407) Если внутри корпуса аппарата температура составляет 45 °С, то максимальная температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкасаться работник не должна превышать значения ...
- 408) Глаз человека обладает максимальной чувствительностью к свету ...
- 409) Воздействие на организм человека опасных производственных факторов приводит ...
- 410) Воздействие на организм человека токсичных вредных веществ вызывает ...
- 411) Воздействие на организм человека раздражающих вредных веществ вызывает ...





- 412 Воздействие на организм человека мутагенных вредных веществ вызывает ...
- 413 Зоны воздействия шума должны быть обозначены знаками, а персонал, работающий в них — обеспечен средствами индивидуальной защиты, если уровень звукового давления ...
- 414 Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнем звукового давления ...
- 415 Наиболее опасный для организма человека диапазон частот электрического тока составляет ...
- 416 Постоянный ток представляет наибольшую опасность для организма человека при значении напряжения более ...
- 417 Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях состоит из следующих подсистем:
- 418 Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях имеет следующие уровни:
- 419 Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации функционирует в режиме ...
- 420 В случае землетрясения в зданиях в качестве укрытия необходимо использовать следующие места ...
- 421 Для возникновения горения в общем случае необходимы ...
- 422 Наиболее опасными ионизирующими излучениями при внешнем облучении организма человека являются:
- 423 При внутреннем облучении организма человека наиболее опасными ионизирующими излучениями являются:
- 424 Наведенную активность в материалах создает ...
- 425 Йодная профилактика в первые десять дней после радиационной аварии с выбросом радиоактивных веществ проводится с целью ...
- 426 Распространяясь от района аварии облако зараженного хлором воздуха ...
- 427 Распространяясь от района аварии облако зараженного аммиаком воздуха ...
- 428 Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на человека является ...





- 429 Величина безопасной дозы ионизирующего излучения при однократном внешнем облучении всего тела человека равна ...
- 430 В случае, когда возбудитель заболевания не относится к группе особо опасных, в очаге биологического поражения вводится режим ...
- 431 Основным законодательным актом, направленным на обеспечение экологической безопасности РФ является закон ...
- 432 Для загрязняющих веществ, содержащихся в атмосферном воздухе и воде, санитарные правила устанавливают ...
- 433 Несчастный случай считается групповым, если в результате него пострадало ...
- 434 Неверно, что в состав комиссии по расследованию несчастного случая включается ...
- 435 Ушибы, по характеру воздействия, относятся к ...
- 436 Отравления, по характеру воздействия, относятся к ...
- 437 Ожоги в большинстве случаев по характеру воздействия относятся к ...
- 438 Фибрилляция сердца, по характеру воздействия, относится к ...
- 439 Группа потребностей, обеспечивающая возможность физического существования человека в условиях комфортной среды, – это ... потребности
- 440 В результате индустриализации и стихийной урбанизации окружающая человека среда постепенно стала ...
- 441 Городской житель проводит в помещениях до ... своего времени
- 442 Житель современного города чаще всего видит ...
- 443 По статистическим данным, в 1970 г. численность населения США составляла ... от мирового населения
- 444 По статистическим данным, в 1970 г. США имели ... мирового производства электроэнергии
- 445 После Второй мировой войны на вооружение в мире израсходовано около ... долларов США
- 446 Объект финансовой политики – это ...





- 447) Промышленное производство ведущих стран мира во второй половине XX в удваивалось каждые ...
- 448) В СССР в период с 1940 по 1980 гг. производство электроэнергии возросло ...
- 449) В СССР в период с 1940 по 1980 гг. производство автомобилей возросло ...
- 450) Постоянно увеличивался мировой автомобильный парк: с 1960 по 1990 гг. он возрос с 120 млн до ... автомобилей
- 451) К настоящему времени в окружающей среде накопилось около ... видов химических соединений, не разрушаемых деструкторами экосистем
- 452) В 1986 г. среднее количество минеральных удобрений на 1 га пашни в мире составило около ...
- 453) При избыточном применении азотных удобрений почва перенасыщается ...
- 454) При избыточном применении фосфорных удобрений почва перенасыщается ...
- 455) Установлено, что от прямого отравления пестицидами в мире ежегодно погибает около ... человек
- 456) До середины XX в. человек не обладал способностью инициировать ...
- 457) Для испытания химического оружия необходим полигон размером около ...
- 458) В основе любого трудового действия лежит ...
- 459) В естественной и искусственной средах человек представлен как ...
- 460) Устав Всемирной организации здравоохранения был принят ...
- 461) Правовой основой законодательства в области обеспечения безопасности жизнедеятельности является ...
- 462) Основные положения производственного экологического контроля были введены постановлением правительства СССР ...
- 463) Система государственных стандартов включает более ... стандартов
- 464) Проблема охраны окружающей среды имеет ... характер





- 465 Катастрофа на Чернобыльской атомной станции привела к материальному ущербу в ...
- 466 Экономическое значение улучшения условий и охраны труда выражается ...
- 467 Доля российского населения, вынужденного пользоваться водой, качество которой не отвечает установленным нормам, составляет ...
- 468 Россия участвует в международном сотрудничестве, проводимом по линии ООН, ЮНЕСКО и других организаций, ...
- 469 Генеральная Ассамблея ООН приняла «Всемирную хартию природы» ...
- 470 Организация Объединенных Наций была основана после Второй мировой войны представителями ... страны
- 471 На сегодняшний день в ООН входят ...
- 472 Одной из главных задач Организации Объединенных Наций является ...
- 473 Международное агентство по атомной энергии базируется ...
- 474 Программа Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) по защите всемирного документального наследия учреждена ...
- 475 Реестры документального наследия ведутся ...
- 476 Конвенция по защите нематериального культурного наследия была принята ...
- 477 Всемирный фонд дикой природы ежегодно осуществляет ... экологических проектов
- 478 Первые проекты Всемирного фонда дикой природы в России начались ...
- 479 За годы работы в России Всемирный фонд дикой природы успешно осуществил более ... полевых проектов
- 480 Территории, наиболее важные для сохранения разнообразия живой природы, называются ...
- 481 Всемирный фонд дикой природы в России из представительства превратился в национальную организацию ...





- 482 Гринпис был создан ...
- 483 На сегодняшний день в Гринписе состоит ... человек
- 484 В России активистами Гринписа являются ... человек
- 485 Национальные организации Гринпис существуют более чем в ... странах мира
- 486 Целью Гринписа является ...
- 487 Для выполнения цели Гринписа необходимо изменить отношение людей ...
- 488 Принцип существования только на пожертвования граждан и частных благотворительных фондов расценивается Гринписом как ...
- 489 В России Гринпис появился ...
- 490 Отделение Гринписа в Санкт-Петербурге было открыто ...
- 491 Неверно, что среда обитания человека включает в себя ... среду
- 492 ... техногенная катастрофа была самой известной из произошедших в СССР
- 493 Создавая техносферу, человек стремился к повышению ... среды обитания
- 494 Появление техносферы привело к тому, что биосфера во многих регионах нашей планеты стала активно ... техносферой
- 495 В наибольшей степени экосистемы подвержены влиянию человека ...
- 496 Наука, изучающая изменения функционального состояния организма человека под влиянием его трудовой деятельности, – это ...
- 497 Мышечная деятельность невозможна без ...
- 498 Человек является для внешней среды ... фактором
- 499 Факторы естественной и искусственной среды оказывают на человека ... влияние





- 500 Формирование хозяйственно-культурных типов зависит от ...
- 501 Единый интегральный критерий качества среды с точки зрения ее пригодности для обитания человека – это ...
- 502 Техносфера – это ...
- 503 В наибольшей степени экосистемы разрушены в ...
- 504 Начало активного роста воздействия человека на среду обитания приходится на ...
- 505 Почва перенасыщается нитратами при избыточном применении ...
- 506 Неверно, что к основным негативным факторам техносферы относят...
- 507 Неверно, что аксиомой об опасности технических систем является утверждение, что ...
- 508 Система ЧМС расшифровывается как ...
- 509 Неверно, что к стадиям жизненного цикла в системе ЧМС относится стадия ...
- 510 К н-ЧП можно отнести ...
- 511 Функциональные модели системы управления опасностями (СУО) могут состоять из разных элементов, при этом обязательным является наличие ...
- 512 Неверно, что программа управления опасностями включает в себя ...
- 513 В производственной системе ЧМС информационные функции выполняют ...
- 514 Устойчивость функционирования СУО обеспечивается за счет ...
- 515 Режим работы СУО зависит от ...
- 516 Система ЧМС функционирует штатно при ... чрезвычайных происшествиях
- 517 Все н-ЧП определяются как ...
- 518 К группе Т (повреждение тканей) относят ...





- 519 К группе Z (острые заболевания) относят ...
- 520 К группе D (повреждения при обстоятельствах) относят ...
- 521 Неверно, что к источникам опасности относится ...
- 522 Неверно, что к потенциальным ЧП относится ...
- 523 Неверно, что к повреждающим факторам относится ...
- 524 Ущерб измеряют ...
- 525 Эффективным средством обеспечения надлежащей чистоты и допустимых параметров микроклимата воздуха рабочей зоны является ...
- 526 Система вентиляции, перемещение воздушных масс в которой осуществляется благодаря возникающей разности давлений снаружи и внутри здания, называется ... вентиляцией
- 527 Вентиляция, с помощью которой воздух подается в производственные помещения или удаляется из них по системам вентиляционных каналов с использованием для этого специальных механических побудителей, называется ... вентиляцией
- 528 Инфильтрация является ... вентиляцией
- 529 Аэрация является ... вентиляцией
- 530 Неверно, что к системам механической вентиляции относится ... система
- 531 В ... к поступающему снаружи воздуху подмешивают воздух, отсасываемый из помещения вытяжной системой
- 532 В том случае, если вредные выделения данного помещения не должны распространяться на соседние, например, для вредных цехов, химических и биологических лабораторий, целесообразно применять ...
- 533 Для вентиляции помещений, в которые нежелательно попадание загрязненного воздуха из соседних помещений или холодного воздуха извне, применяют ...
- 534 Наиболее распространенной системой, при которой две системы работают одновременно, является ...





- 535) При правильно организованной вентиляции кратность воздухообмена должна быть ...
- 536) В производственных помещениях с объемом воздуха на каждого работающего $V_{п1}$
- 537) В производственных помещениях с объемом воздуха на каждого работающего $V_{п1} = 20-40$ м³ расход воздуха на одного работающего ...
- 538) Неверно, что концентрация вредных веществ в приточном воздухе должна превышать ... ПДК (предельно допустимая концентрация)
- 539) Необходимые метеорологические параметры создаются на отдельных рабочих местах с помощью ... вентиляции
- 540) Неверно, что к конструкциям местных отсосов относятся ... отсосы
- 541) Наиболее эффективными являются ... отсосы
- 542) Смешанная система вентиляции является сочетанием элементов ... вентиляции
- 543) При отсутствии нормативных документов производительность аварийной вентиляции принимается такой, чтобы она вместе с основной вентиляцией обеспечивала в помещении не менее ... воздухообменов за 1 час
- 544) Автоматическая обработка с целью поддержания в производственных помещениях заранее заданных метеорологических условий независимо от изменения наружных условий и режимов внутри помещения – это ...
- 545) Теплозащитные средства должны обеспечивать облученность на рабочих местах не более ...
- 546) Теплозащитные средства должны обеспечивать температуру поверхности оборудования не выше ... при температуре внутри источника до 373 К (100°C).
- 547) Теплозащитные экраны разделяют на ... экраны
- 548) По степени прозрачности экраны делят на ...
- 549) По конструктивным особенностям оградительные устройства делятся на ...
- 550) По конструкции блокирующие устройства делятся на ...





- 551 Неверно, что сигнализация может быть ...
- 552 Электрический ток, проходя через организм человека, оказывает на него ... воздействие
- 553 Термическое воздействие проявляется в виде ...
- 554 Преднамеренное электрическое соединение металлических частей электроустановок с землей или ее эквивалентом представляет собой ...
- 555 Аппараты очистки вентиляционных и технологических выбросов в атмосферу делятся на ...
- 556 Неверно, что к схемам термической нейтрализации относится ...
- 557 Для очистки от пыли аспирационного воздуха технологического оборудования и дымовых газов сушильных печей на предприятиях асбестовой промышленности используют ...
- 558 Для очистки воздуха, удаляемого вытяжными вентиляционными системами, от пыли средней дисперсности используют скруббер ...
- 559 Различают САК (системы автоматического контроля) ...
- 560 Рефлексометр РЦП-3 предназначен для измерения простой и сложной реакции человека на ... раздражители
- 561 Объем долговременной памяти человека предположительно составляет ... бит
- 562 Объем кратковременной памяти человека предположительно составляет ... бит
- 563 Если среднесуточная температура за 5 дней составила плюс 12° С, то данный период года является ...
- 564 Если внутри корпуса аппарата температура составляет 115° С, то температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкасаться работник не должна превышать значения ...
- 565 Рабочей зоной называется ...
- 566 Если работник непрерывно в течение 2,5 часов занимается трудовой деятельностью на одном и том же рабочем месте, то данное рабочее место является:
- 567 В качестве параметров микроклимата нормируются следующие параметры окружающей среды:





- 568) Наиболее благоприятное значение относительной влажности воздуха для человека находится в диапазоне:
- 569) Если среднесуточная температура за 5 дней составила плюс 12° С, то данный период года является ...
- 570) При определении нормативов для параметров микроклимата рабочего места должны учитываться ...
- 571) Если внутри корпуса аппарата температура составляет 115° С, то температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкасаться работник не должна превышать значения ...
- 572) Если внутри корпуса аппарата температура составляет 45 °С, то максимальная температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкасаться работник не должна превышать значения ...
- 573) Организованная естественная вентиляция осуществляется при помощи ...
- 574) Глаз человека обладает максимальной чувствительностью к свету ...
- 575) Опасность стробоскопического эффекта заключается в возникновении ...
- 576) Воздействие на организм человека опасных производственных факторов приводит ...
- 577) Воздействие на организм человека вредных производственных факторов приводит ...
- 578) Воздействие на организм человека сенсibiliзирующих вредных веществ вызывает ...
- 579) Воздействие на организм человека токсичных вредных веществ вызывает ...
- 580) Воздействие на организм человека раздражающих вредных веществ вызывает ...
- 581) Воздействие на организм человека канцерогенных вредных веществ вызывает ...
- 582) Воздействие на организм человека мутагенных вредных веществ вызывает ...
- 583) Зоны воздействия шума должны быть обозначены знаками, а персонал, работающий в них — обеспечен средствами индивидуальной защиты, если уровень звукового давления ...





- 584) Запрещается даже кратковременное пребывание в зонах с уровнем звукового давления ...
- 585) Наиболее опасное воздействие на организм человека оказывает ... вибрация
- 586) Наиболее опасный для организма человека диапазон частот электрического тока составляет ...
- 587) Постоянный ток представляет наибольшую опасность для организма человека при значении напряжения более ...
- 588) Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях состоит из следующих подсистем:
- 589) Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации функционирует в режиме ...
- 590) В классификации чрезвычайных ситуаций по природе возникновения ошибочные действия людей являются причинами ...
- 591) В случае землетрясения в зданиях в качестве укрытия необходимо использовать следующие места ...
- 592) Во время урагана на открытой местности наиболее безопасным естественным местом для укрытия является ...
- 593) При пожаре наибольшую опасность представляет ...
- 594) Для возникновения горения в общем случае необходимы ...
- 595) Йодная профилактика в первые десять дней после радиационной аварии с выбросом радиоактивных веществ проводится с целью ...
- 596) Распространяясь от района аварии облако зараженного хлором воздуха ...
- 597) Распространяясь от района аварии облако зараженного аммиаком воздуха ...
- 598) С помощью сирен, а также прерывистых гудков промышленных предприятий и транспортных средств передается сигнал оповещения ...
- 599) Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на объекты является ...
- 600) Основным поражающим фактором ядерного взрыва при воздействии на человека является ...





- 601 Величина безопасной дозы ионизирующего излучения при однократном внешнем облучении всего тела человека равна ...
- 602 В случае, когда возбудитель заболевания не относится к группе особо опасных, в очаге биологического поражения вводится режим ...
- 603 Несчастный случай считается групповым, если в результате него пострадало ...
- 604 Неверно, что в состав комиссии по расследованию несчастного случая включается ...

