



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 °С, 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 сенсибилизирующих 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 ... уровня 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 сенсибилизирующих 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 ... уровня
- 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 соприкасаться 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 °C, 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 °C 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 сенсибилизирующих 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 осуществляют ...
- (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 «бунтальным 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 видеодисплеем 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 сенсибилизирующих 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 хранятся:
- (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 °С, 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 °С 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 сенсибилизирующих 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 осуществляют ...
- (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 °C, то данный период года является ...
- (405) При определении нормативов для параметров микроклимата рабочего места должны учитываться ...
- (406) Если внутри корпуса аппарата температура составляет 115 °C, то температура нагретых наружных поверхностей, с которыми должен соприкасаться работник не должна превышать значения ...
- (407) Если внутри корпуса аппарата температура составляет 45 °C, 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, относятся 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 ... среди 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_{p1}
- (537) В производственных помещениях с объемом воздуха на каждого работающего $V_{p1} = 20-40 \text{ м}^3$ 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 ограждающие 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 асBESTовой 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 сенсибилизирующих 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 ...