



Безопасность жизнедеятельности

- 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 ... 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) Зарождение государственности у восточных славян относится к ...
- (67) Битва на реке Калке, где русские князья впервые встретились с монголо-татарами, прошла в ...
- (68) «Соборное уложение» царя Алексея Михайловича было принято в ...
- (69) ... в истории России назван «бунташным веком»
- (70) Раскол в Русской православной церкви произошел в ...
- (71) Последний дворцовый переворот в России был совершен в ...
- (72) Указ о «вольных (свободных) хлебопашцах» был принят в ...
- (73) Бородинское сражение состоялось ... 1812 г.
- (74) 14 декабря 1825 года произошла(о) ...
- (75) Даты 1801 г., 1825 г., 1855 г., 1881 г. относятся к ...
- (76) Военная реформа была проведена в России в ...
- (77) 1895 г. – год образования ...
- (78) Первая конституция РСФСР была принята в ...
- (79) СССР был принят постоянным членом в Лигу наций в ...
- (80) Важным внешнеполитическим событием 1939 г. было заключение СССР ...
- (81) Крупнейшее танковое сражение Великой Отечественной войны произошло в ходе ...
- (82) Имена ученых И. В. Курчатова, А. Д. Сахарова связаны с исследованиями в области ...
- (83) Попытка отстранить от власти президента СССР М. Горбачева в 1991 г. была предпринята ...
- (84) Конституция РФ принята 12 декабря 1993 г. ...
- (85) Памятники ... были возведены в 1990-е гг.



- (86) Крещение Руси произошло в ...
- (87) Победы русских войск под руководством Александра Невского относятся к ...
- (88) Куликовская битва произошла в ...
- (89) Княжение Ивана III, государя всея Руси, относится к ...
- (90) С городскими восстаниями XVII в. связаны даты ...
- (91) Начало правления династии Романовых – ...
- (92) Петербург стал столицей России в ...
- (93) Крепостное право в России отменили в ...
- (94) Решение о переходе к НЭПу было принято руководством Советской России в ...
- (95) Союз Советских Социалистических Республик (СССР) был создан в ...
- (96) Мир с Германией был подписан Советской Россией в Бресте в ...
- (97) Этап контрнаступления в Московской битве начался ...
- (98) Верховным Главнокомандующим в годы Великой Отечественной войны был ...
- (99) Важным событием 1944 года было ...
- (100) На 20 съезде КПСС был(а) ...
- (101) Начало освоения космоса связано с именами ...
- (102) Политический деятель, занявший пост Генерального Секретаря ЦК КПСС после смерти Л. И. Брежнева – ...
- (103) Первым президентом СССР был ...
- (104) В 1990-е гг. в Москве заново построен ...
- (105) Российские лауреаты Нобелевской премии по литературе II половины XX в. – ...