



Безопасность горного производства.ти ЭБС

- 1 Пространство, зона, где находится человек в процессе трудовой деятельности – это...
- 2 Производственный фактор, воздействие которого может привести к травме работника – это...
- 3 Производственный фактор, воздействие которого может привести к заболеванию работника – это...
- 4 Пространство, в котором возможно воздействие на работника опасного и/или вредного производственного фактора – это...
- 5 Принцип, заключающийся в том, что система, приводящая к опасному результату, разрушается за счёт исключения одного или нескольких элементов – это...
- 6 Принцип, состоящий в применении в целях безопасности ослабленных элементов конструкций или специальных устройств, которые разрушаются или срабатывают при определённых, предварительно рассчитанных значениях факторов – это
- 7 Средство защиты, конструктивно или/и функционально связанное с оборудованием, техпроцессом, производственным помещением или площадкой – это...
- 8 Неверно, что к основным группам правовых документов относится...
- 9 Требования и нормы по видам опасных и вредных факторов устанавливают предельно допустимые уровни опасных и вредных факторов, методы и средства защиты от опасностей и способы контроля – это...
- 10 Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по принятию нормативно-правовых актов, контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды в части, касающейся ограничения негативного техногенного воздействия, безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами – это
- 11 Неверно, что к уровням управления СУОТ относится...
- 12 Вид инструктажа, проводимый непосредственным руководителем при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями работника по специальности – это...
- 13 Класс условий труда 3.4 – это...



- (14) Токсичные вещества, действующие на центральную нервную систему, кровь и кроветворные органы – это...
- (15) Какова периодичность контроля для веществ II класса опасности?
- (16) Тепловое состояние, характеризующееся выраженным дискомфортом (прохладно), значительным напряжением механизмов терморегуляции; ограничивает работоспособность – это...
- (17) Характеристика качества освещения, определяющая степень дополнительной напряженности работы органов зрения, вызванной наличием резкой разницы яркостей одновременно видимых поверхностей в освещенном помещении – это...
- (18) Неверно, что снижение интенсивности инфразвука, генерируемого технологическими процессами и оборудованием, достигают за счёт комплекса мероприятий, включающих...
- (19) Допустимая интенсивность УФ-Б излучения работающих при наличии незащищенных участков поверхности кожи не более 0,2 кВ.м. и периода облучения до 5 минут, длительности пауз между ними не менее 30 минут и общей продолжительности воздействия за смену до 60 мин. Не должна превышать...
- (20) Поза, при которой работник не может изменить положение сидя или стоя по своему желанию длительное время – это...
- (21) Повреждения и неисправности средств защиты, не снижающие их защитных функций (частичное загрязнение сигнальной окраски, ослабление отдельных крепежных деталей) – это...
- (22) Средство защиты для замедления или остановки оборудования при возникновении опасного производственного фактора – это...
- (23) Сигнальный цвет, применяемый для окрашивания светящихся сигнальных индикаторов, сигнальных устройств указательного или разрешающего назначения, предписывающих и указательных знаков безопасности – это...
- (24) Совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования, предназначенных для производства, преобразования, передачи, распределения электрической энергии или преобразования её в другой вид энергии называют...
- (25) Резко очерченные пятна серого или бледно-желтого цвета на поверхности тела человека, подвергшегося действию тока, обычно имеют круглую или овальную форму и размеры 1-5мм с углублением в центре – это...



- (26) Пары или конденсирующаяся влага выделяется в помещении временно и в небольших количествах, относительная влажность воздуха в нём более 60, но не превышает 75% - это...
- (27) Класс помещения по опасности поражения электрическим током, характеризующийся наличием в помещении одного из следующих условий: особой сырости, химически активной среды – это...
- (28) Обсадные трубы буровых скважин – это...
- (29) Неверно, что в соответствии с ГОСТ 12. 1. 045 контроль электростатической искробезопасности проводят...
- (30) Неверно, что во время проверки устройств молниезащиты...
- (31) Сосуды цилиндрической или другой формы, которые можно перекатывать с места на место и ставить на торцы без дополнительных опор – это...
- (32) Тёмно-зелёная окраска баллонов с красным цветом надписи применяется для...
- (33) Листовая сталь, трубы, пиломатериал, кирпич, балки, ящики, бочки – это...
- (34) Неверно, что повторная проверка знаний обслуживающего персонала кранов (крановщиков, слесарей, электромонтёров, наладчиков и стропальщиков) квалификационной комиссией проводится...
- (35) Неверно, что к опасным и вредным производственным факторам при эксплуатации транспортных средств непрерывного действия относится...
- (36) При высоте штабеля до 1 метра расстояние до ближайшего железнодорожного или подкранового пути должно быть...
- (37) Стехиометрическое состояние – это...
- (38) Самовозгорание может происходить в...
- (39) Наиболее распространенная причина взрывов – это...
- (40) Вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления – это...



- (41) Здания преимущественно с каркасной конструктивной схемой. Элементы каркаса – из стальных незащищённых конструкций. Ограждающие конструкции – из стальных профилированных листов или других негорючих листовых материалов с трудногорючим утеплителем – это...
- (42) Пространства у наружных технологических установок, содержащих горючие газы или ЛВЖ (за исключением наружных аммиачных компрессорных установок, для которых оборудование выбирают согласно ПУЭ) – это...
- (43) Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя для помещений категории Б не должно превышать...
- (44) Отклонение параметров сетки скважин в ряду а и между рядами скважин – b не должно превышать...
- (45) С7Н5(НО2)З кристаллы светло или тёмно-желтого цвета – это...
- (46) Сопротивляемость горных пород разрушению при динамическом внедрении породоразрушающих элементов – это...
- (47) Неверно, что проект бурильных работ должен содержать следующий раздел...
- (48) Укрепление грунта проводится в случае...
- (49) ПЭС, работающие без постоянного присутствия машиниста, должны устанавливаться на расстоянии не более чем ... от постоянного рабочего места машиниста буровой установки или его помощника.
- (50) Талевые канаты должны иметь не менее ... запаса прочности по отношению к максимальной проектной нагрузке.
- (51) Буровые насосы с неравномерностью подачи выше ... должны оборудоваться компенсатором
- (52) Работающие в помещении буровых установок люди должны использовать СИЗ от...
- (53) При подъёме и опускании буровой установки допускается...
- (54) При шнеково бурении допускается...
- (55) Допускается перемещение буровых установок по сильно пересеченной местности при скорости ветра ...
- (56) Допускается смазывать буровой снаряд...



- 57 При подъёме и спуске колонны обсадных труб допускается
- 58 При ликвидации аварий, связанных с прихватом труб в скважине, допускается...
- 59 Ликвидация и консервация многоствольных скважин производятся...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08