**Примеры вопросов по всем разделам теста ЕИСОТ**

Приведем по 30 реальных вопросов тестирования с правильными ответами из каждого раздела. Мы не стали включать в нашу подборку вопросы с картинками, на которых нужно идентифицировать нарушения требований ОТ, распознать виды кровотечений и т.д., но будьте готовы к тому, что они могут быть в тестировании.

**Программа А**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Вопрос** | **Правильный ответ** |
| 1 | Укажите, что входит в обязанность работодателя при наступлении травмы на производстве | Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию |
| 2 | Кто может включаться в комиссию по проведению специальной оценки условий труда при проведении ее у работодателя, отнесенного к субъектам малого предпринимательства | Работодатель — индивидуальный предприниматель (лично), специалист, привлекаемый работодателем по гражданско-правовому договору для осуществления функций службы охраны труда (специалиста по охране труда) |
| 3 | Дайте определение основным понятиям (в вариантах ответа были понятия и определения, которые нужно было соотнести, мы приложили правильные соотнесения — *прим.ред.*) | 1. Система управления охраны труда — это единый комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей. 2. Производственная деятельность — это совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг. 3. Управление профессиональными рисками — это комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, являющихся элементами системы управления охраной труда и включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, мониторинг и пересмотр выявленных профессиональных рисков. |
| 4 | Какой класс сигнальной одежды повышенной видимости обеспечивает наилучшую видимость работника | 3 класс |
| 5 | Что рекомендуется определять и принимать во внимание при планировании СУОТ | Профессиональные риски, требующие принятия мер в целях предотвращения или уменьшения нежелательных последствий возможных нарушений положений СУОТ по безопасности |
| 6 | Установите соответствия нижеприведенных понятий, отражающих право на труд, и способов осуществления труда (мы приложили правильные соотнесения понятий и способов — *прим.ред.*) | 1. Право на вознаграждение за труд без какой-либо дискриминации — Равенство возможностей в сфере труда и занятий, а также вознаграждение за труд в размере не ниже минимального размера оплаты труда. 2. Безопасный труд — Работа в условиях труда, соответствующих санитарно-гигиеническим требованиям. 3. Право на защиту своих интересов в труде — Право на решение трудовых споров законными способами, включая право на забастовку. 4. Труд свободен — Право выбирать деятельность и профессию, распоряжаться своими способностями к труду либо не заниматься никаким трудом (за исключением случаев, предусмотренных законодательством). 5. Принудительный труд — Выполнение работ под угрозой наказания (насильственного воздействия), при непосредственной угрозе жизни и здоровья работника, в том числе, когда работник не обеспечен средствами коллективной или индивидуальной защиты; нарушение установленных сроков выплаты заработной платы или выплата ее не в полном размере. |
| 7 | Кто является гарантом прав работника на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда | Государство |
| 8 | Какое подготовительное мероприятие НЕ входит в рабочее время | Просмотр почты и социальных сетей, чтобы не отвлекаться и не переживать, что что-то пропустил |
| 9 | При каком условии на рабочем месте должны быть приняты меры по снижению до предельно допустимых значений уровня воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов | При условии правильного применения работниками средств индивидуальной (коллективной) защиты |
| 10 | В каком документе определен объем выдачи средств индивидуальной защиты, выдаваемых работникам в зависимости от профессии (должности) | В Единых типовых нормах выдачи средств индивидуальной защиты работникам по профессиям (должностям) |
| 11 | Выберите все правильные утверждения | 1. Работодатель обязан обеспечить систематическое выявление опасностей и профессиональных рисков, их регулярный анализ и оценку 2. Допускается привлечение для выявления (идентификации) опасностей и оценки уровней профессиональных рисков независимую организацию, обладающую необходимой компетенцией |
| 12 | К каким формам (способам) информирования относится распространение периодических корпоративных изданий (журналов, информационных бюллетеней, информационных листков и иных аналогичных материалов), плакатов, содержащих информацию о трудовых правах работников, среди работников и иных заинтересованных лиц, в том числе по электронной почте | Визуальная/печатная информация |
| 13 | Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим может проводиться | В рамках обучения требованиям охраны труда и в виде самостоятельного процесса обучения |
| 14 | Обязанности работодателя на время приостановления работ в связи с административным приостановлением деятельности или временным запретом деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации вследствие нарушения государственных нормативных требований охраны труда не по вине работника | За работником сохраняются место работы (должность) и средний заработок |
| 15 | Этот метод основан на использовании управляющих слов, которые помогают понять, почему цели проектирования или условия функционирования не достигаются на каждом этапе проекта, процесса, процедуры или системы | Метод HAZOP (Hazard and Operability Study) |
| 16 | Какой документ составляют специалисты Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора после выяснения обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания (по предварительному диагнозу) | Санитарно-гигиеническую характеристику условий труда работника |
| 17 | Установите правильную последовательность действий при проведении специальной оценки условий труда | 1. Издание приказа о проведении СОУТ и создании комиссии 2. Заключение договора со специализированной организацией 3. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, действующих на рабочих местах предприятия 4. Утверждение результатов проведения СОУТ 5. Ознакомление работников с результатами СОУТ 6. Декларирование рабочих мест |
| 18 | Установите правильную последовательность действий работодателя при внедрении системы управления охраны труда на предприятии | 1. Утверждение Политики (стратегии) в области охраны труда 2. Предоставление ответственным лицам соответствующих полномочий для осуществления функций (обязанностей) в рамках функционирования СУОТ 3. Документирование и доведение до сведения работников на всех уровнях управления организацией информации об ответственных лицах и их полномочиях |
| 19 | В какой срок работодатель размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при наличии такого сайта) данные о результатах специальной оценки условий труда | В течение тридцати календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда |
| 20 | На кого возлагаются обязанности по организации проведения предварительных и периодических осмотров работников | На работодателя |
| 21 | Кто допускается к стажировке на рабочем месте | Работники, успешно прошедшие в установленном порядке инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда |
| 22 | Какое из приведенных определений соответствует термину «опасность» | Опасность — это потенциальный источник нанесения вреда, представляющий угрозу жизни и (или) здоровью работника в процессе трудовой деятельности |
| 23 | В какие сроки выплачиваются застрахованным от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний единовременные страховые выплаты | Не позднее одного календарного месяца со дня назначения указанных выплат |
| 24 | В школьной мастерской учитель труда внезапно упал и перестал отвечать. Укажите, с какого мероприятия следует начать оказывать первую помощь пострадавшему | Определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья |
| 25 | Имеет ли право работник на гарантии и компенсации, если по результатам производственного контроля на его рабочем месте превышение ПДК вредных веществ | Право на получение гарантий и компенсаций подтверждается результатами специальной оценки условий труда |
| 26 | Какие действия выполняются в пятом шаге матричного метода, который рекомендуется применять на микропредприятиях | Документирование процедуры оценки уровня профессиональных рисков с составлением перечня (реестра) всех выявленных опасностей |
| 27 | В соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации обучение по охране труда это | Процесс получения работниками, в том числе руководителями организаций, а также работодателями — индивидуальными предпринимателями знаний, умений, навыков, позволяющих формировать и развивать необходимые компетенции с целью обеспечения безопасности труда, сохранения жизни и здоровья |
| 28 | Какова продолжительность времени обучения работника требованиям охраны труда по нескольким программам обучения | Продолжительность обучения требованиям охраны труда суммируется |
| 29 | На чем основан метод анализа уровней защиты (LOPA — Layers of Protection Analysis) | На выборе пар причин и последствий и выявлении уровней защиты, которые могут предотвратить причину, приводящую к нежелательному последствию |
| 30 | Кому направляются акты о расследовании и материалы расследования несчастного случая | Пострадавшему или его представителю, государственной инспекции труда и территориальному органу соответствующего федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный контроль (надзор) в установленной сфере деятельности, — по несчастным случаям на производстве, происшедшим в организациях или на объектах, подконтрольных этому органу, а при страховом случае — также в исполнительный орган страховщика по месту регистрации работодателя в качестве страхователя |

**Программа Б**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Вопрос** | **Правильный ответ** |
| 1 | Какими препаратами комплектуется аптечка для оказания первой помощи работникам | Медицинскими изделиями |
| 2 | Установите соответствие между названиями артерий и точками давления при выполнении временной остановки кровотечения методом пальцевого прижатия | 1. Сонная — Передняя поверхность шеи снаружи от гортани на стороне повреждения 2. Височная — Выше и кпереди от ушной раковины 3. Плечевая — Плечевая кость с внутренней стороны между бицепсом и трицепсом в средней трети плеча 4. Подключичная — В ямке над ключицей к первому ребру 5. Бедренная — К лобковой кости ниже паховой складки 6. Подмышечная — К плечевой кости в подмышечной впадине |
| 3 | Из представленного списка выберите признаки полной непроходимости дыхательных путей | 1. Лицо багрово-синюшное 2. Руками держится за шею 3. Не может говорить |
| 4 | Выберите ДСИЗ для защиты от вредных биологических факторов: членистоногих, относящихся к классам насекомых и паукообразных (клещей), в случае работы на территориях, где наблюдается массовый лет кровососущих насекомых | Репеллентное средство |
| 5 | Укажите, что угрожает гражданину, который был обязан иметь заботу или сам поставил пострадавшего в такое положение, если он заведомо оставил его, находящегося в беспомощном состоянии без возможности получения помощи | Он может быть привлечен к уголовной ответственности |
| 6 | Вставьте в правильном порядке пропущенные слова: «\_\_А\_\_ транспортных средств \_\_Б\_\_ лица \_\_В\_\_ первую помощь при наличии \_\_Г\_\_ подготовки и (или) \_\_Д\_\_» | 1. Водители 2. И другие 3. Вправе оказывать 4. Соответствующей 5. Навыков |
| 7 | Вставить пропущенное слово в предложении: «Работы в проходном канализационном коллекторе выполняются бригадой, состоящей не менее чем из \_\_ работников» | Семи |
| 8 | На кого распространяются требования Правил обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами, утвержденных Приказом 766н от 29.10.2021 Минтруда России | На работодателей — юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности и работников |
| 9 | Во время работы в лаборатории научный сотрудник внезапно упал и перестал отвечать. Укажите, с какого мероприятия следует начать оказывать первую помощь пострадавшему | Определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья |
| 10 | Пальцевое прижатие плечевой артерии осуществляется | К плечевой кости с внутренней стороны между бицепсом и трицепсом в средней трети плеча с помощью четырех пальцев кисти, обхватывающей плечо пострадавшего |
| 11 | Укажите соответствия в мероприятиях по оказанию первой помощи пострадавшим в сфере деятельности гостиниц и предприятий общественного питания | 1. Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей — Запрокидывание головы, подъем подбородка 2. Мероприятия по подробному осмотру пострадавшего — Осмотр головы, шеи, груди, живота, конечностей 3. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации — Давление руками на грудину пострадавшего 4. Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке кровотечения — Наложение кровоостанавливающего жгута 5. Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей — Придание устойчивого бокового положения |
| 12 | Соотнесите термин с определением | 1. Вывих — Смещение кости по отношению к ее нормальному положению в суставе 2. Кровотечение — Кровь из сосудов изливается во внешнюю среду либо во внутренние органы, ткани и естественные полости тела 3. Гематома — Ограниченное скопление крови при закрытых и открытых повреждениях органов и тканей с разрывом (ранением) сосудов 4. Перелом — Нарушение целостности кости |
| 13 | Рабочее напряжение на вновь смонтированные электроустановки должно подаваться по решению | Работника из числа электротехнического персонала эксплуатирующей организации |
| 14 | Какие требования предъявляются к ступеням, пандусам, мостикам и лестницам | Должны выполняться на всю ширину прохода. Лестницы должны оборудоваться перилами высотой не менее 1,1 м, ступени должны выполняться ровными и нескользкими |
| 15 | Кому из работников работодатель обязан обеспечить бесплатную выдачу СИЗ | Тем, кто работает под воздействием ВиОФ производственной среды и (или) загрязнения, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях |
| 16 | При монтаже канализации сантехник потерял сознание. Коллеги убедились в собственной безопасности и приступили к оказанию первой помощи. Установите правильную последовательность при выполнении мероприятий по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего | 1. Запрокидывание головы с подъемом подбородка 2. Выдвижение нижней челюсти 3. Определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания 4. Определение наличия кровообращения, проверка пульса на магистральных артериях |
| 17 | Определите последовательность оказания первой помощи ранениях грудной клетки | 1. Закрыть рану ладонью 2. Наложить герметизирующую (окклюзионную) повязку 3. Придать полусидячее положение с наклоном в пораженную сторону 4. Вызвать скорую медицинскую помощь 5. Контроль за состоянием пострадавшего до прибытия скорой медицинской помощи |
| 18 | Установите соответствие между травмой и оптимальным положением тела | 1. Травма, сопровождающаяся большой кровопотерей — Положение лежа на спине с приподнятыми ногами, под которые подкладываются сумки или одежда 2. Подозрение на травму позвоночника — Размещение на твердой ровной поверхности 3. Травма головы с потерей сознания — Устойчивое боковое положение 4. Травма живота и таза — Положение на спине с полусогнутыми и разведенными ногами |
| 19 | Сколько комплектов спецодежды аналогичной по защитным свойствам может быть выдано работнику единовременно, в целях обеспечения ухода за ней | 2 с удвоенным сроком носки |
| 20 | Что может стать причиной закупорки дыхательных путей? | 1. Рвотные массы 2. Кусочки пищи 3. Мелкие предметы в ротовой полости, конфета |
| 21 | Сопоставьте части предложений. До начала пусконаладочных работ на коммутационных аппаратах следует | 1. Задвижки на трубопроводах подачи воздуха в баки выключателя и на пневматических приводах, выпустить имеющийся в них воздух — Закрыть и запереть на замок... 2. Пружинные и грузовые приводы коммутационных аппаратов — Привести в нерабочее положение... 3. На ключах и кнопках дистанционного управления «Не включать. Работают люди» — Вывесить плакаты... 4. Оперативные цепи, цепи сигнализации, силовые цепи привода и цепи подогрева — Отключить... |
| 22 | Установить последовательность мероприятий первой помощи при отморожении | 1. Доставить пострадавшего в ближайшее тёплое помещение 2. Вызвать скорую помощь 3. Снять промёрзшую обувь, одежду 4. На пораженную поверхность наложить специальную термоизолирующую повязку 5. Провести иммобилизацию 6. Внутрь горячее питьё (кофе или чай), горячую пищу |
| 23 | Установите последовательность ухода за щитками сварочными с автоматическим светофильтром (АСФ) | 1. В случае загрязнения АСФ вынуть светофильтр из корпуса и протереть загрязненные поверхности мягкой тканью, смоченной в спирте 2. Протереть АСФ насухо 3. Протереть покровное стекло 4. Установить АСФ на место 5. Заменить покровное стекло, поврежденное брызгами металла |
| 24 | Что из перечисленного обязательно должно быть указано в маркировке, наносимой непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию | 1. Сведения об уходе за изделием 2. Наименование документа, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты |
| 25 | Как выдаются СИЗ руководителям, специалистам, которые периодически посещают производственные помещения (площадки) | В качестве дежурных (на время посещения производства) |
| 26 | На месте проведения работ по установке оборудования для связи вы обнаружили работника, предположительно без сознания. Как определить наличие сознания у пострадавшего | 1. Громким окриком привлечь внимание 2. Слегка потрясти за плечи |
| 27 | Какая надпись размещается на двери камеры с регулируемой газовой средой во время заполнения её газом | «Вход в камеру без противогаза запрещается! Опасно для жизни» |
| 28 | Восстановить последовательность мероприятий по оказанию первой помощи при открытом переломе голени, сопровождающегося кровотечением | 1. Надеть медицинские перчатки 2. Наложить кровоостанавливающий жгут выше места перелома 3. Закрыть рану стерильной салфеткой 4. Провести иммобилизацию, наложив шину от пальцев стопы до середины бедра |
| 29 | При проведении работ в ОЗП с газоопасной средой должен \_\_ осуществляться \_\_ контроль воздуха рабочей зоны индивидуальными и коллективными средствами газового анализа | Постоянно, непрерывный |
| 30 | Укажите соответствия в мероприятиях по оказанию первой помощи пострадавшим в сфере обеспечения электрической энергией, газом и паром | 1. Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей — Запрокидывание головы, подъем подбородка 2. Мероприятия по подробному осмотру пострадавшего — Осмотр головы, шеи, груди, живота, конечностей 3. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации — Давление руками на грудину пострадавшего 4. Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке кровотечения — Наложение кровоостанавливающего жгута 5. Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей — Придание устойчивого бокового положения |

**Программа В**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Вопрос** | **Правильный ответ** |
| 1 | Какие действия производятся с каналами, приямками и другими углублениями в полу производственных помещений | Должны быть закрыты |
| 2 | Кто непосредственно контролирует установку тяжеловесного технологического оборудования в проектное положение с помощью одного или двух грузоподъемных кранов | Руководитель работ по наряду |
| 3 | Перечислите способы организации постоянного контроля содержания токсичных и взрывоопасных газов при осуществлении работ в помещениях канализационной насосной станции | С помощью приборов-газоанализаторов при функционирующей местной аварийной предупредительной сигнализации (звуковой, световой) и аварийной вентиляции |
| 4 | Как обезопасить для работников монтажные проемы для монтируемого технологического оборудования, каналы, траншеи, рвы, фундаментные колодцы | Закрывать (перекрывать) съемными щитами. При необходимости установить перила или ограждения |
| 5 | Завершите фразу: «Опробование электроприводов разрешается после установления связи между работниками, находящимися на пульте управления \_\_» | На щите управления и на механизмах |
| 6 | При каких условиях запрещена уборка и чистка электродвигателей, пусковых реостатов, коробчатых и иных выключателей и других частей технологического оборудования | Когда они находятся под напряжением |
| 7 | Можно ли одному или нескольким членам бригады работать отдельно от производителя работ в случае рассредоточения бригады по разным рабочим местам | Можно, если у работников III группа, а производитель работ провел им соответствующий инструктаж |
| 8 | Где согласно Правилам производится распаковка и расконсервация подлежащего монтажу оборудования | В зоне, отведенной в соответствии с организационно-технологической документацией, и осуществляться на специальных стеллажах или прокладках высотой не менее 1 м |
| 9 | Какая существует особенность в организации места проведения строительного производства с использованием пылевидных материалов | Такие места должны быть обеспечены аспирационными или вентиляционными системами (проветриванием) |
| 10 | Какая группа по электробезопасности должна быть у работника, допущенного до ремонта электрооборудования городского электротранспорта | Не ниже III |
| 11 | В каких случаях рабочая зона ОЗП может быть охарактеризована как безопасная для нахождения в нем без ИСЗОД | 1. Содержание кислорода не менее 20% объемной доли (внутри емкостей (аппаратов) 2. Если концентрация опасных веществ (паров, газов) не превышает ПДК в воздухе рабочей зоны |
| 12 | Что из перечисленного относится к опасным зонам с постоянным присутствием опасных производственных факторов | Участки территории строящегося здания, зоны перемещения машин, оборудования или их частей, рабочих органов, этажи зданий и сооружений, над которыми происходит монтаж или демонтаж конструкций или оборудования |
| 13 | Какие СИЗ обязаны применять лица, находящиеся на строительной площадке | Строительные каски |
| 14 | Укажите верный способы хранения материалов | 1. В закромах с обеспечением угла естественного откоса — Сыпучие материалы 2. В специальной таре на стеллажах, обслуживаемых краном-штабелером — Комплектующие изделия и мелкие детали 3. В плотно закрытой таре в специально отведенных и оборудованных местах — Химикаты 4. В штабелях с соблюдением установленных размеров штабелей в зависимости от характера складируемых изделий, их рядности и разрывов между штабелями — Штампы, пресс-формы, опоки, изложницы, слитки, поковки 5. В закрытых емкостях (коробках, кюбелях, мешках) — Порошковые, порошкообразные материалы |
| 15 | Какие требования предъявляются к обтирочному материалу, выдаваемому работникам для ухода за оборудованием | Должен быть проверен на отсутствие стружки, проволоки и других предметов |
| 16 | Для какого оборудования изолированные помещения должны оборудоваться общеобменной приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляцией | Технологическое оборудование, при работе которого происходит выделение вредных, пожароопасных и взрывоопасных веществ (пыли, газов, паров) |
| 17 | Кто должен присутствовать при пробном пуске технологического оборудования после ремонта | Пуск должен производиться в присутствии руководителя ремонтных работ и должностного лица, назначенного приказом работодателя ответственным за безопасную эксплуатацию оборудования |
| 18 | Укажите минимальное количество человек, осуществляющих ремонтные работы в метантенках | Бригада, состоящая не менее чем из 3 работников |
| 19 | Укажите средства, применяемые в целях устранения вредного воздействия шума | Технические средства, организационные мероприятия, дистанционное управление, СИЗы |
| 20 | Каким устройством должны быть оборудованы печи, работающие на газообразном топливе | Взрывными клапанами |
| 21 | В каких случаях водитель городского электротранспорта может находиться на крыше для проведения технического осмотра и ремонта крышевого оборудования | Водителю запрещено осуществлять работы такого вида |
| 22 | Какой запрет существует для совместного хранения в одном помещении смазочных материалов и баллонов со сжатыми газами | Смазочные материалы и баллоны с кислородом, ацетиленом и другими взрывоопасными и горючими газами |
| 23 | Каким комплектом оснащается бригада, осуществляющая сжигание древесных остатков | Двумя комплектами для тушения огня (огнетушители, багры, лопаты, ведра и другие средства) и двумя бульдозерами с буксирными тросами длиной по 30-50 м для возможной буксировки одного из них в случае непредвиденной остановки при проведении работ по сжиганию древесных остатков |
| 24 | В какой срок должен быть освобожден работник, оставшейся в страховочной системе после остановки падения в состоянии зависания согласно плану эвакуации и спасению | Не более 10 минут |
| 25 | Сколько разделов содержит наряд-допуск на производство работ на высоте | 11 |
| 26 | Какое условие необходимо соблюдать при реализации документооборота в электронном виде | Электронная подпись или любой другой способ должны позволять идентифицировать личность работника |
| 27 | В присутствии каких ответственных лиц проводятся погрузочно-разгрузочные работы в охранной зоне линии электропередачи с применением крана стрелового типа на расстоянии менее 30 м от крайнего провода | В присутствии ответственного за безопасное производство работ |
| 28 | Подача автомобильного транспорта задним ходом в зоне, в которой выполняются погрузочно-разгрузочные работы, должна производиться водителем | Только по команде одного из работников, занятых на этих работах |
| 29 | Как осуществляется транспортировка отходов из гидроразбивателей | С применением кран-балки или монорельса с тельфером |
| 30 | Укажите верные положения для подъема, перемещения и установки | 1. Разъединителей и других аппаратов рубящего типа в положении — «Включено» 2. Аппаратов, снабженных возвратными пружинами или механизмами свободного расцепления в положении — «Отключено» |

**Использование СИЗ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Вопрос** | **Правильный ответ** |
| 1 | В каких случаях работник не обязан возвращать СИЗ работодателю? Выберите 2 верных ответа | 1. Если работодатель включил в трудовой договор пункт, разрешающий работнику оставлять у себя СИЗ по истечении срока носки 2. Если это СИЗ однократного применения |
| 2 | Расположите в правильном порядке действия, необходимые для правильного ношения каски защитной | 1. Провести визуальный осмотр каски, убедиться в отсутствии повреждений корпуса и внутренней оснастки. 2. Отрегулировать длину несущей ленты по размеру головы и высоту ношения путем перестановки подвесок в пазах несущей ленты 3. Надеть каску 4. Застегнуть и правильно отрегулировать подбородочный ремень |
| 3 | Согласно требованиям ТР ТС 019/2011 указания по эксплуатации средств индивидуальной защиты включаются в эксплуатационную документацию на средства индивидуальной защиты и должны называться | В ТР ТС 019/2011 нет таких требований к названию эксплуатационной документации |
| 4 | Установите последовательность применения документов для выдачи СИЗ работникам | 1. Типовые отраслевые нормы 2. Типовые нормы сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики 3. Типовые нормы, содержащие данные по профессиям с аналогичными условиями труда 4. Правила по охране труда |
| 5 | Какой из перечисленных головных уборов является компонентом комплекта для защиты от термических рисков электрической дуги | Подшлемник термостойкий |
| 6 | Установите соответствие между буквенным обозначением защитного свойства и его расшифровкой | 1. От теплового излучения — Ти 2. От контакта с нагретыми поверхностями — Тп 3. От конвективной теплоты — Тт 4. От повышенных температур, обусловленных климатом — Тк |
| 7 | Кто определяет пригодность СИЗ к продлению и процент износа | Уполномоченное работодателем лицо или комиссия по ОТ |
| 8 | Установите соответствие между классами защиты одежды от пониженных температур и климатическими поясами (регионами) | 1. 4-й класс защиты — «Особый» климатический пояс (регион IA) 2. 3-й класс защиты — IV климатический пояс (регион IБ) 3. 2-й класс защиты — III климатический пояс (регион II) 4. 1-й класс защиты — I-II климатические пояса (регионы IV-III) |
| 9 | Что должно входить в состав соединительно-амортизирующей подсистемы страховочной системы | Амортизатор или устройство функционально его заменяющее |
| 10 | Как должна называться спецодежда, предназначенная для эксплуатации в зимний период времени согласно ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» «О безопасности СИЗ» | Одежда специальная для защиты от пониженных температур |
| 11 | Установите правильный порядок проведения обслуживания защитных очков | 1. Защитное стекло содержать в чистоте 2. Перед каждым применением осматривать изделие на наличие повреждении: трещин, царапин. При наличии повреждений эксплуатация не разрешается 3. Проверить дату изготовления очков (на изделии и/или упаковке: в формате часов с календарем или в формате месяц/год, или цифровое обозначение, 6 цифр без пробелов) 4. После эксплуатации при загрязнении промыть проточной чистой водой |
| 12 | Каковы обязанности работника по отношению к СИЗ, выдаваемых ему работодателем? Выберите правильные варианты | 1. Информировать работодателя об изменившихся антропометрических данных 2. Вернуть работодателю СИЗ по истечении нормативного срока эксплуатации или срока годности, а также в случае увольнения работника 3. Вернуть работодателю утратившие до окончания нормативного срока эксплуатации или срока годности целостность или испорченные СИЗ 4. Эксплуатировать СИЗ по назначению |
| 13 | От каких видов опасностей могут защитить СИЗ глаз | 1. От воздействия оптического излучения 2. От воздействия агрессивных химических средств 3. От механических воздействий 4. От воздействия теплового излучения |
| 14 | Можно ли считать куртку для защиты от пореза ручной цепной пилой самостоятельным СИЗ? | Можно, согласно стандарту на данный вид одежды является защитным приспособлением для верхней части тела и может поставляться отдельно |
| 15 | Выберите ДСИЗ для защиты от вредных биологических факторов: членистоногих, относящихся к классам насекомых и паукообразных (клещей), в случае работы на территориях, где наблюдается массовый лет кровососущих насекомых | Репеллентное средство |
| 16 | Что запрещено при работе в диэлектрических перчатках | Подвертывать их края |
| 17 | Какой максимальный нормативный срок эксплуатации СИЗ, выдаваемых инженерно-техническим работникам, может быть установлен работодателем | Не более срока годности СИЗ, установленного изготовителем |
| 18 | В каких единицах измеряется показатель значения электродугового термического воздействия (ЗЭТВ) | Ккал/см2 |
| 19 | Установите соответствие между классами защиты одежды от пониженных температур и климатическими поясами (регионами) | 1. 2-й класс защиты — III климатический пояс (регион II) 2. 4-й класс защиты — «Особый» климатический пояс (регион IA) 3. 3-й класс защиты — IV климатический пояс (регион IБ) 4. 1-й класс защиты — I-II климатические пояса (регионы IV-III) |
| 20 | Допускается ли в термостойкой одежде от термических рисков электрической дуги применять разное количество слоев материалов в разных частях костюмов | Допускается при условии, что передняя часть костюма и рукава обеспечивают заявленный уровень защиты |
| 21 | Установите соответствие между назначением спецодежды с защитой от кислот и классами защиты | 1. Спецодежда для защиты от кислот концентрации до 20%, К 20 — 1 класс 2. Спецодежда для защиты от кислот концентрации выше 80%, Кк — 4 класс 3. Спецодежда для защиты от кислот концентрации до 50%, К 50 — 2 класс 4. Спецодежда для защиты от кислот концентрации до 80%, К 80 — 3 класс |
| 22 | Сопоставьте и соедините правильные соответствия вида защиты спецодежды от общих производственных загрязнений и механических воздействий с буквенным обозначение этих защитных свойств | 1. Спецодежда для защиты от общих производственных загрязнений облегчения — Зо 2. Спецодежда для защиты от механических воздействий истирания (Ми) — Ми 3. Спецодежда для защиты от механических воздействий возможного захвата движущимися частями механизмов — Мд 4. Спецодежда для защиты от общих производственных загрязнений — З 5. Спецодежда для защиты от механических воздействий прокола и пореза (Мп) — Мп |
| 23 | Установите соответствие терминам (в вариантах ответа были понятия и определения, которые нужно было соотнести, мы приложили правильные соотнесения — *прим.ред.*) | 1. Два или более взаимодополняющих вида средств индивидуальной защиты для пользователя, имеющих общее функциональное назначение — Комплект СИЗ 2. Вид одежды, состоящий из двух (или трех) взаимодополняющих предметов одежды (плечевой и поясной) для защиты пользователя, имеющих общее функциональное назначение — Костюм 3. Несколько взаимодополняющих видов спецодежды для защиты пользователя, имеющих общее функциональное назначение — Комплект спецодежды 4. Одежда специальная из тканей с пониженной материалоемкостью (поверхностной плотностью) для защиты от общих производственных загрязнений, применение которой обусловлено производственными условиями и условиями эксплуатации — Облегченная спецодежда |
| 24 | На какое количество процентов допускается снижение значение электродугового термического воздействия (ЗЭТВ) на костюмы для защиты от термических рисков электрической дуги после 50 циклов стирок | 0.05 |
| 25 | Установите соответствие марки противогазовых фильтров с группами опасных и вредных веществ от которых они обеспечивают защиту | 1. Марка К — От аммиака и его органических производных 2. Марка Е — От диоксида серы и других кислых газов и паров 3. Марка А — От органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°С 4. Марка В — От неорганических газов и паров |
| 26 | Сопоставьте буквенные обозначения защитных свойств с их описанием | 1. Тт — Защита от конвективной теплоты 2. Тр — Защита искр, брызг расплавленного металла, окалины 3. Мун100 — Защита от ударов в носочной части энергией 100 Дж 4. Бнб — Защита от насекомых (блох) 5. Ти — Защита от теплового излучения 6. К50 — Защита от растворов кислот концентрацией до 50% |
| 27 | Как часто работодатель организует актуализацию Норм? Выберите 2 верных ответа | 1. На основании заявления работника, его руководителя или представителя выборного органа первичной профсоюзной организации 2. Выявление наличия либо возможного появления ВПФ на рабочем месте, а также опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников |
| 28 | Продолжите фразу: «Использование системы позиционирования требует обязательного наличия...» | Страховочной системы |
| 29 | Установите последовательность эксплуатации щитков для электросварки с АСФ | 1. Убедиться в отсутствии повреждений или загрязнений оптических поверхностей АСФ 2. Подогнать наголовное крепление по размеру головы вращением маховичка регулировочного устройства и переустановкой штифта в отверстия наголовной ленты 3. Проверить срабатывание АСФ: направить щиток на источник света (например, лампа накаливания мощностью не менее 60 Вт) 4. Проверить регулировку степени затемнения вращением ручки потенциометра, выбрать из таблицы необходимую степень затемнения АСФ 5. Зажечь дугу и откорректировать степень затемнения АСФ |
| 30 | Расположите в правильном порядке действия, необходимые для правильного ношения каски защитной | 1. Провести визуальный осмотр каски, убедиться в отсутствии повреждений корпуса и внутренней оснастки 2. Отрегулировать длину несущей ленты по размеру головы и высоту ношения путем перестановки подвесок в пазах несущей ленты 3. Надеть каску 4. Застегнуть и правильно отрегулировать подбородочный ремень |

**Первая помощь**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Вопрос** | **Правильный ответ** |
| 1 | Сопоставьте и соедините правильные соответствия класса защиты одежды для защиты от искр и брызг расплавленного металла и критерии выбора класса защиты сварщиком (в вариантах ответа были описания классов защиты и наименования классов, которые нужно было соотнести, мы приложили правильные соотнесения — *прим.ред.*) | 1. Для выполнения работ, при которых расстояние от работающего до источника искр и брызг расплавленного металла от 0,5 до 2 м включительно — 2-й класс 2. Для выполнения работ, при которых расстояние от работающего до источника искр и брызг расплавленного металла менее 0,5 м — 3-й класс 3. Для эксплуатации на расстоянии до источника искр и брызг расплавленного металла более 2 м — 1-й класс |
| 2 | Установите соответствия при мероприятиях по оказанию первой помощи пострадавшему и критерии сердечно-легочной реанимации работнику в области информации и связи | 1. Объем выдыхаемого воздуха при искусственном дыхании — До начала подъема грудной клетки 2. Глубина давления руками на грудину взрослого пострадавшего — 5-6 сантиметров 3. Частота давления руками на грудину пострадавшего — 100-120 в минуту 4. Соотношение надавливания на грудину пострадавшего с искусственным дыханием — 30:2 |
| 3 | Установите правильную последовательность действий в случае, если максимальное время наложения кровоостанавливающего жгута истекло, а медицинская помощь недоступна. | 1. Осуществить пальцевое прижатие артерии выше жгута 2. Снять жгут на 15 минут 3. По возможности выполнить лёгкий массаж конечности, на которую был наложен жгут 4. Наложить жгут чуть выше предыдущего места наложения |
| 4 | Пальцевое прижатие артерии позволяет достаточно быстро и эффективно останавливать кровотечение | Из крупных артерий |
| 5 | Определите последовательность подробного осмотра пострадавшего | 1. Голова 2. Шея 3. Грудная клетка (грудь и спина) 4. Живот и область таза 5. Ноги 6. Руки |
| 6 | Основные признаки острой кровопотери | 1. Резкая общая слабость 2. Учащенное сердцебиение и частое дыхание 3. Бледная, влажная и холодная кожа 4. Головокружение 5. Чувство жажды 6. Мелькание «мушек» перед глазами |
| 7 | Какое назначение изделия (карманная маска с обратным клапаном для проведения искусственного дыхания) | Для проведение искусственного дыхания методом «Рот в рот» |
| 8 | Определить соответствие между психологическим состоянием пострадавшего и признаками, характеризующими данное состояние | 1. Истерика — Чрезмерное возбуждение, множество движений, быстрая речь, театральные позы, крики, рыдания 2. Апатия — Заторможенность, равнодушие, снижение темпа речи, вплоть до её отсутствия 3. Агрессия — Повышенное возбуждение, недовольства, повышенное мышечное напряжение, словесные оскорбления |
| 9 | Установите соответствия при мероприятиях по оказанию первой помощи пострадавшему в сфере оптовой и розничной торговли | 1. Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей — Придание устойчивого бокового положения 2. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации — Давление на грудину пострадавшего 3. Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей — Запрокидывание головы с подъемом подбородка 4. Определение наличия сознания у пострадавшего — Легкое потряхивание за плечи пострадавшего |
| 10 | Какое положение принять пострадавшему с носовым кровотечением? | Сидя, голова слегка наклонена вперед |
| 11 | Установите соответствия при мероприятиях по оказанию первой помощи пострадавшему, найденному вами во вверенной вам территории (сельское, рыболовное хозяйство) | 1. Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей — Запрокидывание головы с подъемом подбородка 2. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации — Давление на грудину пострадавшего 3. Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей — Выдвижение нижней челюсти 4. Определение наличия сознания у пострадавшего — Легкое потряхивание за плечи пострадавшего |
| 12 | Какой из перечисленных головных уборов является компонентом комплекта для защиты от термических рисков электрической дуги | Подшлемник термостойкий |
| 13 | Во время выдачи товара работник получил травму ноги упавшим ящиком. Укажите, что входит в обязанность работодателя при наступлении травмы на производстве | Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию |
| 14 | Как можно освободить водопроводный колодец от газа | Путем заполнения его водой из находящегося в нем пожарного гидранта |
| 15 | Вы с группой людей, находясь в центре по социальному обеспечению, обнаружили лежащего без движения мужчину. Ваши действия | Вытяните руки в стороны, чтобы остановить идущих за вами людей. Осмотритесь вокруг, окрикните пострадавшего. |
| 16 | Во время загрузки мусорного контейнера работник внезапно упал и перестал отвечать. Укажите, с какого мероприятия следует начать оказывать первую помощь пострадавшему | Определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья |
| 17 | Если давящая повязка, наложенная пострадавшему с ранением плеча и сильным венозным кровотечением, спустя 15 минут пропиталась кровью, то необходимо | Наложить дополнительную давящую повязку поверх старой |
| 18 | Выберите из предложенного списка психологические состояния, которые являются самыми адаптивными | Плач |
| 19 | Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника — это | Условия труда |
| 20 | При появлении признаков дыхания у пострадавшего, которому проводилась сердечно-легочная реанимация, необходимо | Придать ему устойчивое боковое положение и контролировать его состояние |
| 21 | Определите порядок приоритетности мер для снижения вредного воздействия общей вибрации на работников | 1. Замена оборудования 2. Применение конструктивных мер снижения уровней вибрации 3. Уменьшение времени контакта с вибрирующими поверхностями 4. Применение средств коллективной защиты 5. Применение средств индивидуальной защиты |
| 22 | Признаки какого кровотечения характеризуются меньшей скоростью кровопотери, кровь темно-вишневая, вытекает «ручьем» | Венозные |
| 23 | Установите правильную последовательность при выполнении мероприятий по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего | 1. Запрокидывание головы с подъемом подбородка 2. Выдвижение нижней челюсти 3. Определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания 4. Определение наличия кровообращения, проверка пульса на магистральных артериях |
| 24 | Спецодежда и спецобувь от пониженных температур выдаются в соответствии с климатическими поясами, на которые разделена территория Российской Федерации. Сколько существует климатических регионов (поясов) | 5 |
| 25 | Какой документ составляется для использованной спецодежды, отнесенной к отходам 1-4 класса опасности | Паспорт отходов |
| 26 | Какое правило необходимо соблюдать при продувке труб сжатым воздухом | Запрещается находиться в камерах и колодцах, в которых установлены задвижки, вентили, краны и другая запорная арматура |
| 27 | Выберите описание, которое закончит предложение «Аммиак это \_\_». | Бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха |
| 28 | Укажите соответствие между токсическими веществами и наиболее вероятными путями их поступления в организм работника | 1. Клей, красители, растворители, очистители — Через дыхательные пути 2. Некоторые виды растений, растворители и средства от насекомых — Через кожу и слизистые оболочки 3. Топливо, лекарственные препараты, моющие средства, пестициды, грибы, растения — Через пищеварительный тракт 4. Ужаливание насекомыми, животными и змеями, введение яда, лекарств или наркотиков шприцем — В результате инъекции |
| 29 | Работая на электрокаре, работник склада потерял сознание. Коллеги убедились в собственной безопасности и приступили к оказанию первой помощи. Установите правильную последовательность при выполнении мероприятий по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего | 1. Запрокидывание головы с подъемом подбородка 2. Выдвижение нижней челюсти 3. Определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания 4. Определение наличия кровообращения, проверка пульса на магистральных артериях |
| 30 | Укажите какие из перечисленных состояния не входят в список утвержденных состояний, при которых оказывается первая помощь | Отеки конечностей |