Использование (применение) средств индивидуальной защиты

Правила обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Вопрос** | | **Варианты ответов на вопрос** |
|  | | | | |
| 1 | Результаты каких процедур учитываются при разработке Норм бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации? | | 1. результаты расследования несчастных случаев   Б) результаты СОУТ   1. результаты производственного контроля   Г) результаты ОПР | |
| 2 | Какую информацию должны содержать Нормы бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации? | | 1. класс(ы) защиты,   Б) гендерная принадлежность   1. состав ткани   Г) эксплуатационные уровни защиты  Д) особенности конструкции, комплектности  Е) размеры СИЗ | |
| 3 | Какие виды СИЗ могут быть закреплены за рабочим местом для использования в качестве дежурных СИЗ? | | 1. жилет сигнальный   Б) СИЗ от падения с высоты   1. обувь специальная   Г) белье специальное (футболки, фуфайки, кальсоны, панталоны) Д) наушники | |
| 4 | От воздействия каких вредных факторов | | А) защита от биологических факторов (микроорганизмов)  Б) защита при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | использование дерматологических СИЗ не допускается? | В) защита от воздействия радиоактивных веществ и ионизирующих излучений Г) защита от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей) |
| 5 | Установите соответствие, при каких видах работ выдаются конкретные дерматологические СИЗ. | 1. Работа с водонерастворимыми рабочими материалами и веществами 2. Работа с агрессивными водорастворимыми рабочими материалами и веществами, а также при работах в перчатках из полимерных материалов 3. Работа в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих насекомых (комары, мошка, слепни, оводы), с учетом сезонной специфики региона 4. Выполнение работ при воздействии пониженных температур воздуха, ветра 5. средства для защиты при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра   Б) Дерматологические СИЗ защитного типа: средства гидрофобного действия   1. Дерматологические СИЗ защитного типа: средства гидрофильного действия   Г) Дерматологические СИЗ защитного типа: средства для защиты от биологических факторов: репеллентные средства |
| 6 | При каком объеме упаковки дерматологических СИЗ осуществляется выдача посредством применения дозирующих систем (дозаторов)? | 1. 150 мл и более Б)250 мл и более 2. 200 мл и более Г) 210 мл и более |
| 7 | Какой промежуток времени не входит в нормативный срок эксплуатации специальной одежды для защиты от пониженных температур? | 1. время хранения специальной одежды   Б) время отпуска работника   1. время использования работником СИЗ   Г) период временной нетрудоспособности работника  Д) период командировок |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 8 | Какая максимальная продолжительность нормативного срока эксплуатации специальной одежды для защиты от пониженных температур? | 1. 2 года   Б) 3 года   1. 3,5 года г) 2,5 года |
| 9 | По какому критерию определяется нормативный срок эксплуатации одежды специальной, обуви специальной и головного убора для защиты от пониженных температур? | 1. климатический пояс   Б) эксплуатационные уровни   1. особенности конструкции Г) комплектность |
| 10 | В каком документе фиксируются выдача и сдача дежурных СИЗ по окончании нормативного срока эксплуатации? | А) Личная карточка учета выдачи СИЗ Б) Журнал учета выдачи дежурных СИЗ в) Карточка учета выдачи дежурных СИЗ Г) Ведомость учета выдачи дежурных СИЗ |
| 11 | В каком документе фиксируются выдача и возврат СИЗ индивидуального учета, выдача | 1. Личная карточка учета выдачи СИЗ   Б) Журнал учета выдачи СИЗ   1. Карточка учета выдачи дежурных СИЗ   Г) Ведомость учета выдачи СИЗ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | дерматологических СИЗ и смывающих средств? |  |
| 12 | В соответствии, с каким документом работодатель должен обеспечить хранение и уход за СИЗ? | 1. Правила по охране труда   Б) Эксплуатационная документация на СИЗ   1. Личная карточка учета выдачи СИЗ Г) Ведомость учета выдачи СИЗ |
| 13 | Кто обеспечивает СИЗ работников сторонних организаций, выполняющих работы по договору подряда в производственных цехах и участках принимающей стороны (заказчика)? | 1. работники сторонней организации   Б) непосредственный руководитель работ   1. работодатель, на территории которого проводятся работы   Г) работодатель сторонней организации |
| 14 | Укажите категорию полнолицевой маски, не предназначенной для использования в качестве лицевой части фильтрующих СИЗОД, применяющейся в составе изолирующих СИЗОД? | 1. 1   Б) 2   1. 3   Г) Все не верны |
| 15 | К какому классу по степени риска причинения вреда пользователю, | 1. К первому Б) Ко второму 2. К третьему |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | относится средства защиты простой конструкции? | Г) Класс не указывается |
| 16 | Выберете все верные утверждения: | 1. Работник обязан вернуть СИЗ работодателю при увольнении   Б) Работник обязан вернуть СИЗ работодателю по истечению нормативных сроков эксплуатации или сроков годности   1. Работник не обязан возвращать СИЗ работодателю, если по окончанию сроков носки СИЗ пригодны к дальнейшей эксплуатации   Г) Работник обязан вернуть СИЗ работодателю при переводе на другую работу, если данные СИЗ не требуются при выполнении новых обязанностей  Д) Работник не обязан возвращать СИЗ работодателю, если СИЗ с большим износом и подлежат списанию |
| 17 | Какие виды спецодежды изготавливают по ГОСТ 12.4.250-2019 для защиты от искр и брызг расплавленного металла? | 1. Костюм: куртка и брюки или куртка и полукомбинезон:   Б) Комбинезон:   1. Комплект: костюм и дополнительные изделия или комбинезон и дополнительные изделия.   Г) Нет правильного варианта ответа |
| 18 | Продолжите фразу: «Использование системы позиционирования требует обязательного наличия...» | 1. Страховочной системы   Б) Амортизатора.   1. Системы удержания.   Г) Соединительно-амортизирующей подсистемы. |
| 19 | Что должно входить состав систем спасения и эвакуации при работе на высоте? | 1. Анкерные устройства.   Б) Удерживающие системы, системы позиционирования, системы доступа и (или) страховочные системы.   1. Средства подъема и (или) спуска.   Г) Носилки, шины, средства иммобилизации  Д) Аптечка для оказания первой помощи.  Е) Дефибриллятор. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20 | Какие требования предъявляют к системам обеспечения безопасности работ на высоте? | 1. Системы должны обладать двойным запасом прочности.   Б) Системы должны соответствовать существующим условиям на рабочих местах, характеру и виду выполняемой работы.   1. Системы должны быть экономически выгодными для предприятия   Г) Системы должны соответствовать, росту и размерам работника. |
| 21 | Для чего предназначены системы обеспечения безопасности работ на высоте? | 1. Для удерживания работника таким образом, что падение с высоты предотвращается.   Б) Для удержания на высоте оборудования и материалов.   1. Для безопасной остановки падения и уменьшения тяжести последствий.   Г) Для спасения и эвакуации. |
| 22 | Какие виды привязей существуют? | 1. Страховочная.   Б) Для позиционирования.   1. Для удержания.   Г) Спасательная.  Д) Все перечисленные. |
| 23 | Какие существуют типы дерматологических СИЗ? | 1. Дерматологические СИЗ защитного типа   Б) Дерматологические СИЗ регенерирующего (восстанавливающего) типа   1. Дерматологические СИЗ очищающего типа   Г) Дерматологические СИЗ смывающего типа  Д) Дерматологические СИЗ гидрофобного и гидрофильного типа. |
| 24 | От чего защищают дерматологические СИЗ гидрофильного действия? | 1. От водорастворимых материалов и веществ Б) От водонерастворимых материалов и веществ 2. От укусов насекомых   Г) От воздействия УФ излучения  Д) Все выше перечисленные |
| 25 | От чего защищают дерматологические СИЗ гидрофобного действия? | 1. От водорастворимых материалов и веществ Б) От водонерастворимых материалов и веществ 2. От укусов насекомых   Г) От воздействия УФ излучения  Д) Все выше перечисленные |
| 26 | Какими свойствами могут | А) Защита от биологических факторов (микроорганизмов) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | обладать дерматологические СИЗ защитного типа? | Б) Защита от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей)  В) Защита кожи при негативном влиянии окружающей среды  Г) Комбинированная защита при воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ Д) Защита от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений |
| 27 | Как называется средство индивидуальной защиты органов дыхания для эвакуации из опасной атмосферы, характеризующейся наличием химических и биологических факторов, уровень которых превышает установленные нормативы? | 1. Маска с принудительной подачей воздуха   Б) Противогаз   1. Самоспасатель   Г) Респиратор |
| 28 | От каких видов опасностей могут защитить СИЗ глаз? | 1. От механических воздействий   Б) От воздействия яркого солнечного света   1. От воздействия агрессивных химических средств   Г) От воздействия оптического излучения  Д) От воздействия теплового излучения |
| 29 | Какие требования обязательны для дежурных СИЗ от падения с высоты? | 1. СИЗ выдаются с индикаторами срабатывания   Б) СИЗ закрепляются за определенными рабочими местами   1. СИЗ регистрируются в личной карточке учета   Г) Порядок выдачи и сдачи СИЗ определяет работодатель в локальных документах |
| 30 | Подлежит ли страховочная привязь обязательной сертификации, как | 1. Да, это требование Технического регламента Таможенного союза 010/2011;   Б) Да, это требование Технического регламента Таможенного союза 019/2011;   1. Достаточно добровольной сертификации каждого компонента;   Г) Не подлежит сертификации |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | средство индивидуальной защиты? |  |
| 31 | У становите соответствие терминам:   1. Костюм 2. Комплект спецодежды 3. Комплект СИЗ 4. Облегченная спецодежда | 1. Два или более взаимодополняющих вида средств индивидуальной защиты для пользователя, имеющих общее функциональное назначение.   Б) Несколько взаимодополняющих видов спецодежды для защиты пользователя, имеющих общее функциональное назначение.   1. Вид одежды, состоящий из двух (или трех) взаимодополняющих предметов одежды (плечевой и поясной) для защиты пользователя, имеющих общее функциональное назначение.   Г) Одежда специальная из тканей с пониженной материалоемкостью (поверхностной плотностью) для защиты от общих производственных загрязнений, применение которой обусловлено производственными условиями и условиями эксплуатации. |
| 32 | Вставьте пропущенные слова:  Спецодежда не должна быть  \_ и причиной несчастных случаев при эксплуатации. | 1. Источником возникновения опасных и вредных производственных факторов Б) Источником опасностей 2. Источником возникновения вредных производственных факторов   Г) Источником возникновения загрязнений окружающей среды |
| 33 | Какое средство индивидуальной защиты выдается работникам не более чем на 1 год, даже если срок носки установлен "до износа", согласно Приказу Минтруда России от 09.12.2014г. №997н? . | 1. Головной убор   Б) Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий   1. Очки защитные   Г) Сапоги резиновые с защитным подноском  Д) Сигнальный жилет |
| 34 | В каких случаях | А) Не допускается |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | допускается выдача денежных средств работникам для приобретения средств индивидуальной защиты? | Б) При отсутствии необходимых средств индивидуальной защиты на предприятии  В) На усмотрение работника  Г) На усмотрение работодателя |
| 35 | При выполнении каких работ работнику выдаются дерматологические СИЗ защитного типа - средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды? | 1. На работах при попеременном воздействии водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ. Б) На наружных, сварочных и других работах, связанных с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов A, B, C 2. При работах в районах, где наблюдается распространение и активность кровососущих паукообразных Г) При работах в условиях пониженных температур, с учетом сезонной специфики региона   Д) Во всех вышеперечисленных случаях |
| 36 | При каких условиях можно выдать работникам СИЗ, которые работодатель взял в аренду? | 1. На СИЗ есть сертификат, а также санитарно-эпидемиологическое заключение или свидетельство о государственной регистрации дерматологических СИЗ   Б) На СИЗ есть декларация, а также санитарно-эпидемиологическое заключение или свидетельство о государственной регистрации дерматологических СИЗ   1. На СИЗ есть сертификат или декларация, а также санитарно-эпидемиологическое заключение или свидетельство о государственной регистрации дерматологических СИЗ   Г) На СИЗ есть сертификат или декларация  Д) При выдаче арендованных СИЗ наличие сертификата, декларации, санитарно-эпидемиологическое заключение или свидетельство о государственной регистрации дерматологических СИЗ не требуется. |
| 37 | Каким характеристикам должны соответствовать  СИЗ, выдаваемые работникам? | 1. Должны соответствовать полу   Б) Должны соответствовать характеру и условиям работы   1. Должны соответствовать корпоративному стилю на предприятии   Г) Должны соответствовать росту, размерам работника |
| 38 | Какие дерматологические | А) Очищающие пасты, гели и кремы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | СИЗ очищающего типа выдаются работникам для очищения трудносмываемых устойчивых загрязнений? | Б) Твердое туалетное мыло  В) Хозяйственное мыло в сочетании со щеткой Г) Жидкие моющие средства |
| 39 | Имеет ли работодатель право устанавливать нормы бесплатной выдачи работникам СИЗ, улучшающие по сравнению с типовыми нормами защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных факторов, а также особых температурных условий или загрязнений? | 1. Имеет право с учетом своего финансово-экономического положения   Б) Имеет право с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и своего финансово-экономического положения   1. Не имеет право, та как бесплатная выдача работникам СИЗ строго регламентируется типовыми нормами   Г) Не имеет право, если у него нет профсоюзной организации или иного представительного органа работников |
| 40 | Каким образом рассчитывается продолжительность нормативного срока эксплуатации специальной одежды для защиты от пониженных температур? | 1. Нормативный срок эксплуатации исчисляются с момента выдачи специальной одежды работнику, может не включать время хранения специальной одежды и отпуска работника, но включает период временной нетрудоспособности   Б) Нормативный срок эксплуатации исчисляются с момента выдачи специальной одежды работнику и может не включать время хранения специальной одежды, отпуска работника и период временной нетрудоспособности.   1. Нормативный срок эксплуатации исчисляются с момента выдачи специальной одежды работнику, включая время хранения специальной одежды, отпуска работника и период временной нетрудоспособности.   Г) Нормативный срок эксплуатации исчисляются с момента выдачи специальной одежды работнику, может не включать время отпуска работника и период временной нетрудоспособности, но включает время хранения специальной одежды. |
| 41 | На какой срок выдаются | А) На время посещения данных объектов, в качестве дежурных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | СИЗ руководителям и специалистам, которые в соответствии с должностными обязанностями периодически посещают производственные помещения (площадки)? | Б) Нормативный срок устанавливается работодателем, но не более срока годности СИЗ, установленного изготовителем.  В) Не регламентируется.  Г) В соответствии со сроком указанным в ЕТН для работников, выполняющих работы на данных производственных площадках. |
| 42 | С какой даты исчисляются сроки эксплуатации СИЗ работниками? | 1. С даты, указанной в документе бухгалтерского учета о списании СИЗ Б) С даты фактической выдачи СИЗ работникам 2. С даты, утверждения работодателем норм выдачи СИЗ   Г) С первого рабочего дня работника, после получения им СИЗ |
| 43 | Какой максимальный нормативный срок эксплуатации СИЗ, выдаваемых инженерно­техническим работникам, может быть установлен работодателем? | 1. Не более срока годности СИЗ, установленного изготовителем   Б) Не более нормативного срока эксплуатации СИЗ, выдаваемых работникам   1. Не регламентируется правилами   Г) до износа |
| 44 | Какие требования к СИЗ устанавливаются Техническим Регламентом ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»? | 1. обязательные требования по эффективности, безопасности и качеству СИЗ на территории ЕАЭС   Б. обязательные требования к безопасности СИЗ на территории ЕАЭС   1. обязательные требования к проектированию, производству, эксплуатации, хранению, перевозке, реализации и утилизации СИЗ на территории ЕАЭС   Г. обязательные требования к безопасности СИЗ на территории Российской Федерации |
| 45 | По какому показателю отличаются ткани для изготовления облегченной спецодежды от общих | 1. Воздухопроницаемость   Б. Волокнистый состав   1. Устойчивость окраски   Г. Поверхностная плотность |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | производственных загрязнений и механических воздействий? | Д. Пылепроницаемость |
| 46 | На основании каких документов осуществляется разработка Норм, выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации утверждаемых локальным нормативным актом предприятия? | 1. Типовые отраслевые нормы выдачи СИЗ   Б. Единые типовые нормы выдачи СИЗ   1. Единые типовые нормы, с учетом результатов СОУТ, результатов ОПР, мнения выборного органа первичной профсоюзной организации   Г. Результаты СОУТ и ОПР.  Д. Единые типовые нормы, с учетом результатов СОУТ, результатов ОПР, мнения выборного органа первичной профсоюзной организации, требований правил по охране труда, паспортов безопасности при работе с конкретными химическими веществами и иные документы, содержащие информацию о необходимости применения СИЗ. |
| 47 | Какие разделы должен содержать локальный нормативный акт, устанавливающий порядок обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами? | 1. распределение обязанностей и ответственности должностных лиц за этапы обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами   Б. особенности структуры управления организации   1. Порядок информирования работников по вопросам обеспечения СИЗ   Г. Организация бухучета списания СИЗ стоимостью более 40 тыс.руб.  Д. порядок продления срока эксплуатации СИЗ |
| 48 | Осуществлять при формировании Норм замену нескольких СИЗ, указанных в Единых типовых нормах, на одно, обеспечивающее аналогичную или улучшенную защиту от вредных и (или) опасных производственных факторов и опасностей, а | 1. Правом   Б. Обязанностью   1. Правом, при условии согласования такой замены с выборным органом первичной профсоюзной организации или иным представительным органом работников (при его наличии)   Г. Правом, при наличии согласия работника |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | также особых температурных условий или загрязнений является правом или обязанностью работодателя? |  |
| 49 | Выберите верный порядок действий, которые должен предпринять работодатель для формирования внутренних Норм выдачи СИЗ в случае, если уровень защиты, обеспечиваемый предлагаемым в ЕТН (Приложение 1) набором СИЗ для конкретной профессии, не соответствует имеющимся на рабочих местах ВиОПФ и опасностям, выявленным при проведении СОУТ и ОПР | 1. Работодатель должен руководствоваться всеми положениями ЕТН, результатами СОУТ и ОПР, правилами по охране труда, паспортами безопасности при работе с конкретными химическими веществами и иными документами, содержащими информацию о необходимости применения СИЗ.   Б. Работодатель должен руководствоваться результатами СОУТ и ОПР, правилами по охране труда, паспортами безопасности при работе с конкретными химическими веществами и иными документами, содержащими информацию о необходимости применения СИЗ.   1. Работодатель должен руководствоваться положениями ЕТН, в которых определены нормы для профессий со сходными условиями труда.   Г. Работодатель должен руководствоваться положениями ЕТН, в которых указаны нормы для конкретной профессии, все, что будет включено сверх данных норм, должно будет закупаться из прибыли организации. |
| 50 | Как часто работодатель организует актуализацию Норм? Выберите 2 верных ответа | 1. Ежегодно   Б. На основании заявления работника, его руководителя или представителя выборного органа первичной профсоюзной организации   1. Вместе с проведением СОУТ на рабочем месте   Г. Выявление наличия либо возможного появления вредных производственных факторов на рабочем месте, а также опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников  Е. При переходе работника на другую должность |
| 51 | Каким образом производится расчет продолжительности нормативного срока | А. Исчисляется с момента выдачи СИЗ работнику и может не включать время организованного хранения, отпуска работника и период его временной нетрудоспособности, но не должен превышать 2,5 года.  Б. берется в расчет только фактическое время использования СИЗ, в зависимости от местных климатических условий с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | эксплуатации СИЗ, предназначенных для использования на открытом воздухе для защиты от пониженных или повышенных температур, обусловленных ежегодными сезонными изменениями температуры? | органа работников (при наличии)  В. берется в расчет фактическое время использования и время организованного хранения СИЗ, суммарное время не должно превышать нормативного срока эксплуатации  Г. берется в расчет только фактическое время использования СИЗ в соответствии с нормативными сроками эксплуатации  Д. исчисляется с момента выдачи СИЗ работнику и может не включать время организованного хранения, отпуска работника и период его временной нетрудоспособности, но не должен срока годности продукции, установленного производителем. |
| 52 | Возможна ли замена нескольких СИЗ, указанных в Единых типовых нормах, на одно? | 1. невозможна   Б. возможна, с учетом мнения выборного органа НПО, на СИЗ, обеспечивающее совмещенную защиту, которая по своим свойствам равноценна или превосходит защиту указанных в Нормах СИЗ от ВиОПФ и опасностей, установленных по результатам СОУТ и ОПР, в случае, если это подтверждается эксплуатационной документацией изготовителя на соответствующие СИЗ с совмещенной защитой, с отражением результатов замены в Нормах   1. возможна, с учетом мнения выборного органа ППО, на СИЗ, обеспечивающее совмещенную защиту, которая по своим свойствам равноценна защите указанных в Нормах СИЗ от ВиОПФ и опасностей, установленных по результатам СОУТ и ОПР, с отражением результатов замены в Нормах   Г. возможна, с учетом мнения выборного органа ППО и финансового положения работодателя, на близкое по защитным свойствам СИЗ с отражением результатов замены в Нормах |
| 53 | Каких сроков не должны превышать нормативные сроки эксплуатации СИЗ? | 1. Сроки не должны превышать сроков, указанных в Нормах. Исчисление нормативных сроков эксплуатации и нормативной выдачи СИЗ, выдаваемых один раз в месяц и чаще, происходит с учетом времени, фактически проведенного работником на рабочем месте, без учета отпусков (в том числе учебных)   Б. Сроки не должны превышать сроков годности, указанных изготовителем в эксплуатационной документации. Исчисление нормативных сроков эксплуатации и нормативной выдачи СИЗ, выдаваемых один раз в месяц и чаще, происходит с учетом времени, фактически проведенного работником на рабочем месте, без учета отпусков (в том числе учебных)   1. Сроки не должны превышать сроков, указанных в Нормах, за исключением случаев, когда срок годности продукции, указанный изготовителем, превышает нормативный срок эксплуатации. Исчисление нормативных сроков эксплуатации и нормативной выдачи СИЗ, выдаваемых один раз в месяц и чаще, происходит с учетом времени, фактически проведенного работником на рабочем месте, без учета отпусков (в том числе учебных) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Г. Сроки не должны превышать сроков, указанных в Нормах, за исключением СИЗ от пониженных температур, для которых срок носки складывается из фактического срока использования, в зависимости от особенностей региона. Исчисление нормативных сроков эксплуатации и нормативной выдачи СИЗ, выдаваемых один раз в месяц и чаще, происходит с учетом времени, фактически проведенного работником на рабочем месте, без учета отпусков (в том числе учебных) |
| 54 | С какого момента исчисляются нормативные сроки эксплуатации СИЗ? | 1. со дня поступления СИЗ на склад организации;   Б. дня фактической выдачи их работникам, указанного в личной карточке учета выдачи СИЗ или в карточке выдачи дежурных СИЗ;   1. со дня постановки СИЗ на бухгалтерский учет.   Г. со дня отгрузки СИЗ со склада производителя |
| 55 | Какое требование является обязательным для спецодежды для защиты от искр и брызг расплавленного металла и окалины? | 1. Застежки должны быть закрыты планками, клапанами или подобными элементами.   Б. Спецодежда должна быть изготовлена из натуральной кожи (спилка)   1. Застежка костюма должна быть правосторонней   Г. Костюм должен быть снабжен накладками. |
| 56 | Что запрещено при изготовлении спецодежды для защиты от искр и брызг расплавленного металла и окалины? | 1. использование металлической фурнитуры   Б. использование световозвращающих материалов, шевронов и других подобных элементов   1. применение вентиляционных отверстий   Г. изготовление накладок из основного материала. |
| 57 | Какой из перечисленных материалов не может применяться при изготовлении одежды специальной для защиты от химических факторов (нефти и нефтепродуктов)? | а. искусственная кожа.  б. натуральная кожа.  в. Материал с полимерным покрытием.  г. Ткани из хлопка с нефтемасловодоотталкивающей пропиткой.  д. Ткани из химических волокон с нефтемасловодоотталкивающей пропиткой. |
| 58 | Из материалов какого класса защиты должны быть изготовлены дополнительные изделия | 1. совпадать с классом защиты спецодежды   Б. классом выше, чем спецодежда   1. классом ниже, чем спецодежда   Г. может отличаться от класса защиты спецодежды, но не ниже 1-го класса защиты |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | для спецодежды от искр и брызг расплавленного металла? | Д. может отличаться от класса защиты спецодежды, но не ниже 2-го класса защиты |
| 59 | Что не относится к дополнительным изделиям комплекта спецодежды от искр и брызг расплавленного металла? | 1. подшлемник/шлем с пелериной   Б. фартук   1. краги   Г. нарукавники  Д. гамаши |
| 60 | Для предприятий, которые характеризуются пожаровзрывоопасной средой, есть требование, что СИЗ должны изготавливаться из материалов, исключающих искрообразование. Каким образом может быть выполнено данное требование при изготовлении СИЗ? Выберите правильные варианты | 1. Неприменение металлов   Б. Использование антиэлектростатичных материалов   1. Использование огнестойких материалов   Г. Использование тканей из 100% хлопка |
| 61 | Как распределяются обязанности и ответственность руководителей структурных подразделений по организации и обеспечению функционирования | 1. на основании особенностей структуры управления организации в целом.   Б. возлагаются на подразделение, занимающееся вопросами охраны труда   1. возлагаются на подразделение, занимающееся вопросами материально-технического обеспечения   Г. за функционирование процесса обеспечения своих работников СИЗ отвечает руководитель каждого отдельного подразделения. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | процесса обеспечения работников СИЗ? |  |
| 62 | Что не должен включать в себя Порядок обеспечения работников СИЗ? | 1. порядок выявления потребности работников в СИЗ   Б. предупредительно-плановый характер закупки (аренды, аутсорсинга) СИЗ   1. порядок хранения, ухода (обслуживания), вывода из эксплуатации и утилизации СИЗ   Г. критерии подбора поставщиков СИЗ  Д. порядок информирования работников по вопросам обеспечения СИЗ. |
| 63 | Выберите типы СИЗ, к которым применимо/не применимо требование по антиэлектростатичности.   1. - применимо 2. - не применимо | 1. СИЗ глаз и лица   Б. спецодежда   1. спецобувь   Г. СИЗ головы (каски)  Д. СИЗ рук |
| 64 | Какой из элементов обязателен в конструкции одежды специальной для защиты от вредных биологических факторов (ВБФ), клещей и кровососущих насекомых? | 1. Полукомбинезон   Б. Отложной воротник   1. Капюшон   Г. Накладные карманы  Д. Световозвращающие элементы |
| 65 | Какие требования обязательны для конструкции низа рукавов, брюк и горловины одежды специальной для защиты от вредных биологических факторов (ВБФ), клещей и кровососущих насекомых? | 1. Наличие застежек   Б. Плотное прилегание   1. Застежки с применением контактной ленты   Г. Застежки на пуговицы |
| 66 | Для каких перчаток требование «водонепроницаемость» | 1. От воды и растворов нетоксичных веществ Б. От кислот и щелочей 2. От механических воздействий (порезов) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | не является обязательным? | Г. От биологических факторов (микроорганизмов) |
| 67 | Какими видами документов необходимо руководствоваться при формировании Норм предприятия, которые будут утверждены локальным нормативным актом? | 1. Единые типовые нормы   Б. Результаты специальной оценки условий труда   1. Результатами оценки профессиональных рисков Г. Правил по охране труда   Д. Все ответы правильные |
| 68 | Имеет ли право работодатель начать применение Единых типовых норм (ЕТН) на своем предприятии с 01.09.2024 года? | 1. Да, имеет   Б. Нет, применять ЕТН можно только или с 01.09.2023 или с 01.01.2025 года   1. Нет, применять ЕТН можно начиная с 31.12.2024 года |
| 69 | Допускается ли обеспечивать работников Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий СИЗ на основании типовых норм | 1. Допускается   Б. Допускается только в случае, если такие работники не обеспечены форменной одеждой, принятой для данного ведомства.   1. Нет, не допускается. |
| 70 | Должен ли работодатель обеспечивать постоянный контроль за правильностью применения СИЗ | 1. Работодатель обязан обеспечить контроль за правильностью применения СИЗ работниками   Б. Только если это СИЗ сложной конструкции, требующие специальных навыков и постоянных тренировок   1. Обучения и инструктажи являются достаточным фактором для того, чтобы быть уверенным в правильном применении СИЗ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | работниками, если предварительно работник прошел все необходимые обучения и инструктажи и расписался в соответствующем журнале? |  |
| 71 | Имеет ли право работодатель осуществлять замену нескольких СИЗ предусмотренных ЕТН и Нормами, утвержденными локальным нормативным актом на одно? | А. Такого права у работодателя нет, так как перечень СИЗ выдаваемые согласно ЕТН является обязательным. Б. Работодатель имеет право выдавать одно СИЗ, заменяя им несколько, указанных в Единых типовых нормах, если СИЗ обеспечивает аналогичную или улучшенную защиту от вредных и (или) опасных производственных факторов и опасностей по сравнению с предусмотренными ЕТН. |
| 72 | Обязан ли работник возвращать на склад работодателя СИЗ, вышедшие из строя? | 1. В этом нет необходимости, СИЗ можно выбросить в мусорный контейнер, предупредив об этом непосредственного руководителя.   Б. Работник обязан вернуть работодателю испорченные СИЗ   1. Работник возвращает СИЗ только в том случае, если для данного СИЗ предусмотрена специальная утилизация или СИЗ загрязнено веществами, которые перед утилизацией нужно нейтрализовать. |
| 73 | Какое из Приложений Единых типовых норм является обязательным при формировании Норм, утверждаемых локальным нормативным актом предприятия? | 1. Только Приложение № 1   Б. Только Приложения № 1 и № 3   1. Все три Приложения являются обязательными.   Г. Только Приложения № 1 и 2  Д. Приложения носят рекомендательны характер и могут не учитываться при формировании Норм |
| 74 | Какой вид документа о подтверждении соответствия требованиям не предусмотрен ТР ТС | 1. Сертификат соответствия Б. Декларация о соответствии 2. Добровольный сертификат |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 019/2011 «О  БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» «О безопасности СИЗ» |  |
| 75 | Являются ли беговые кроссовки объектом подтверждения соответствия критериев безопасности, заложенным в ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» «О безопасности СИЗ» | 1. Являются, так как бег является травмоопасным видом спорта.   Б. Являются, так как в процессе эксплуатации кроссовки подвергаются значительному воздействию.   1. Нет, так как ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» распространяется только на обувь с защитными свойствами |
| 76 | Какие из перечисленных СИЗ предназначены для защиты от ударов электрическим током? | 1. Костюм от термических рисков электрической дуги   Б. Костюм от статического электричества   1. Костюм для защиты от наведенного электричества ЭП-4 (0)   Г. Костюм специальный из натуральных материалов |
| 77 | Выберите правильное определение для термина «амортизатор» в соответствии с терминологией, принятой в ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» | 1. самостоятельная деталь или компонент страховочной системы,   предназначенный для рассеивания кинетической энергии, развиваемой при падении с высоты Б. Деталь обуви, предназначенная для демпфирования ударов в боковую часть стопы.   1. Вкладка в СИЗ рук для защиты от вибрации   Г. Внутренняя оснастка СИЗ головы (каскетки) |
| 78 | Выберите правильное | А. спасательная система с лебедкой для безопасного перемещения человека вниз |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | определение для термина «индивидуальное спасательное устройство (ИСУ)» в соответствии с терминологией, принятой в ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» «О безопасности СИЗ» | Б. Фильтрующий самоспасатель, предназначенный для безопасного выхода работника из задымленного помещения  В. устройство, предназначенное для спасения неподготовленного человека с высоты по внешнему фасаду зданий (сооружений) самостоятельно, без помощи специалиста  Г. Изолирующий комбинезон, позволяющий безопасно покинуть зону радиационного заражения. |
| 79 | Что из перечисленного не является этапом обращения СИЗ на рынке? | 1. производство, Б. перевозка 2. уход   Г. хранение Д. применение Е. утилизацию Ж. реализацию |
| 80 | Выберите правильное определение для термина «самоспасатель» в соответствии с терминологией, принятой в ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» «О безопасности СИЗ» | 1. дыхательный аппарат с дыхательной смесью, позволяющий безопасно эвакуироваться или выполнять ремонтные работы в условиях опасной атмосферы.   Б. СИЗОД предназначенное для выхода из помещения при пожаре   1. Изолирующее СИЗОД, предназначенное для спасения работника в условиях недостатка или полного отсутствия кислорода в окружающей среде   Г. СИЗОД для эвакуации из опасной атмосферы, характеризующейся наличием химических и биологических факторов, уровень которых превышает установленные нормативы; |
| 81 | Какие символы- рекомендации по утилизации могут | 1. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | встречаться на СИЗ?   1. знак специальной утилизации   Б. утилизация с бытовыми отходами   1. Вторичная переработка Г. Не применимо к СИЗ | ci с<-> -т |
| 82 | Что такое «маска» для СИЗОД? | 1. Лицевая часть противогаза, к которой крепится фильтр   Б. Лицевая часть, обеспечивающая подачу очищенного воздуха или дыхательной смеси в органы дыхания и закрывающая лицо.   1. СИЗОД, применяемое для защиты от вирусов в период пандемии   Г. Ничего из перечисленного |
| 83 | Что такое «полумаска» для СИЗОД? | 1. Лицевая часть противогаза, к которой крепится фильтр   Б. Лицевая часть, обеспечивающая подачу очищенного воздуха или дыхательной смеси к органам дыхания и закрывающая нос, рот и подбородок.   1. СИЗОД, применяемое для защиты от вирусов в период пандемии   Г. Ничего из перечисленного |
| 84 | Какому термину соответствует следующее определение: Элемент СИЗОД, предназначенный для очистки окружающего воздуха от определенных вредных веществ? | 1. Самоспасатель   Б. Полумаска   1. Фильтр   Г. Шланг подачи воздуха  Д. Никакой из перечисленных |
| 85 | Какой класс защиты не может быть установлен для фильтрующей | 1. FFP2   Б. FFP3 NR D   1. Л1Е1К1Р3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | полумаски? | Г. FFP3 N |
| 86 | Какой вид СИЗОД может не иметь клапана выдоха? | 1. Полумаска из изолирующих материалов   Б. Фильтрующая полумаска   1. Маска из изолирующих материалов   Г. Дыхательный аппарат  Д. Самаспасатель на связанном кислороде |
| 87 | Какому термину соответствует следующее определение: Неплотно прилегающая лицевая часть СИЗОД, закрывающая лицо и, как правило, голову. | 1. Фильтрующая полумаска   Б. Полумаска из изолирующих материалов   1. Шлем   Г. Капюшон |
| 88 | Какому термину соответствует следующее определение: Фильтр, предназначенный для предварительной очистки воздуха перед основным фильтром. | 1. Универсальный противогазовый фильтр   Б. Предфильтр   1. Загубник   Г. Фильтрующая полумаска  Д. Фильтрующий самоспасатель |
| 89 | Какое из мероприятий не может быть принято в рамках СУОТ для предотвращения негативного влияния опасной атмосферы на работника? | 1. замена используемого в производстве вещества его менее вредным аналогом;   Б. полная или частичная изоляция технологических систем, из которых выделяются вредные и опасные вещества в производственную среду;   1. Регулярное проветривание помещений;   Г. вентилирование технологических систем с помощью вытяжной вентиляции;  Д. установка местной вытяжной вентиляции;  Е. установка общей вентиляции; |
| 90 | Какой из перечисленных факторов не учитывается при выборе СИЗОД? | 1. дефицит или избыток кислорода в воздушной среде;   Б. присутствие или вероятность внезапного появления опасных веществ и их возможные концентрации;   1. наличие атмосферы, представляющей мгновенную опасность жизни и здоровью;   Г. наличие достаточного количества сменных комплектующих; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Д. взрывоопасность атмосферы или возможность ее возникновения; |
| 91 | Какой из перечисленных факторов не учитывается при выборе СИЗОД? | 1. коррозионную активность атмосферы или возможность ее возникновения;   Б. наличие достаточного количества сменных комплектующих;   1. проникающую способность загрязняющих веществ (например, через фильтры или фильтрующую полумаску);   Г. агрегатное состояние вредных и опасных веществ (например, газов, паров, аэрозолей); |
| 92 | Какой из перечисленных факторов не учитывается при выборе СИЗОД? | 1. агрегатное состояние вредных и опасных веществ (например, газов, паров, аэрозолей);   Б. взаимозаменяемость заменяемых частей с другими видами СИЗОД;   1. температуру и влажность воздуха;   Г. гарантийные сроки хранения и эксплуатации;  Д. объем воздуха (кислорода), поступающего в зону дыхания. |
| 93 | Выбранное работодателем СИЗОД должно быть применимо для работников предприятия. Какие из перечисленных факторов должны при этом учитываться? | 1. физическое состояние пользователя по медицинским показателям;   Б. соответствие СИЗОД антропометрическим данным пользователя;   1. возможность пользователя осуществлять трудовую деятельность;   Г. особенности лица пользователя (наличие волосяного покрова, бороды или длинных волос на голове);  Д. физические особенности пользователя;  Е. Все из перечисленных  Ж. Все кроме Б |
| 94 | Выбранное работодателем СИЗОД должно быть применимо для работников предприятия. Какие из перечисленных факторов должны при этом учитываться? | 1. физические особенности пользователя;   Б. использование очков и /или контактных линз;   1. возможность пользователя осуществлять трудовую деятельность;   Г. оценку плотности прилегания СИЗОД к лицу пользователя;  Д. физическое состояние пользователя по медицинским показателя;  Е. Все из перечисленных;  Ж. Все роме А; |
| 95 | Установите соответствие между возможными типами СИЗОД и критериями их выбора. | 1. Недостаток кислорода в окружающей атмосфере   Б. Дым от пожара в помещении   1. Наличие испарений серной кислоты в атмосфере помещения   Г. Недостаток кислорода в замкнутом пространстве в результате взрыва метана |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 1. Изолирующий самоспасатель на химически связанном кислороде 2. Фильтрующее СИЗОД с полумаской из изолирующих материалов и фильтром Е2 3. фильтрующий самоспасатель с капюшоном 4. Дыхательный аппарат со сжатым воздухом |
| 96 | Что означают символы NR в маркировке фильтрующей полумаски? | 1. Разрешено использование при отрицательных температурах окружающей среды Б. Не использовать дольше одной смены 2. Защита от радиационных загрязнений   Г. Универсальный размер  Д. Дополнительная защита от кислых газов в пределах 1,5 ПДК |
| 97 | Что означают символы D в маркировке фильтрующей полумаски? | 1. Разрешено использование дольше одной смены   Б. Пройден тест по «доломиту» на запыленность   1. Защита от радиационных загрязнений   Г. Увеличенный размер полумаски  Д. Дополнительная защита от кислых газов в пределах 1,5 ПДК |
| 98 | Какие из перечисленных процессов могут повлечь снижение содержания кислорода в окружающей атмосфере и привести к использованию изолирующего СИЗОД. | 1. заполнение ограниченного пространства инертным газом;   Б. природные биологические процессы, протекающие с поглощением кислорода;   1. выделение диоксида углерода влажной известняковой крошкой;   Г. проведение технологических операций, сопровождающееся поглощением кислорода (сварка, шлифование и др.);  Д. вытеснение воздуха другими газами;  Е. Все кроме В  Ж. Все из перечисленных в п. А-Д |
| 99 | Как должна называться спецодежда, предназначенная для эксплуатации в зимний период времени согласно ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» «О безопасности СИЗ»? | 1. Одежда специальная утепленная   Б. Одежда специальная зимняя   1. Одежда специальная для защиты от пониженных температур   Г. Одежда от прохладной окружающей среды  Д. Одежда демисезонная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 100 | Какой из перечисленных символов, является единым знаком обращения сертифицированного товара на рынке ЕАЭС? | **a,S>**  **Б. ^ИФИК^**  **В.ЕЯ[** |
| 101 | Сопоставьте буквенные обозначения защитных свойств с их описанием.   1. Защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж 2. Защита от насекомых (гнуса) 3. Защита от общих производственных загрязнений 4. защита от нефтепродуктов легкой фракции 5. Защита от прокопов и/или порезов | 1. З   Б. Мп   1. Мун200   Г. Нл  Д. Нж  Е. Бнг |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 6. Защита от растительных и животных масел и жиров |  |
| 102 | Сопоставьте буквенные обозначения защитных свойств с их описанием.   1. Защита от ударов в носочной части энергией 100 Дж 2. Защита от насекомых (блох) 3. Защита от конвективной теплоты 4. защита от растворов кислот концентрацией до 50% 5. Защита искр, брызг расплавленного металла, окалины 6. Защита от теплового излучения | 1. Ти   Б. Бнб   1. Мун100 Г. Тт   Д. К50 Е. Тр |
| 103 | Сопоставьте буквенные обозначения защитных свойств с их описанием.   1. Защита от воздействия статического электричества 2. Защита от механических воздействий (истирания) 3. Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 100оС до 400 оС | 1. Тн40   Б. Эс   1. Тп400   Г. Ми  Д. К50  Е. Тр |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. защита от растворов кислот концентрацией до 50% 2. Защита искр, брызг расплавленного металла, окалины 3. Защита от температур до минус 40 \*С |  |
| 104 | Что из перечисленного не является СИЗ рук? | 1. Рукавицы;   Б. перчатки   1. митенки (полуперчатки);   Г. напальчники;  Д. нарукавники  Е. манжета |
| 105 | Какая из перечисленных пиктограмм обозначает защиту от загрязнений радиоактивными частицами? | А.®  Б Э в.  Г.^ Д.®  Е. |
| 106 | Какая из перечисленных пиктограмм обозначает защиту от ионизирующей радиации? | 1. ® Б' Т   B. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | И й н |
| 107 | Какая из перечисленных пиктограмм обозначает защиту от статического электричества? | д.® ь. ®  В.  Г®  Д ®  Е. 2^ |
| 108 | Какая из перечисленных пиктограмм обозначает защиту от химических веществ? | д.^ ь ®  в.  Г.^  Д.®  Е. |
| 109 | Какая из перечисленных пиктограмм обозначает защиту от | .. ® |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | микроотганизмов? | Б' Т в.  Г.^  Е. 2^ |
| 110 | Какая из перечисленных пиктограмм не описывает защитное свойство СИЗ в соответствии с ТР ТС 019/2011 «О  БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ» ? | А.® Б' Т в.  Г®  Д А Е. /ЗА |
| 111 | Может ли женщине, работающей на строительной площадке выдаваться костюм, который сертифицирован, как мужской? | 1. Конечно, да, если костюм подходит по размеру.   Б. Конечно, да, одежда для женщин не предусмотрена национальными стандартами.   1. Да, но только если на куртке застежка в виде «молнии», которая не предполагает застегивание «на женскую» или «на мужскую» сторону.   Г. Нет, одежда должна выдаваться в соответствии с гендерными признаками. |
| 112 | Что является приоритетным при выборе спецодежды? | 1. максимально возможный уровень комфорта пользователя   Б. требуемый уровень защиты   1. соответствие условиям микроклимата на рабочем месте, Г. уровню физической активности   Д. среднему времени использования |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Е. санитарная безопасность |
| 113 | Какие из перечисленных СИЗ классифицируются, как СИЗ глаз? | 1. Щиток лицевой   Б. Очки защитные   1. Маска из изолирующих материалов с фильтрами   Г. Подшлемник термостойкий  Д. Каска защитная |
| 114 | Какие из перечисленных продуктов не являются СИЗ головы в соответствии с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»? | 1. Подшлемник   Б. Каска защитная   1. Каскетка   Г. Шапка от пониженных температур  Д. Бейсболка  Е. Подшлемник термостойкий |
| 115 | Какие из перечисленных продуктов являются СИЗ головы в соответствии с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»? | 1. Подшлемник   Б. Каска защитная   1. Каскетка   Г. Шапка от пониженных температур  Д. Бейсболка  Е. Подшлемник термостойкий |
| 116 | Какой из перечисленных головных уборов предназначен для защиты от боковых ударов? | 1. Подшлемник   Б. Каска защитная   1. Каскетка   Г. Шапка от пониженных температур  Д. Бейсболка  Е. Подшлемник термостойкий |
| 117 | Какой из перечисленных головных уборов предназначен для защиты от перфорирующих | 1. Подшлемник   Б. Каска защитная   1. Каскетка   Г. Шапка от пониженных температур |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ударов? | Д. Бейсболка  Е. Подшлемник термостойкий |
| 118 | Какой из перечисленных головных уборов является компонентом комплекта для защиты от термических рисков электрической дуги? | 1. Подшлемник   Б. Каска защитная   1. Каскетка   Г. Шапка от пониженных температур  Д. Бейсболка  Е. Подшлемник термостойкий |
| 119 | Какими особенностями должны обладать противошумные вкладыши, применяемые в пищевой промышленности? | 1. Обеспечивать необходимый уровень шумоподавления   Б. Быть детектируемыми   1. Крепиться к шнурку   Г. Иметь цвет, который отличается от применяемых пищевых красителей  Д. Все перечисленные особенности |
| 120 | Какому термину соответствует определение ниже? Возможность на протяжении установленного срока эксплуатации устранять на термостойкой спецодежде последствия нарушения целостности верха изделия, застежек, фурнитуры и т.п. мелким ремонтом в соответствии с инструкцией по уходу за термостойкой спецодеждой. | 1. Гарантийный срок   Б. Срок носки   1. Ремонтопригодность   Г. указания по уходу  Д. постоянство термостойких свойств |
| 121 | Какие опасности можно идентифицировать при возникновении | 1. Электрический ток Б. Шум до 165 дБ 2. Ударная волна |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | электрической дуги? | Г. Образование озона  Д. Образование угарного газа  Е. Высокая температура  Ж. Все перечисленное выше |
| 122 | Какие опасные события можно идентифицировать при возникновении электрической дуги? | 1. Удар электрическим током   Б. Ожег кожных покровов вследствие выделения энергии электрической дугой   1. Отравление угарным газом   Г. Отравление озоном  Д. повреждение глаз вследствие воздействия слепящей яркости электрической дуги  Е. поляризация плазмы клеток мягких тканей тела человека в следствии воздействия электромагнитных полей. |
| 123 | Какие повреждения может получить работник при возникновении на рабочем месте электрической дуги? | 1. Ожоги кожных покровов   Б. Электрические знаки на коже   1. Металлизация кожи   Г. Механические повреждения в следствии резких непроизвольных судорожных сокращений мышц под действием тока  Д. Все повреждения перечисленные выше |
| 124 | Расставьте последствия электрического удара в зависимости от тяжести последствий от 1 до 5. | 1. потеря сознания, нарушение сердечной деятельности или дыхания   Б. судорожное, едва ощутимое сокращение мышц   1. клиническая смерть   Г. судорожное сокращение мышц без потери сознания  Д. судорожное сокращение мышц с потерей сознания, с сохранением дыхания и работы сердца |
| 125 | Причины электротравм делят на три основных категории: технические причины, организационные, психофизиологические. Какие из перечисленных причин относятся к техническим? | 1. усталость   Б. невыполнение правил безопасности   1. Неисправность оборудования   Г. Снижение внимания  Д. неправильная эксплуатация оборудования  Е. Плохие погодные условия. |
| 126 | Причины электротравм делят на три основных | А. усталость  Б. невыполнение правил безопасности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | категории: технические причины, организационные, психофизиологические.  Какое из перечисленных причин относится к организационным? | В. Неисправность оборудования  Г. Снижение внимания  Д. неправильная эксплуатация оборудования  Е. Плохие погодные условия. |
| 127 | Причины электротравм делят на три основных категории: технические причины, организационные, психофизиологические. Какие из перечисленных причин относятся к психофизиологическим? | 1. усталость   Б. преднамеренное нарушение требований безопасности   1. Неисправность оборудования   Г. Снижение внимания  Д. неправильная эксплуатация оборудования  Е. Плохие погодные условия. |
| 128 | На строительной площадке выявлены следующие опасности, предусмотренные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 года N 883н «ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕМОНТЕ»: опасность поражения током; опасность, связанная с | 1. Одежда специальная для защиты от механических воздействий (истирания, проколов, порезов);   Б. Каска защитная   1. СИЗ от падения с высоты   Г. СИЗ рук для защиты от вибрации  Д. Обувь диэлектрическая  Е. Наушники противошумные коммуникационные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | воздействием шума, в том числе опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;  опасность воздействия пониженных или повышенных температур воздуха. Какие СИЗ из перечисленных необходимо выдать работникам? |  |
| 129 | На строительной площадке выявлены следующие опасности, предусмотренные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 года N 883н «ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕМОНТЕ»: опасность поражения током;  опасность, связанная с воздействием шума, в том числе опасность, связанная с возможностью | 1. Одежда специальная для защиты от механических воздействий (истирания, проколов, порезов) и пониженных температур;   Б. Каска защитная   1. СИЗ от падения с высоты   Г. СИЗ рук утепленные  Д. Обувь для защиты от вибрации  Е. Наушники противошумные коммуникационные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | не услышать звуковой сигнал об опасности;  опасность воздействия пониженных или повышенных температур воздуха. Какие СИЗ из перечисленных необходимо выдать работникам? |  |

Проверка работоспособности и исправности СИЗ. Осмотр работником до и после использования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопрос** | **Варианты ответов на вопрос** |
|  | | |
| 1 | Проводятся ли динамические и статические испытания СИЗ от падения с высоты в эксплуатирующих организациях? | 1. Да.   Б) Нет.   1. По решению компетентного лица на предприятии.   Г) Устанавливается руководителем эксплуатирующей организации в локальных нормативах. |
| 2 | Как следует хранить СИЗ от падения с высоты? | 1. В соответствии с требованиями, указанными в эксплуатационной документации производителя   Б) На усмотрение потребителя   1. Требований к хранению нет.   Г) На рабочем месте. |
| 3 | С какой периодичностью проводят динамические и статические испытания СИЗ от падения с высоты в эксплуатирующих организациях? | 1. Проводятся с периодичностью 1 раз в 6 месяцев.   Б) Проводятся с периодичностью 1 раз год.   1. Проводятся с периодичностью, определяемой работодателями в документах СУОТ.   Г)В эксплуатирующих организациях испытания не проводятся |
| 4 | С какой периодичностью работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить осмотр выданных им СИЗ от падения с высоты? | 1. Ежедневно.   Б) После каждой рабочей смены.   1. До и после каждого использования Г) 1 раз в месяц. |
| 5 | Как необходимо производить очистку при загрязнении защитных очков во время использования? | 1. Очистить при помощи протирочных материалов с использованием очищающих средств Б) Промыть проточной чистой водой, протереть специальными очищающими салфетками, а также специальный спрей 2. Промыть теплой водой с использованием мыла   Г) Протереть салфеткой из микрофибры, смоченной в спиртовом растворе |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6 | Установите правильный порядок проведения обслуживания защитных очков? | 1. 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) Б) После эксплуатации при загрязнении промыть проточной чистой водой. 2. Перед каждым применением осматривать изделие на наличие повреждении: трещин, царапин. При наличии повреждений эксплуатация не разрешается.   Д) Защитное стекло содержать в чистоте. |
| 7 | Как должен поступить работодатель в случае неприменения работником СИЗ? | 1. Работодатель имеет право отстранить работника от выполнения работы   Б. Работодатель обязан отстранить работника от выполнения работы с сохранением средней заработной платы   1. Работодатель обязан отстранить работника от выполнения работы   Г Работодатель имеет право отстранить от работы работника, при условии наличия согласования профессиональных союзов |
| 8 | Каким требованиям должны соответствовать СИЗ на территории РФ? | 1. государственным нормативным требованиям ОТ и иметь декларацию о соответствии и (или) сертификат соответствия   Б. государственным нормативным требованиям ОТ и иметь обязательное подтверждение соответствия в случаях, установленных законодательством РФ о техрегулировании   1. иметь обязательное подтверждение соответствия в случаях, установленных законодательством РФ о техрегулировании   Г иметь обязательное и добровольное подтверждение соответствия в случаях, установленных законодательством РФ о техрегулировании |
| 9 | Какие вопросы регулируют Правила обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами, утвержденные Приказом 766н от 29.10.2021 Минтруда России? | 1. организацию приобретения, выдачи, эксплуатации, хранения, ухода и вывода из эксплуатации СИЗ   Б. Определение потребности, организацию приобретения, выдачи, эксплуатации, хранения, ухода и вывода из эксплуатации СИЗ   1. Определение потребности, организацию приобретения, эксплуатации, хранения, ухода и вывода из эксплуатации СИЗ   Г. определение потребности, организацию приобретения, выдачи, эксплуатации, хранения, ухода СИЗ |
| 10 | На кого распространяются требования Правил обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами, утвержденных Приказом 766н от 29.10.2021 Минтруда России? | 1. на работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно­правовых форм и форм собственности и работников.   Б. на работодателей - юридических лиц независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности и работников.   1. на работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | правовых форм и форм собственности.  Г. на работодателей - юридических и физических лиц независимо от их организационно­правовых форм и форм собственности, работников и органы государственного контроля. |
| 11 | Какие принципиально новые разделы включают в себя Правила обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами, утвержденные Приказом 766н от 29.10.2021 Минтруда России? Уберите два неверных варианта ответа. | 1. Права и обязанности работников по применению СИЗ.   Б.. Замена СИЗ для улучшения защитных свойств.   1. Вывод СИЗ из эксплуатации и их замена.   Г. Выдача дежурных СИЗ.  Д. Выдача СИЗ работникам сторонних организаций |
| 12 | Кто организует и оплачивает работы, связанные с обеспечением работников СИЗ? Какие конкретно мероприятия по обеспечению работников СИЗ должны быть организованы? | 1. Организация всех работ по обеспечению работников СИЗ осуществляется за счет средств работодателя. Должны быть организованы их приобретение, выдача, хранение, уход, вывод из эксплуатации, утилизация   Б. Организация всех работ по обеспечению работников СИЗ осуществляется за счет средств работодателя. Должны быть организованы приобретение, выдача, хранение, уход за СИЗ.   1. Организация всех работ по обеспечению работников СИЗ осуществляется за счет средств работодателя или профсоюзной организации (при наличии). Должны быть организованы приобретение, выдача, хранение, уход.   Г. Организация всех работ по обеспечению работников СИЗ осуществляется за счет средств работодателя. Должны быть организованы приобретение, выдача, хранение, уход, вывод из эксплуатации, дальнейшая реализация СИЗ, сохранивших защитные свойства по истечении срока эксплуатации. |
| 13 | Установите соответствие данных обязанностей зонам ответственности работника или работодателя.   1. - Работодатель 2. - Работник | 1. определение потребности, выбор СИЗ   Б. контроль за правильностью эксплуатации СИЗ   1. осмотр, оценка исправности, комплектности и пригодности СИЗ перед началом работы Г. хранение и уход за СИЗ.   Д. соблюдение правил эксплуатации (использования) СИЗ |
| 14 | На основании какого документа осуществляется обеспечение работника СИЗ? | 1. Типовые отраслевые нормы выдачи СИЗ   Б. Единые типовые нормы выдачи СИЗ   1. Нормы выдачи СИЗ и смывающих средств, утвержденные локальным нормативным актом   Г. Карты СОУТ и ОПР |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15 | Какая информация должна быть предоставлена работнику о выдаваемых ему СИЗ? Выберите правильные варианты. | 1. сведения о полагающихся ему СИЗ и смывающих средствах согласно Нормам Б. Сведения о способах стирки/химчистки спецодежды 2. Сведения об ответственности за целостность и комплектность СИЗ   Г. Сведения о стоимости СИЗ.  Д. сведения о способах выдачи СИЗ |
| 16 | Каким образом организуется информирование работников при выдаче СИЗ, эксплуатация которых требует от них практических навыков, знаний о простейших способах проверки работоспособности и исправности СИЗ? | 1. Работодатель должен ознакомить работника с инструкцией по применению СИЗ;   Б. Работодатель должен обеспечить проведение обучения, инструктажа или иного способа информирования работников о правилах эксплуатации СИЗ;   1. Производитель (поставщик) СИЗ обеспечивает проведение обучения, инструктажа работников о правилах эксплуатации СИЗ.   Г. Работодатель обеспечивает обучение работника применению СИЗ в специализированных организациях; |
| 17 | Кому из работников работодатель обязан обеспечить бесплатную выдачу СИЗ? | 1. тем, кто работает под воздействием ВиОФ производственной среды и (или) загрязнения; Б. Всем работникам организации, независимо от условий труда; 2. тем, кто работает под воздействием ВиОФ производственной среды и (или) загрязнения, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях.   Г. тем, кто работает под воздействием ВиОФ производственной среды, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях. |
| 18 | Каковы обязанности работника по отношению к СИЗ, выдаваемых ему работодателем? Выберите правильные варианты | 1. эксплуатировать СИЗ по назначению   Б. информировать работодателя об изменившихся антропометрических данных;   1. вернуть работодателю утратившие до окончания нормативного срока эксплуатации или срока годности целостность или испорченные СИЗ;   Г. вернуть работодателю СИЗ по истечении нормативного срока эксплуатации или срока годности, а также в случае увольнения работника.  Д. осуществлять уход за СИЗ в соответствии с инструкцией по эксплуатации. |
| 19 | Чьей обязанностью является контроль за состоянием и исправность СИЗ? | 1. Работодателя (непосредственного руководителя)   Б. Работника   1. Работодателя (специалиста по ОТ)   Г. Представителя профсоюзной организации (при наличии) |
| 20 | Какую информацию должен использовать работодатель для формирования внутренних Норм в случае отсутствия наименования | А. положения остальных приложений ЕТН,  Б. результаты СОУТ и ОПР, В. правила по охране труда, паспорта безопасности при работе с конкретными химическими веществами и иные документы, содержащие информацию о |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | профессии (должности) в ЕТН (приложение 1)? Выберите правильные варианты | необходимости применения СИЗ  Г. положения для данной профессии, указанные в типовых отраслевых нормах  Д. положения ЕТН, в которых определены нормы для профессий со сходными условиями труда. |
| 21 | Как и где фиксируется выдача работникам и возврат ими СИЗ, выдача дерматологических СИЗ, смывающих средств? | 1. записью в личной карточке учета выдачи СИЗ (в электронном или бумажном виде). В Приказе приведен рекомендуемый образец.   Б. записью в личной карточке учета выдачи СИЗ и личной карточке учета выдачи дерматологических СИЗ, смывающих средств (в электронном или бумажном виде). В Приказе приведены рекомендуемые образцы.   1. записью в личной карточке учета выдачи СИЗ и личной карточке учета выдачи дерматологических СИЗ, смывающих средств (в электронном или бумажном виде). В Приказе приведены обязательные формы.   Г. записью в личной карточке учета выдачи СИЗ (в электронном и бумажном виде). В Приказе дан рекомендуемый образец.  Д. записью в личной карточке учета выдачи СИЗ (в электронном или бумажном виде), В Приказе приведена обязательная форма. |
| 22 | Как организуется выдача СИЗ работникам, совмещающим профессии или постоянно выполняющим совмещаемые работы, в том числе в составе комплексных бригад? | 1. выдаются СИЗ по основной профессии и дополнительно, как дежурные, выдаются другие виды СИЗ, в зависимости от выполняемых работ, предусмотренные Нормами для совмещаемой профессии (совмещаемому виду работ).   Б. выдаются СИЗ по основной профессии.   1. выдаются СИЗ по основной профессии и дополнительно выдаются другие виды СИЗ, в зависимости от выполняемых работ, предусмотренные Нормами для совмещаемой профессии (совмещаемому виду работ), с внесением отметки о выданных СИЗ в личную карточку учета выдачи СИЗ. При наличии СИЗ в Нормах основной и дополнительной профессий СИЗ выдаются однократно.   Г. выдается полный набор СИЗ по основной и дополнительной профессиям предусмотренные Нормами, с внесением отметки о выданных СИЗ в личную карточку учета выдачи СИЗ. |
| 23 | За кем (чем) должны закрепляться дежурные СИЗ с 01.09.2023 г.?: | 1. за работниками, выполняющими работы, для которых эти СИЗ предназначены   Б. за специалистом по охране труда организации   1. за руководителями структурных подразделений, уполномоченных работодателем на проведение работ, для которых эти СИЗ предназначены   Г. за специалистом организации, отвечающим за хранение СИЗ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Д. за определенным рабочим местом (объектом) |
| 24 | Какие СИЗ могут быть использованы в качестве дежурных? | 1. указанные в перечне СИЗ, применяемых в качестве дежурных, данном в Приказе Минтруда России 766н от 29.10.2021   Б. Любые СИЗ   1. СИЗ от падения с высоты и диэлектрические   Г. СИЗ, которые подлежат стирке/химчистке  Д. СИЗ, которые попадают под действие ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ» |
| 25 | Как организуется учет дежурных СИЗ? | 1. Выдача и возврат работодателю дежурных СИЗ по окончании нормативного срока эксплуатации фиксируется в карточке выдачи дежурных СИЗ (в электронном или бумажном виде).   Б. Выдача и сдача дежурных СИЗ по окончании нормативного срока эксплуатации фиксируется в журнале выдачи/сдачи дежурных СИЗ (в электронном или бумажном виде).   1. Выдача и сдача дежурных СИЗ по окончании нормативного срока эксплуатации фиксируется в личной карточке учета СИЗ (в электронном или бумажном виде) сотрудника, за которым они закреплены.   Г. Выдача и сдача дежурных СИЗ не подлежит учету, они списываются по окончании срока годности. |
| 26 | Как организуется выдача ДСИЗ очищающего типа на работах, связанных с неустойчивыми загрязнениями? | 1. производится лично работнику и фиксируется в личной карточке учета СИЗ (в электронном или бумажном виде).   Б. производится лично работнику или работодатель обеспечивает их постоянное наличие в санитарно-бытовых помещениях, что фиксируется в личной карточке учета СИЗ (в электронном или бумажном виде).   1. производится лично работнику или работодатель обеспечивает их постоянное наличие в санитарно-бытовых помещениях (в данном случае внесение отметки о выдаче смывающих средств в личную карточку учета выдачи СИЗ не требуется).   Г. производится путем обеспечения их постоянного наличия в санитарно-бытовых помещениях, внесение отметки о их выдаче в личную карточку учета выдачи СИЗ не требуется. |
| 27 | Кто отвечает за обеспечение СИЗ работников сторонних организаций, выполняющих работы по договору подряда в производственных цехах и участках принимающей стороны (заказчика), где | 1. работодатель сторонней организации выдает СИЗ в соответствии со своими Нормами, при учете специфики производственной деятельности принимающей стороны;   Б. работодатель принимающей стороны организации выдает СИЗ в соответствии со своими Нормами   1. работодатель сторонней организации выдает СИЗ в соответствии с Нормами |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | имеются ВОПФ, а также при выполнении работ в особых температурных условиях или связанных с загрязнением? | работодателя сторонней организации;  Г. зависит от условий договора между сторонами |
| 28 | В каких случаях возможно обеспечение работников СИЗ сторонних организаций работодателем принимающей стороны? | А. В отдельных случаях, когда выдача и возврат СИЗ невозможны в силу соблюдения требований законодательства Российской Федерации по обеспечению радиационной, биологической и химической безопасности, возможно, но за счет средств работодателя сторонней организации.  Б. В отдельных случаях, когда выдача и возврат СИЗ невозможны в силу соблюдения требований законодательства Российской Федерации по обеспечению радиационной, биологической и химической безопасности, возможно.  Б. В отдельных случаях, когда обеспечение СИЗ работодателем, на территории которого проводятся работы включено в условия договора.  Б. В отдельных случаях, работодатель, на территории которого проводятся работы, может обеспечивать работников сторонней организации из фонда дежурных СИЗ |
| 29 | В озможна ли замена одного СИЗ, указанного в Единых типовых нормах, на другое? | 1. возможна, с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации на СИЗ, обеспечивающее равноценную или превосходящую по своим свойствам защиту от ВОПФ и опасностей, установленных по результатам СОУТ и ОПР с отражением результатов замены в Нормах   Б. невозможна   1. возможна, с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации на СИЗ, обеспечивающее равноценную по своим свойствам защиту от ВОПФ и опасностей, установленных по результатам СОУТ и ОПР с отражением результатов замены в Нормах Г. возможна, с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации и финансового положения работодателя на близкое по защитным свойствам СИЗ, с отражением результатов замены в Нормах |
| 30 | В каких случаях, и кто обеспечивает испытания и (или) проверку исправности СИЗ в период эксплуатации, а также своевременную замену частей СИЗ с понизившимися защитными свойствами? | А. обеспечивает производитель СИЗ. Также он обязан заменить части СИЗ с понизившимися защитными свойствами. Перечень СИЗ, подлежащих испытаниям и (или) проверке, разрабатывается и утверждается работодателем с учетом мнения выборного органа ППО (при наличии)  Б. обеспечивает поставщик СИЗ. Также он обязан заменить части СИЗ с понизившимися защитными свойствами. Перечень СИЗ, подлежащих испытаниям и (или) проверке, разрабатывается и утверждается работодателем с учетом мнения выборного органа ППО (при наличии) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | В. обеспечивает работодатель, в случае установления в эксплуатационной или иной документации на СИЗ сроков их проведения. Производитель обязан заменить части СИЗ с понизившимися защитными свойствами.  Г. проверку обеспечивает работодатель, в случае установления в эксплуатационной или иной документации на СИЗ сроков их проведения. Также работодатель должен обеспечить замену части СИЗ с понизившимися защитными свойствами. Перечень СИЗ, подлежащих испытаниям и (или) проверке, разрабатывается и утверждается работодателем с учетом мнения выборного органа НПО (при наличии) |
| 31 | Спецодежда и спецобувь от пониженных температур выдаются в соответствии с климатическими поясами, на которые разделена территория Российской Федерации. Сколько существует климатических регионов (поясов)? | 1. 6;   Б. 4;   1. 5;   Г. 3. |
| 32 | Установите соответствие между требованием к ведению карточек учета выдачи СИЗ и его обязательностью   1. Обязательно 2. Не обязательно | 1. Форма карточки   Б. Ведение карточки   1. Ведение карточки в бумажном виде   Г. Отдельное ведение карточки учета дежурных СИЗ  Д. Отдельное ведение карточки учета ДСИЗ и смывающих средств |
| 33 | В чем принципиальное отличие личных карточек учета выдачи СИЗ до 01.09.2023 и после этой даты? Уберите лишний ответ | 1. объединены личные карточки учеты выдачи СИЗ и ДСИЗ   Б. существенно изменена форма личных карточек   1. разрешено вести личные карточки только в электронном виде Г. введена карточка учета дежурных СИЗ. |
| 34 | Какие загрязнения переводят использованную спецодежду в отходы 3 класса опасности? Выберите 2 верных ответа | 1. нефтепродукты   Б. нефтепродукты более 15%   1. лакокрасочные материалы более 5%   Г. растительные или животные масла более 15%  Д. пестициды 2-3 класса опасности  Е. пыль биологически активных веществ |
| 35 | Какая списанная спецодежда относится к отходам 5 класса опасности и может быть | а. спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства  б. спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | использована «на ветошь» | свойства, незагрязненная  в. спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная  г. спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений |
| 36 | В оздействие каких вредных факторов, опасностей, опасных событий не может быть снижено за счет применения СИЗ? Выберите правильные варианты | 1. Общая вибрация.   Б. Локальная вибрация.   1. ДТП   Г. Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот  Д. Вредные химические вещества в воздухе рабочей зоны |
| 37 | Какими должны быть действия работодателя в случае, если СИЗ (каска, комплект СИЗ от термического воздействия электрической дуги, СИЗ от падения с высоты) подверглось воздействию ВиОПФ или опасности, при этом предотвратив или снизив нанесение тяжелого вреда жизни или здоровью работника? | 1. Незамедлительно вывести из эксплуатации и заменить на новое за счет средств работодателя   Б. Незамедлительно организовать поверку защитных свойств, в случае их снижения, вывести из эксплуатации и заменить на новое за счет средств работодателя.   1. В случае установленной вины работника в произошедшем, незамедлительно вывести из эксплуатации и заменить на новое за счет средств работника   Г. Незамедлительно организовать поверку защитных свойств, в случае их снижения, вывести из эксплуатации и заменить на новое за счет средств работодателя, в противном случае продолжать эксплуатацию до истечения нормативного срока. |
| 38 | В ыберите СИЗ, которые могут быть переведены в дежурные после увольнения работника, при условии их возвращения до истечения нормативных сроков эксплуатации и сроков годности, прошедшие мероприятия по уходу. | 1. Головные уборы, белье   Б. СИЗ органов дыхания с фильтрующей лицевой частью   1. СИЗ рук   Г. обувь специальная  Д. СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью |
| 39 | В каких случаях работник не обязан возвращать СИЗ работодателю? Выберите 2 верных ответа. | 1. Если это СИЗ однократного применения   Б. Если СИЗ пришло в негодность в процессе носки.   1. Если у СИЗ истек срок годности   Г. Если это дерматологические СИЗ  Д. Если работодатель включил в трудовой договор пункт, разрешающий работнику оставлять у себя СИЗ по истечении срока носки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 40 | Какой срок носки обуви специальной можно/нельзя установить для специалиста по охране труда, контролирующего работы на строительной площадке, при условии, что изготовителем установлен срок годности 3 года, а работникам в ЕТН установлен нормативный срок эксплуатации 2 года.   1. - можно 2. - нельзя | 1. 4 года, при условии сохранности внешнего вида и защитных свойств   Б. 1 год   1. 3 года   Г. 2 года |
| 41 | На основании чего будет установлен нормативный срок эксплуатации каски для руководителей, специалистов, инженерно­технических работников, бригадиров, мастеров? | 1. устанавливается работодателем, но не более срока годности СИЗ, установленного изготовителем.   Б. устанавливается аналогично нормативному сроку эксплуатации каски работников, работу которых они контролируют или участвуют в ее выполнении.   1. устанавливается аналогично нормативному сроку эксплуатации каски работников, работу которых они контролируют или участвуют в ее выполнении, но, в случае сохранности защитных свойств, может быть продлен до истечения срока годности, установленного изготовителем   Г. не должен превышать 2х лет |
| 42 | При подборе дерматологических СИЗ гидрофобного действия работодатель должен запросить у производителя следующие документы.  Выберите правильные варианты | 1. эксплуатационную документацию изготовителя   Б. документы о подтверждении соответствия требованиям технического регламента   1. документы национальной системы стандартизации о подтверждении эффективности.   Г. свидетельство о государственной регистрации |
| 43 | Какой документ составляется для использованной спецодежды, отнесенной к отходам 1-4 класса опасности? | а. паспорт отходов  б. карточка отходов  в. ведомость отходов  г. карточка утилизации отходов  д. журнал утилизации отходов |
| 44 | Какой из ФОИВ контролирует деятельность предприятия по оформлению утилизации отходов? | 1. Роструд   Б. Роспотребнадзор   1. Росприроднадзор |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Г. Ростехнадзор |
| 45 | Как долго действует паспорт отходов на СИЗ? | 1. До момента утилизации СИЗ   Б. Бессрочно   1. 3 года   Г. 5 лет  Д.10 лет |
| 46 | На кого из субъектов трудового права распространяются требования приказа 766н от 29.10.2021 Минтруда России в отличие от приказа Минздравсоцразвития России 290н от 01.06.2009? | а. на работников.  б. на работодателей - юридических лиц.  в. на работодателей - физических лиц.  г. на работодателей - физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности. |
| 47 | Имеет ли право работодатель заменять один вид СИЗ, предусмотренных типовыми нормами, другим? | А. Нет, не имеет  Б. Имеет, в случае, если предлагаемое СИЗ обеспечивает равноценную защиту  В Имеет, в случае, если предлагаемое СИЗ обеспечивает равноценную или превосходящую защиту  Г. Имеет, в случае, если предлагаемое СИЗ изготовлено из аналогичных материалов |
| 48 | Какой статус имеет форма личной карточки (Приложение Приказа 290н)? | 1. Обязательная   Б. Рекомендательная   1. Обязательная для федеральных государственных унитарных предприятий, в остальных случаях рекомендательная   Г. Обязательная для предприятий с государственным участием, в остальных случаях рекомендательная |
| 49 | Установите последовательность применения документов для выдачи СИЗ работникам. | 1. Типовые нормы сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики   Б. Типовые отраслевые нормы   1. Правила по охране труда   Г. Типовые нормы, содержащие данные по профессиям с аналогичными условиями труда |
| 50 | Какие СИЗ выдаются бригадирам, мастерам, помощникам и подручным рабочих? | 1. СИЗ, рекомендованные по результатам СОУТ   Б. СИЗ, предусмотренные в нормах сквозных профессий всех отраслей экономики   1. Те же СИЗ, что рабочим   Г. Те же СИЗ, что рабочим, но на больший срок носки |
| 51 | Как обеспечиваются СИЗ работники сторонних организаций? | 1. За счет своего работодателя в соответствии с нормами своего работодателя   Б. За счет своего работодателя в соответствии с нормами принимающей стороны   1. За счет принимающей стороны в соответствии с нормами своего работодателя |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Г. За счет принимающей стороны в соответствии с нормами принимающей стороны |
| 52 | Как выдаются СИЗ руководителям, специалистам, которые периодически посещают производственные помещения (площадки)? | 1. В качестве дежурных (на время посещения производства)   Б. Индивидуально, соответствии с типовыми нормами   1. Индивидуально, соответствии с типовыми нормами, но на больший, чем у рабочих, срок носки   Г. Не выдаются в связи с небольшим временем воздействия вредного фактора |
| 53 | Как оформляется учет дежурных СИЗ? | 1. Ведется карточка учета дежурных СИЗ   Б. Ведется журнал учета дежурных СИЗ   1. Дежурные СИЗ вносятся в личную карточку выдачи СИЗ руководителей структурных подразделений   Г. Дежурные СИЗ вносятся в личные карточки всех сотрудников, которые их используют Д. Дежурные СИЗ вносятся в личную карточку одного из сотрудников, применяющих данные СИЗ |
| 54 | Каким образом не может поступать очищенный воздух или дыхательная смесь в дыхательный аппарат | 1. Через комбинированный фильтр, присоединенный к дыхательному аппарату через шланг Б. От линии (магистрали) 2. Из баллона   Г. Ни одним из перечисленных методов. |
| 55 | Какая пиктограмма обозначает дату окончания срока годности СИЗОД? | А.  1 L- +w=c  -ххс С  Б.  S  в. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Fi2m"|  г. рллГ |
| 56 | Какая пиктограмма обозначает допустимый диапазон хранения СИЗОД? | |L^+wc  **-хх”С^И**   1. ® Б.   L  **12М**  B.  г.  |ААлГ |
| 57 | Какой из перечисленных фильтров СИЗОД не предназначен для защиты от пыли? | 1. А1Р2   Б. Е2Р3   1. FFP3 NR D   Г. ABEK1  Д. P2 |
| 58 | Какие из перечисленных характеристик должны быть подтверждены в ходе подтверждения соответствия одежды | 1. Теплоизоляция   Б. Огнестойкость   1. Нефтеотталкивание |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | специальной для защиты от нефти и нефтепродуктов 1 класса защиты? | Г. Антистатичность  Д. Нефтестойкость  Е. Пилингуемость |
| 59 | Какие из перечисленных характеристик должны быть подтверждены в ходе подтверждения соответствия одежды специальной для защиты от нефти и нефтепродуктов 2 класса защиты? | 1. Пилингуемость   Б. Огнестойкость   1. Нефтеотталкивание   Г. Нефтестойкость  Д. Антистатичность  Е. Теплоизоляция |
| 60 | Какими испытаниями подтверждается постоянство защитных (термостойких) свойств одежды от термических рисков электрической дуги. | 1. Испытания костюмов действием электрической дуги после двух лет эксплуатации.   Б. Испытания костюмов действием электрической дуги после пяти циклов стирок/сушек.   1. Испытания костюмов действием электрической дуги после пятидесяти циклов стирок/сушек.   Г. Сравнение результатов тестов при воздействии электрической дуги, полученных уровней защиты костюмов после 5 и 50 циклов.  Д. отсутствие усадки материалов после выдерживания материалов в печке при температуре +260 оС в течении 5 минут. |

Использование (применение) средств индивидуальной защиты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Ответы на вопрос |
|  | | |
| 1 | Установите соответствие между назначением спецодежды с защитой от кислот и классами защиты   1. 1 класс   Б)2 класс   1. 3 класс   Г)4 класс | 1. Спецодежда для защиты от кислот концентрации до 50%, К 50 2. Спецодежда для защиты от кислот концентрации до 80%, К 80 3. Спецодежда для защиты от кислот концентрации выше 80%, Кк 4. Спецодежда для защиты от кислот концентрации до 20%, К 20 |
| 2 | Для обеспечения безопасных условий работы в комплекте, с какими средствами индивидуальной защиты должна применяться спецодежда для защиты от термических рисков электрической дуги? | 1. СИЗ головы и лица   Б) СИЗ рук   1. СИЗ ног   г) Дерматологические СИЗ |
| 3 | Совместно с какими дополнительными видами термостойкой спецодежды допускается применять спецодежду защищающую от термических рисков электрической дуги? | 1. курткой-рубашкой термостойкой   Б) курткой-накидкой термостойкой   1. фуфайкой-свитером термостойким   Г) фартуком для защиты от искр и брызг расплавленного металла  Д) нарукавниками для защиты от искр и брызг расплавленного металла  Е) бельем нательным термостойким |
| 4 | Какие конструктивные особенности отличают средства индивидуальной защиты ног, применяемые в комплекте с одеждой для защиты от термических рисков электрической дуги? | 1. обувь не должна содержать металлических частей   Б) все швы должны быть прошиты термостойкими нитками   1. должна обеспечиваться защита от ударов в носочной части не ниже 200 Дж Г) обувь должна иметь антипрокольную стельку |
| 5 | При какой продолжительности работы с | А) 10 мин. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | использованием системы канатного доступа должно использоваться рабочее сиденье? | Б) 25 мин.  В) 30 мин.  Г) 60 мин. |
| 6 | Какие виды привязей возможно использовать в удерживающих системах? | 1. Страховочная.   Б) Для позиционирования.   1. Для удержания.   Г) Спасательная.  Д) Все перечисленные. |
| 7 | Какой тип привязи используется в страховочных системах? | 1. Страховочная привязь без пояса. Б) Страховочная привязь с поясом. 2. Привязь для удержания. Г) Пояс предохранительный. |
| 8 | Что должно входить в состав соединительно- амортизирующей подсистемы страховочной системы? | 1. Амортизатор.   Б) Амортизатор или устройство функционально его заменяющее.   1. Эластичный строп.   Г) Канат низкого растяжения. |
| 9 | Вставьте правильный ответ в свободное поле в тексте:  Максимальная длина стропа, включая длину концевых соединений, с учетом амортизатора, не должна быть более м. | 1. 1,5 м Б) 2 м 2. 5 м Г) 12 м |
| 10 | Вставьте правильный ответ в свободное поле в тексте:  Конструкция карабина должна исключать , а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним. | 1. Случайное открытие   Б) Самопроизвольное   1. Не контролируемое разъединение   Г) Проворот |
| 11 | Вставьте правильный ответ в свободное поле в | А) Расплющивание |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | тексте:  Конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать и травмирование рук при работе с ним. | Б) Защемление В) Порезы Г) Проколы |
| 12 | При превышении, какого уровня шума, необходимо использовать СИЗ слуха на рабочем месте? | 1. Выше 60 дБ Б) Выше 80 дБ 2. Выше 90 дБ г) Выше 100 дБ |
| 13 | При каком минимально допустимом количестве кислорода во вдыхаемом воздухе не допускается использование фильтрующих средств индивидуальной защиты органов дыхания, в том числе самоспасателей? | 1. 17% Б) 15% 2. 19% Г) 10% Д) 21% |
| 14 | Какое должно быть минимальное время защитного действия фильтра самоспасателя, используемого при пожаре? | 1. 15 минут Б) 30 минут 2. 45 минут Г) 1 часа |
| 15 | Установите соответствие марки противогазовых фильтров с группами опасных и вредных веществ от которых они обеспечивают защиту:   1. От диоксида серы и других кислых газов и паров   Б. От неорганических газов и паров   1. От органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°С Г. От аммиака и его органических | 1. Марка А 2. Марка В 3. Марка Е 4. Марка К |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | производных |  |
| 16 | В зависимости от конструктивного исполнения какие типы СИЗ глаз бывают? | 1. Открытые защитные очки с боковой защитой;   Б) Открытые защитные очки без боковой защиты;   1. Закрытые защитные очки;   Г) Открытые защитные очки;  Д) Защитные очки для газосварки;  Е) Защитные лицевые щитки;  Ж) Защитные очки от ИК излучений:  З) Лицевой экран. |
| 17 | На сколько уровней защиты подразделяют спецодежду термостойкую, в зависимости от значения падающей энергии, выделяемой электрической дугой? Выберите один наиболее правильный ответ | 1. 3   Б) 5   1. 6   Г) 8  Д) 10 |
| 18 | В каких случаях персонал должен быть заземлен или напрямую, или через проводящую обувь? | 1. При работе в присутствии огнеопасных или взрывчатых сред Б) При обращении с огнеопасными или взрывчатыми веществами 2. При работе в среде с повышенным содержанием кислорода Г) Во всех перечисленных |
| 19 | Что рекомендуется применять в ходе сварочных работ при длительном пребывании на коленях? | 1. Защитные наколенники   Б) Термостойкие наколенники   1. Мягкий коврик   Г) Ортопедические наколенники |
| 20 | Для чего рекомендуется с костюмом для защиты от искр и брызг расплавленного металла использовать дополнительно нарукавники из огнестойких материалов при проведении сварочных работ? | 1. Для усиления защитных характеристик костюма   Б) Для продления срока службы костюма   1. Для соблюдения требований ТР ТС 019/2011   Г) Все ответы верные |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 21 | Для чего рекомендуется с костюмом для защиты от искр и брызг расплавленного металла использовать дополнительно фартук из огнестойких материалов при проведении сварочных работ? | 1. Для усиления защитных характеристик костюма   Б) Для продления срока службы костюма   1. Для соблюдения требований ТР ТС 019/2011   Г) Все ответы верные |
| 22 | Для чего рекомендуется совместно с костюмом для защиты от пониженных температур применять белье нательное? | 1. Для улучшения теплозащитных свойств костюма Б) Для усиления защитных характеристик костюма 2. Для продления срока службы костюма Г) Все ответы верные |
| 23 | Предприятие находится в Республике Саха, г. Якутск. Выберите необходимый класс защиты одежды специальной от пониженных температур? | 1. 1 класс Б) 2 класс 2. 3 класс Г) 4 класс |
| 24 | У становите соответствие климатических поясов и классов защиты одежды специальной от пониженных температур. | 1. особый 2. IV 3. II 4. I - II 5. 1 класс Б) 2 класс 6. 3 класс Г) 4 класс |
| 25 | Что входит в состав системы обеспечения безопасности при работе на высоте, согласно Правилам по охране труда при работе на высоте? | 1. Строп   Б) Привязь   1. Соединительная подсистема   Г) Блокирующее устройство  Д) Соединительно-амортизирующая подсистема  Е) Анкерное устройство |
| 26 | Какую нагрузку должен выдерживать | A) 15 кН |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | структурный анкер, не являющийся частью анкерного устройства? | Б) 22 кН  В) 20 кН  Г) Согласно рекомендаций изготовителя |
| 27 | В каких формах осуществляется подтверждение соответствия СИЗ требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»? | 1. Обязательной сертификации аккредитованным органом по сертификации   Б. Обязательной или добровольной сертификации аккредитованным органом по сертификации или декларирования на основании собственных доказательств   1. Обязательной или добровольной сертификации аккредитованным органом по сертификации или декларирования на основании собственных доказательств или доказательств, полученных с участием третьей стороны   Г. Обязательной сертификации аккредитованным органом по сертификации или декларирования на основании собственных доказательств или доказательств, полученных с участием третьей стороны |
| 28 | Техническое регулирование - это правовое регулирование в области: (дополните определение) | 1. установления, применения и исполнения обязательных требований, применения на добровольной основе требований к объектам техрегулирования и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия   Б. установления обязательных требований к объектам техрегулирования   1. установления и применения обязательных требований к объектам техрегулирования и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия   Г. установления, применения и исполнения обязательных требований, применения на добровольной основе требований к объектам техрегулирования |
| 29 | Кем может выполняться оценка соответствия продукции (дорыночный контроль)? | 1. Производителем продукции и аккредитованным органом по сертификации;   Б. Производителем и потребителем продукции, а также аккредитованным органом по сертификации;   1. Производителем продукции, аккредитованным органом по сертификации, а также уполномоченным ФОИВ.   Г. Производителем или продавцом продукции, аккредитованным органом по сертификации, а также уполномоченным ФОИВ. |
| 30 | Каковы цели принятия технических регламентов? | 1. Защита жизни, здоровья, имущества граждан и охрана окружающей среды; Б. Защита жизни, здоровья, имущества граждан, охрана окружающей среды, предупреждение действий, вводящих потребителя в заблуждение; 2. Защита жизни, здоровья, имущества граждан, охрана окружающей среды, предупреждение действий, вводящих потребителя в заблуждение, обеспечение |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | энергетической эффективности и ресурсосбережения.  Г. Защита жизни, здоровья, имущества граждан, предупреждение действий, вводящих потребителя в заблуждение, энерго- и ресурсосбережение. |
| 31 | Каким документом регламентируются формы подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты? | 1. В стандартах на соответствующие виды СИЗ;   Б. В Приложении N 5 к ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»;   1. В Приложении N 4 к ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»;   Г. Решение о форме подтверждения соответствия СИЗ принимает орган по сертификации.  Д. Решение о форме подтверждения соответствия СИЗ принимает производитель |
| 32 | Кто может проводить отбор образцов для испытаний при процедуре подтверждения соответствия в виде сертификации СИЗ? | 1. Заявитель (изготовитель) продукции или уполномоченный представитель иностранного изготовителя;   Б. Аккредитованный орган по сертификации;   1. Аккредитованная испытательная лаборатория.   Г. Аккредитованный орган по сертификации или, по его поручению, другая компетентная организация (испытательная лаборатория). |
| 33 | Возможно ли заполнение сертификата (декларации) на языке государства - члена ЕАЭС? | 1. Да, возможно, но в случае заполнения сертификата (декларации) на русском языке и государственном языке одного из государств-членов он заполняется на разных сторонах сертификата (декларации);   Б. Нет, сертификат (декларация) должна быть заполнена исключительно на русском языке;   1. Да, возможно заполнение сертификата (декларации) как исключительно на русском языке, так и исключительно на государственном языке одного из государств-членов ЕАЭС. Г. Да, возможно, но в случае заполнения сертификата (декларации) на государственном языке одного из государств-членов он заполняется еще на английском языке с обратной стороны |
| 34 | Сколько степеней защиты имеет бланк сертификата соответствия требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»? | 1. 3   Б. 2   1. 4   Г. 5 |
| 35 | Кто может являться заявителем и держателем сертификата при подтверждении соответствия ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»? | 1. Зарегистрированное на территории Российской Федерации юридическое лицо или физическое лицо в качестве ИП, являющиеся изготовителем или продавцом.   Б. Зарегистрированные на территории Российской Федерации юридическое лицо или физическое лицо в качестве ИП, являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющие функции иностранного изготовителя   1. Зарегистрированные на территории Российской Федерации юридическое лицо или |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем, либо выполняющие функции иностранного изготовителя.  Г. Зарегистрированное на территории Российской Федерации юридическое лицо являющееся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя. |
| 36 | Кто не может приостанавливать, возобновлять и прекращать действие сертификата соответствия, признавать его недействительным? | 1. орган по сертификации   Б. федеральный (региональный) контрольный (надзорный) орган за соблюдением требований техрегламентов   1. национальный орган по аккредитации   Г. комиссия ЕЭК |
| 37 | Каким знаком обязательно маркируется сертификат соответствия ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ» и продукция, указанная в нем? | 1. знаком соответствия ТР ТС   Б. единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;   1. знаком качества   Г. логотипом производителя |
| 38 | Срок действия какого сертификата соответствия ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ» составляет 3 года? | 1. выданного по схеме 1с   Б. выданного по схеме 3с и 4с   1. выданного по схеме 5 с и 6с   Г. Такого срока действия для сертификатов соответствия ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ» не установлено |
| 39 | Расположите в правильном порядке действия, необходимые для правильного ношения каски защитной | 1. Отрегулировать длину несущей ленты по размеру головы и высоту ношения путем перестановки подвесок в пазах несущей ленты   Б. Одеть каску   1. Провести визуальный осмотр каски, убедиться в отсутствии повреждений корпуса и внутренней оснастки.   Г. Застегнуть и правильно отрегулировать подбородочный ремень |
| 40 | Расположите в правильном порядке действия, необходимые для правильного ношения каски защитной | 1. Провести визуальный осмотр каски, убедиться в отсутствии повреждений корпуса и внутренней оснастки.   Б. Одеть каску   1. Застегнуть и правильно отрегулировать подбородочный ремень.   Г. Отрегулировать длину несущей ленты по размеру головы и высоту ношения путем перестановки подвесок в пазах несущей ленты |
| 41 | В каких случаях работодатель не должен обеспечить замену СИЗ до окончания | А. Если СИЗ утратили целостность, испорчены Б. Если СИЗ утратили защитные свойства. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | нормативного срока эксплуатации? | В. Если СИЗ пропали из установленных мест хранения Г. Если СИЗ испорчены по вине работника  Д. Если СИЗ загрязнены и требуют мелкого ремонта |
| 42 | Установите последовательность эксплуатации щитков для электросварки с АСФ. | 1. проверить срабатывание АСФ: направить щиток на источник света (например, лампа накаливания мощностью не менее 60 Вт).   Б. убедиться в отсутствии повреждений или загрязнений оптических поверхностей АСФ   1. зажечь дугу и откорректировать степень затемнения АСФ.   Г. подогнать наголовное крепление по размеру головы вращением маховичка регулировочного устройства и переустановкой штифта в отверстия наголовной ленты Д. Проверить регулировку степени затемнения вращением ручки потенциометра, выбрать из таблицы необходимую степень затемнения АСФ |
| 43 | Как устанавливаются сроки носки СИЗ, применяемых в особых температурных условиях? | 1. В сроки носки СИЗ включается время их хранения   Б, В сроки носки СИЗ не включается время их хранения   1. В сроки носки СИЗ не включается время их хранения, нахождения сотрудника на больничном   Г. В сроки носки СИЗ не включается время их хранения, нахождения сотрудника в отпуске |
| 44 | В каком случае срок носки СИЗ может быть продлен? | 1. Если не истек срок годности СИЗ   Б, Если не истек срок годности сертификата соответствия (декларации о соответствии) СИЗ.   1. Если СИЗ не повреждено   Г. Если комиссия или уполномоченное работодателем лицо установили процент износа СИЗ и зафиксировали его в личной карточке  Д. Если комиссия или уполномоченное работодателем лицо установили процент износа СИЗ и зафиксировали его в журнале входного контроля СИЗ |
| 45 | Кто определяет пригодность СИЗ к продлению и процент износа? | 1. Уполномоченное работодателем лицо или комиссия по ОТ   Б. Специалисты по ОТ организации при согласовании с профсоюзным комитетом   1. Специалист, ответственный за хранение СИЗ   Г. Рабочий, применяющий данное СИЗ  Д. Руководитель рабочего, применяющего данное СИЗ |
| 46 | Подберите соответствующий указанному ДСИЗ объем выдачи на месяц.  А - ДСИЗ защитного типа  Б - ДСИЗ очищающего типа (жидкие моющие ср-ва для рук) | 1. - 100 мл 2. - 200 мл 3. - 250 мл 4. - 500 мл |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | В - ДСИЗ очищающего типа (жидкие моющие ср-ва для рук и тела)  Г - ДСИЗ очищающего типа (жидкие моющие ср-ва для рук и тела при работе в угольной промышленности)  Д - ДСИЗ очищающего типа (очищающие кремы, пасты)  Е - ДСИЗ регенерирующего типа | 1. - 300 мл 2. - 750 мл |
| 47 | Установите последовательность при эксплуатации одежды специальной для защиты от вредных биологических факторов (ВБФ), клещей и кровососущих насекомых | 1. Храните костюм в полиэтиленовом пакете   Б. убедитесь в отсутствии повреждений изделия   1. в случае намокания обработайте инсектоакарицидным средством   Г. обработайте складки-ловушки инсектоакарицидным средством  Д. эксплуатируйте спустя 60 минут (после высыхания) |
| 48 | Что запрещено при работе в диэлектрических перчатках? | 1. Подвертывать их края   Б. Надевать поверх них другие СИЗ рук   1. Надевать под них другие СИЗ рук   Г. Применять их при температуре ниже 0С |
| 49 | Что должен сделать работник по окончании работ по дезактивации и дезинфекции? | 1. Обработать СИЗ обеззараживающим раствором   Б. Обработать СИЗ обеззараживающим раствором и снять в отведенном месте   1. Снять СИЗ в отведенном месте и передать на утилизацию   Г. Снять СИЗ сразу по окончании работ и принять душ в целях обеззараживая |
| 50 | Работник использует при работе открытую ртуть. Что он должен сделать по окончании работ? | 1. Снять перчатки, тщательно вымыть руки теплым мыльным раствором   Б. Окунуть руки в дезинфицирующий раствор, затем снять перчатки   1. Снять перчатки и обработать руки дезинфицирующим средством   Г. Вымыть перчатки теплым мыльным раствором не снимая их с рук  Д. Снять перчатки и упаковать в специальный пластиковый пакет для утилизации |
| 51 | Сколько времени могут производиться работы в ограниченном замкнутом пространстве с использованием СИЗОД изолирующего типа (шлангового)? | 1. не более 20 мин Б. не более 30 мин. 2. не более 15 мин Г. не более 40 мин |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Д. в соответствии со временем, указанным в наряде-допуске |
| 52 | Разрешено ли использовать спецодежду приобретенную ранее работодателем для выдачи работникам, если срок ее хранения истек месяц назад? | 1. Допускается, если одежда новая и хранилась надлежащим способом в соответствии с рекомендациями изготовителя.   Б. Разрешается, если работодатель за счет собственных средств проведет испытания по основным защитным свойствам и получит положительный результат.   1. Допускается использовать спецодежду с истекшим сроком хранения в качестве дежурной   Г. Не допускается, такая спецодежда должна быть утилизирована. |
| 53 | Можно ли работнику использовать СИЗ по назначению в случае если за один месяц до окончания нормативного срока носки у СИЗ закончился срок годности? | 1. Можно, так как СИЗ согласно Норм, утверждённых локальным нормативным актов выдаются на определенный срок.   Б. Нельзя, СИЗ с истекшим сроком годности должно быть заменено на новее   1. Можно, если созданная комиссия оценила состояние износа СИЗ менее 50% |
| 54 | Какое СИЗОД предназначено для эвакуации при пожаре? | 1. Полная лицевая маска с фильтром А1Е1Р2   Б. Фильтрующий самоспасатель   1. Полумаска с противогазовыми фильтрами   Г. Полумаска фильтрующая FFP3 NR D с дополнительной защитой от газов |
| 55 | Каким из перечисленных СИЗ можно усилить степень защиты костюма от термических рисков электрической дуги? | 1. Куртка-накидка термостойкая   Б. Подшлемник термостойкий   1. Перчатки термостойкие   Г. Плащ термостойкий для защиты от воды Д. Жилет огнестойки повышенной видимости.  Е. все перечисленные выше |
| 56 | Какой вид СИЗ из приведенного списка необходимо использовать при проведении регламентных работ в узком невысоком проветриваемом помещении с хорошим освещением? | 1. Каска защитная   Б. Каскетка защитная   1. СИЗ органа слуха   Г. Диэлектрический коврик  Д. Жилет повышенной видимости  Е. Самоспасатель изолирующий |
| 57 | Какой вид СИЗ необходимо использовать при производстве ремонтных работ при работе в | А. Жилет повышенной видимости Б. Самоспасатель изолирующий |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | узком невысоком проветриваемом помещении с хорошим освещением? | В. Бейсболка  Г. Очки защитные отрытого типа дымчатые  Д. Каска защитная  Е. Каскетка защитная |
| 58 | Какой вид СИЗ глаз необходимо использовать при регулярном перемещении из теплого помещения в холодное и обратно? | 1. Щиток лицевой с окантовкой   Б. Маска   1. Очки с антизапотевающим покрытием   Г. Очки защитные отрытого типа дымчатые  Д. Очки закрытого типа с непрямой вентиляцией  Е. Щиток сварщика |
| 59 | Какой вид СИЗ глаз необходимо использовать при работе в плохо освещённом помещении? | 1. Щиток лицевой с окантовкой   Б. Маска   1. Очки с антизапотевающим покрытием   Г. Очки защитные открытого типа с желтой линзой Д. Очки закрытого типа с непрямой вентиляцией  Е. Щиток сварщика |
| 60 | Какой вид СИЗ глаз необходимо использовать при работе в зимнее время на заснеженном поле в солнечный день? | 1. Щиток лицевой с окантовкой   Б. Очки с дымчатой линзой и защитой от ультрафиолета   1. Очки с антизапотевающим покрытием   Г. Очки защитные отрытого типа с желтой линзой  Д. Очки закрытого типа с непрямой вентиляцией  Е. Щиток сварщика |
| 61 | Какой вид СИЗ лица необходимо использовать электромонтеру при переключении? | 1. Щиток лицевой с окантовкой   Б. Щиток для защиты от теплового излучения   1. Очки с антизапотевающим покрытием   Г. Очки защитные отрытого типа с желтой линзой  Д. Очки закрытого типа с откидной линзой  Е. Щиток сварщика |
| 62 | В каком случае необходимо предусмотреть наличие антизапотевающего покрытия на СИЗ глаз и лица? | 1. Если используется щиток термостойкий лицевой с окантовкой   Б. Если щиток предназначен для защиты от теплового излучения   1. Если необходимо регулярно перемещаться из теплого помещения в холодное и обратно   Г. Если используются очки защитные отрытого типа с желтой линзой  Д. Если используются очки закрытого типа с откидной линзой |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 63 | В каком случае необходимо использовать СИЗ глаз и лица со светофильтром 5 DIN? | 1. Если используется щиток термостойкий лицевой с окантовкой в комплекте с одеждой от термических рисков электрической дуги   Б. Если щиток предназначен для защиты от теплового излучения   1. При работе на открытых площадках в летнее время при слепящей яркости солнечного света   Г. При проведении газосварочных работ  Д. При работе в ярко освещенном помещении  Е. При риске поражения сетчатки глаза ультрафиолетовым освещением |
| 64 | Можно ли использовать СИЗ глаз и лица со светофильтром 5 DIN при проведении электросварочных работ? | 1. Да, такие очки предназначены для данного вида работ   Б. Только при продолжительности сварочных работ не более 10 минут   1. При работе на открытых площадках в летнее время при слепящей яркости солнечного света, как дополнительные к щитку   Г. Нет, такое СИЗ используют при проведении газосварочных работ  Д. Нет, такое СИЗ используют при риске поражения сетчатки глаза ультрафиолетовым освещением |
| 65 | Какой из перечисленных вид СИЗОД обеспечивает защиту глаз и лица от ударов высокоскоростных частиц? | 1. Фильтрующая полумаска   Б. Полумаска из изолирующих материалов с фильтрами   1. Маска с комплекте с фильтрами   Г. Самоспасатель фильтрующий  Д. Респиратор фильтрующий |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зошение специальной одежды и специальной обуви** | | |
| № п/п | **Вопрос** | **Варианты ответов на вопрос** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Установите соответствие величины теплоизоляции СИЗ ног в реальных условиях использования для климатических регионов, м2 •°С/Вт: | 1 Особый пояс  2IV пояс   1. III пояс 2. II пояс 3. 0,422   Б) 0,437   1. 0,572 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Г) 0,332 |
| 2 | Выберите вариант одежды специальной, предназначенной для работника пищевого производства в соответствии с принципами ХАССП. | d 2 3 4  § \* & -X  Л-Т Г |
| 3 | Какую спецодежду должен носить персонал на пищевом производстве, работающий в зонах или заходящий в зоны, где осуществляется обработка продукции и (или) материалов, подвергающихся внешнему воздействию? | 1. Спецодежду, которая не имеет пуговиц.   Б) Спецодежду, которая должна быть достаточно закрытой, чтобы волосы не могли загрязнить продукцию   1. Спецодежду, только белого цвета   Г) Спецодежду, у которой не должно быть внешних карманов выше пояса. |
| 4 | Какие требования предъявляются к специальной одежде сотрудника пищевого производства? | 1. У спецодежды не должно быть пуговиц   Б) Требований нет   1. У спецодежды могут быть застежки-молнии   Г) У спецодежды не должно быть внешних карманов ниже пояса; |
| 5 | Какие требования предъявляются к специальной одежде сотрудника пищевого производства? | 1. Требований нет   Б) У спецодежды не должно быть внешних карманов выше пояса   1. У спецодежды могут быть застежки-молнии   Г) У спецодежды не должно быть внешних карманов ниже пояса; |
| 6 | Какие требования предъявляются к специальной одежде сотрудника пищевого производства? | 1. У спецодежды не должно быть пуговиц   Б) У спецодежды не должно быть внешних карманов выше пояса   1. Требований нет   Г) У спецодежды не должно быть внешних карманов ниже пояса; |
| 7 | Какие требования предъявляют к перчаткам работника пищевого производства при его контакте с продукцией? | 1. перчатки должны быть латексные по возможности   Б) перчатки должны быть только одноразовые   1. перчатки не должны быть латексные по возможности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Г) перчатки должны быть только белого цвета |
| 8 | Какая обувь, должна использоваться в производственных помещениях предприятия пищевого производства с точки зрения безопасности продукции? | 1. должна быть комфортной для работы   Б) должна быть изготовленной из негигроскопичных материалов   1. главное, чтобы не потели ноги   Г) должна быть открытой |
| 9 | Какая обувь, должна использоваться в производственных помещениях предприятия пищевого производства с точки зрения безопасности продукции? | 1. должна быть комфортной для работы Б) должна быть полностью закрытой 2. главное, чтобы не потели ноги Г) должна быть открытой |
| 10 | Какие требования предъявляются к средствам индивидуальной защиты (кроме специальной одежды и обуви) с точки зрения безопасности производства пищевой продукции? | 1. Конкретных требований нет   Б) СИЗ должны быть белого цвета   1. СИЗ должны иметь конструкцию, предотвращающую загрязнение продукции Г) СИЗ должны поддерживаться в гигиеничном состоянии. |
| 11 | Какому виду работ и при каких условиях соответствует шахтерский костюм Типа Б 1-го класса защиты? | 1. Работы на открытых разработках полезных ископаемых в условиях отсутствия взрыво- и пожароопасной среды   Б) Работы на открытых разработках полезных ископаемых в условиях взрыво- и пожароопасной среды   1. Работы на подземных разработках полезных ископаемых в условиях отсутствия взрыво- и пожароопасной среды   Г) Работы на подземных разработках полезных ископаемых в условиях взрыво- и пожароопасной среды |
| 12 | Какому виду работ и при каких условиях соответствует шахтерский костюм Типа Б 2-го класса защиты? | 1. Работы на открытых разработках полезных ископаемых в условиях отсутствия взрыво- и пожароопасной среды   Б) Работы на открытых разработках полезных ископаемых в условиях взрыво- и пожароопасной среды   1. Работы на подземных разработках полезных ископаемых в условиях отсутствия |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | взрыво- и пожароопасной среды  Г) Работы на подземных разработках полезных ископаемых в условиях взрыво- и пожароопасной среды |
| 13 | Какой тип костюма шахтерского выбрать, если работы осуществляются на открытых разработках полезных ископаемых? | 1. Тип В Б) Тип Б 2. Тип Д Г) Тип А |
| 14 | Какой тип костюма шахтерского выбрать, если работы осуществляются на подземных разработках полезных ископаемых? | 1. Тип В Б) Тип Б 2. Тип Д Г) Тип А |
| 15 | Какой класс сигнальной одежды повышенной видимости обеспечивает наилучшую видимость работника? | 1. 1 класс   Б)2 класс   1. 3 класс   Г)4 класс |
| 16 | Какие требования предъявляются к конструкции сигнальной спецодежды 3 класса? | 1. Одежда должна покрывать торс, руки и ноги и иметь световозвращающие полосы, как минимум, на рукавах или брюках либо и на рукавах, и на брюках.   Б) Одежда должна покрывать торс и руки и иметь световозвращающие полосы, как минимум, на рукавах или брюках либо и на рукавах, и на брюках.   1. Одежда должна покрывать торс и иметь световозвращающие полосы, как минимум, на рукавах или брюках либо и на рукавах, и на брюках.   Г) Нет требований |
| 17 | Какую ширину должна иметь световозвращающая полоса на сигнальной одежде повышенной видимости? | 1. не менее 20 мм Б) не менее 30 мм 2. не менее 40 мм Г) не менее 50 мм |
| 18 | Какую ширину должна иметь световозвращающая полоса на сигнальной одежде повышенной видимости? | 1. не менее 100 мм Б) не менее 80 мм 2. не менее 60 мм |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Г) не менее 50 мм |
| 19 | Может ли в специальной одежде повышенной видимости помимо световозвращающего материала использоваться одновременно два и более фоновых материала разных цветов? | 1. Нет   Б) Да   1. Может, но в расчет минимальной площади фонового материала идет один цвет наибольшей площади   Г) Может, при наличии достаточного количества световозвращающего материала |
| 20 | Спецодежду какого класса защиты от воздействия нефтепродуктов легких фракций необходимо выдать работнику? | 1. 1 класса   Б) 2 класса   1. 3 класса   Г) Любой класс подходят |
| 21 | Спецодежду какого класса защиты от воздействия нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций необходимо выдать работнику? | 1. 1 класса   Б) 2 класса   1. 3 класса   Г) Любой класс подходят |
| 22 | Спецодежду какого класса защиты от воздействия сырой нефти необходимо выдать работнику? | 1. 1 класса   Б) 2 класса   1. 3 класса   Г) Любой класс подходят |
| 23 | Что из перечисленного должно быть обязательно указано на маркировке средства индивидуальной защиты, кроме дерматологических СИЗ? | 1. Наименование изделия.   Б) Обозначение ТР ТС 019/2011.   1. Наименование изготовителя.   Г) Защитные свойства СИЗ.  Д) Всё перечисленное. |
| 24 | Что из перечисленного должно быть обязательно указано на маркировке средства индивидуальной защиты, кроме | А) Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза (ЕАС).  Б) Дату (месяц, год) изготовления |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | дерматологических СИЗ? | В) Наименование изделия.  Г) Защитные свойства СИЗ.  Д) Наименование изготовителя Е) Всё перечисленное. |
| 25 | Что из перечисленного не обязательно (только при наличии) должно быть указано на маркировке средства индивидуальной защиты, кроме дерматологических СИЗ? | 1. Размер   Б) Наименование изделия.   1. Товарный знак.   Г) Защитные свойства СИЗ.  Д) Дату (месяц, год) изготовления |
| 26 | Что из перечисленного должно быть обязательно указано на маркировке средства индивидуальной защиты, кроме дерматологических СИЗ? | 1. Обозначение ТР ТС 019/2011.   Б) Наименование изделия.   1. Защитные свойства СИЗ.   Г) Наименование изготовителя.  Д) Комплектность |
| 27 | Сопоставьте обозначение и расшифровку защитного свойства для одежды специальной.   1. Кк;   Б) K80;   1. K50;   Г) К20 | 1.От кислот концентрации не более 20% (по серной кислоте 20%)   1. От кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%) 2. От кислот концентрации не более 50% (по серной кислоте 50%); 3. От кислот концентрации более 80% |
| 28 | Сопоставьте обозначение и расшифровку защитного свойства для СИЗ рук:   1. Щ40;   Б) Щ20   1. K50;   Г) К20 | 1. От растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия 20%) 2. От растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%) 3. От кислот концентрации не более 20% (по серной кислоте 20%) 4. От кислот концентрации не более 50% (по серной кислоте 50%); |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 29 | Сопоставьте обозначение и расшифровку защитного свойства для СИЗ рук:   1. Нс;   Б) Нм   1. Нт   Г) Нж | 1. От сырой нефти; 2. От нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций; 3. От твердых нефтепродуктов; 4. От растительных и животных масел и жиров. |
| 30 | Какое защитное свойство спецодежды обозначает данная пиктограмма? | 1. Защита от воздействия статического электричества   Б) Защита от вибрации   1. Работа под напряжением. Защита от термических рисков электрической дуги   Г) Защита от повышенных температур |
| 31 | Какое защитное свойство спецодежды обозначает данная пиктограмма? | 1. Защита от проколов острыми предметами   Б) Защита от вибрации   1. Защита от термических рисков электрической дуги   Г) Защита от электромагнитных полей |
| 32 | Какое защитное свойство спецодежды обозначает данная пиктограмма? | 1. Защита от укусов клещей   Б) Защита от укусов насекомых   1. Защита от микроорганизмов Г) Защита от укусов пауков |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 33 | Какое защитное свойство спецодежды обозначает данная пиктограмма? | 1. Защита от воды   Б) Защита от химических веществ   1. Защита от нефти и нефтепродуктов   Г) Защита от кислот и щелочей |
| 34 | Какое защитное свойство спецодежды и СИЗ эук обозначает данная пиктограмма? | 1. Защита от вибрации   Б) Защита от воздействий ручного инструмента   1. Защита от механических воздействий   Г) Защита от удара молотком |
| 35 | Какое защитное свойство спецодежды обозначает данная пиктограмма?  ы | 1. Защита от электромагнитных полей 2. Защита от загрязнения радиоактивными частицами   В) Защита от микроорганизмов  Г) Данная пиктограмма защитное свойство не обозначает |
| 36 | Какое защитное свойство спецодежды обозначает данная пиктограмма? | 1. Защита от рисков при сварочных работах Б) Защита от химических веществ 2. Защита от высоких температур и пламени Г) Защита от повышенных температур |
| 37 | Какое назначение спецодежды обозначает данная пиктограмма? | 1. Защитная специальная одежда (снаряжение) для проведения пескоструйных работ Б) Защитная специальная одежда (снаряжение) для обработки поверхностей химическими веществами 2. Защитная специальная одежда (снаряжение) для проведения лакокрасочных работ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Г) Данная пиктограмма не используется в маркировке спецодежды |
| 38 | Какое защитное свойство спецодежды обозначает данная пиктограмма? | 1. Защита от порезов   Б) Защита от разрезания ручной цепной пилой   1. Защита от вибрации   Г) Защита от воздействий ручного инструмента |
| 39 | Какое защитное свойство спецодежды обозначает данная пиктограмма?  д | 1. Спецодежда для защиты от воды   Б) Спасательный жилет   1. Сигнальная одежда повышенной видимости   Г) Данная пиктограмма не применяется в маркировке спецодежды |
| 40 | Какое защитное свойство спецодежды обозначает данная пиктограмма? | 1. Защита от прохладной окружающей среды   Б) Защита от пониженных температур (холода)   1. Защита от осадков (снега)   Г) Данная пиктограмма не применяется в маркировке спецодежды |
| 41 | Какое защитное свойство спецодежды обозначает данная пиктограмма? | 1. Защита от рисков при сварочных работах   Б) Защита от химических веществ   1. Защитная специальная одежда (снаряжение) для проведения сварочных работ   Г) Защита от искр и брызг расплавленного металла |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 42 | Какое защитное свойство спецодежды обозначает данная пиктограмма? | 1. Защита от дождя или снега   Б) Защита от прохладной окружающей среды   1. Защита от воды   Г) Защита от осадков |
| 43 | Установите соответствие между буквенным обозначением защитного свойства и его расшифровкой   1. От повышенных температур, обусловленных климатом   Б) От теплового излучения   1. От конвективной теплоты   Г) От контакта с нагретыми поверхностями | 1. Тп 2. Ти 3. Тт 4. Тк |
| 44 | Какое защитное свойство обозначает Эс на маркировке спецодежды? | 1. Защита от электрического тока   Б) Защита от воздействия статического электричества   1. Защита от электромагнитных полей   Г) Данного буквенного обозначения нет |
| 45 | На какие виды СИЗ допускается не наносить маркировку на изделие? . | 1. СИЗ от падения с высоты   Б) СИЗ органов дыхания с изолирующей или фильтрующей лицевой частью   1. СИЗ глаз   Г) СИЗ органа слуха (противошумные вкладыши)  Д) СИЗ головы (каскетки защитные) |
| 46 | Каким обязательным требованиям должна соответствовать маркировка дерматологических средств индивидуальной защиты? | А) Требованиям Положения о Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения.  Постановление Правительства РФ от 30.06.2004 N 323.  Б) ГОСТ Р 12.4.304-2019 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | индивидуальной защиты дерматологические. Информация для потребителя. Общие требования.  В) ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".  Г) ТР ТС 009/2011 " О безопасности парфюмерно-косметической продукции" |
| 47 | Согласно требованиям ТР ТС 019/2011 указания по эксплуатации средств индивидуальной защиты включаются в эксплуатационную документацию на средства индивидуальной защиты и должны называться: | 1. Инструкция по эксплуатации СИЗ   Б) Руководство по эксплуатации СИЗ   1. Инструкция по применению СИЗ   Г) В ТР ТС 019/2011 нет таких требований к названию эксплуатационной документации. |
| 48 | Как расшифровывается в маркировке ЕАС, единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза? | 1. Евразийский союз   Б) Евразийское соответствие   1. Евразийская стандартизация   Г) Евразийская сертификация. |
| 49 | Допускается ли требованиями ТР ТС 019/2011 указание маркировки СИЗ на нескольких языках: русский, английский, арабский, казахский? | 1. Не допускается, маркировка и эксплуатационные документы выполняются только на русском языке.   Б) Не допускается, маркировка и эксплуатационные документы выполняются только на государственных языках государств-членов Евразийского Экономического Союза.   1. Допускается дополнительное нанесение маркировки на других языках (не государств- членов) при условии идентичности содержания с текстом.   Г) Допускается, дополнительное нанесение маркировки на других языках при необходимости, требований нет |
| 50 | 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.   Б) Наименование страны-изготовителя.   1. Наименование документа, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.   Г) Ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей. |
| 51 | Допускается ли обозначение защитных свойств изделия в виде пиктограмм? | А) Да, допускается Б) Нет, не допускается |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | В) На усмотрение производителя  Г) Нет таких требований относительно пиктограмм. |
| 52 | В каком случае можно не наносить маркировку на индивидуальную упаковку? | 1. Если индивидуальная упаковка не предусмотрена изготовителем.   Б) Маркировка на индивидуальную упаковку должна быть обязательно.   1. В случае если упаковка прозрачная и обеспечивает разборчивость, легкочитаемость нанесенной на изделие маркировки.   Г) В ТР ТС 019/2011 отсутствуют требования по маркировке упаковки |
| 53 | В каком случае необходимо наносить в виде маркировки информацию об ограничениях по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей? | 1. Необходимо наносить, если СИЗ используется на рабочих местах с вредными условиями труда   Б) Необходимо наносить, если СИЗ сложной конструкции.   1. Необходимо наносить на все виды СИЗ, кроме дерматологических.   Г) Данную информацию наносить необязательно. |
| 54 | Как наносится маркировка, если ее невозможно нанести непосредственно на изделие? | 1. Маркировка наносится только на упаковку   Б) Маркировка наносится на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию   1. Маркировка наносится на листок-вкладыш   Г) Маркировка не наносится |
| 55 | Какой документ подтверждающий соответствие ТР ТС должен быть предоставлен поставщиком на СИЗ ног для защиты от ударов в носочной части энергией 200Дж и от пониженных температур? | 1. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 019/2011 Б) Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011 2. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 017/2011 Г) Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 017/2011 |
| 56 | Какой документ, подтверждающий соответствие ТР ТС, должен быть предоставлен поставщиком на СИЗ ног для защиты от ударов в носочной части энергией 200Дж, от истирания, и общих производственных загрязнений? | 1. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 019/2011 Б) Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011 2. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 017/2011 Г) Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 017/2011 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 57 | Какое защитное свойство должно быть указано на маркировке, если СИЗ ног защищает от проколов? | 1. Сж   Б) Ми   1. Мп   Г) Мун200 |
| 58 | Какие защитные свойства должны быть указаны на маркировке изделия, если СИЗ ног защищает от вибрации, ударов в носочной части энергией 200Дж, общих производственных загрязнений? | 1. Мв, Сж, З   Б) Ми, Мун200, З   1. Мп, Мун200, З   Г) Мв, Мун200, З |
| 59 | В каком формате в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011 должна быть указана дата изготовления на маркировке обуви? | 1. месяц/год   Б) квавартал/год   1. год выпуска Г) дата/месяц/год |
| 60 | Какой вид обуви специальная не может обеспечить защиту от сырой нефти (Нс)? | 1. Ботинки   Б) Полуботинки   1. Сапоги   Г) Полусапоги  Д) Туфли |
| 61 | Какой документ, подтверждающий соответствие ТР ТС, должен быть предоставлен поставщиком на СИЗ ног для защиты от скольжения и общих производственных загрязнений? | 1. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 019/2011 Б) Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011 2. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 017/2011 Г) Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 017/2011 |
| 62 | Какие сведения, предусмотренные требованиями ТР ТС 019/2011, должны быть указаны в инструкции по эксплуатации обуви? | 1. Ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователя.   Б) Единый знак обращения продукции на рынке ЕАЭС   1. Состав материалов, применяемых для изготовления деталей верха, низа и подкладки обуви. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Г) Г арантийный срок хранения обуви |
| 63 | Требованиям какого Технического Регламента Таможенного Союза подтверждается соответствие Средств индивидуальной защиты от пониженных температур, повышенных температур и тепловых излучений? | 1. ТР ТС 017/2011 Б) ТР ТС 019/2011 2. ТР ТС 009/2011 Г) ТР ТС 007/2011 |
| 64 | Какой класс защиты одежды специальной от искр и брызг расплавленного металла необходим для работ при обслуживании автоматических сварочных линий, аппаратов (устройств), работы, связанные с механическим резанием металла? | 1. 1 класс   Б) 2 класс   1. 3 класс   Г) Подходит любой класс защиты |
| 65 | Какой класс защиты одежды специальной от искр и брызг расплавленного металла необходим для работы, если расстояние от работающего до источника искр и брызг расплавленного металла от 0,5 до 2 м включительно? | 1. 1 класс   Б) 2 класс   1. 3 класс   Г) 1 или 2 класс |
| 66 | Какой класс защиты одежды специальной от искр и брызг расплавленного металла необходим для работы в помещениях, ограниченных по объему, в том числе металлических, например цистерны, трубопроводы, и подобных условиях работы в судостроении, при прокладывании газопроводов, при кислой резке металлов? | 1. 1 класс   Б) 2 класс   1. 3 класс   Г) 2 или 3 класс |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 67 | На какой срок выдаются СИЗ инженерно­техническим работникам, которые контролируют работу или участвуют в ее выполнении? | 1. На время посещения данных объектов, в качестве дежурных   Б) Нормативный срок устанавливается работодателем, но не более срока годности СИЗ, установленного изготовителем.   1. Не регламентируется.   Г) В соответствии со сроком указанным в Единых типовых нормах для работников, выполняющих работы на данных производственных площадках. |
| 68 | На основании каких принципов должны выдаваться СИЗ руководителям, специалистам, ИТР, бригадирам, мастерам, которые в соответствии с должностными обязанностями периодически посещают производственные помещения (площадки)? | 1. В соответствии с Нормами профессий, занятых на данных производственных площадках;   Б. В качестве дежурных (на время посещения данных объектов);   1. Не выдаются, в связи с ограниченным временем ВПФ и опасностей.   Г. решение о выдаче/невыдаче СИЗ в данном случае принимает работодатель, исходя из условий труда и своего материального положения |
| 69 | Выберите правильное соответствие вредного фактора и дерматологических СИЗ, предназначенных для защиты от него.   1. Растворимые в воде загрязнения   Б. Нерастворимые в воде загрязнения   1. Радиоактивные вещества и ионизирующие излучения   Г. Кислоты высокой концентрации  Д, Защита от бактерий  Е. Защита от грибка | 1. Гидрофобные ДСИЗ 2. Средства для защиты от воздействия биофакторов   с фунгицидным действием   1. Запрещено применение ДСИЗ для защиты от данного фактора 2. Гидрофильные ДСИЗ 3. Средства для защиты от воздействия биофакторов   с антимикробным действием |
| 70 | Какие ДСИЗ очищающего типа выдаются на работах, связанных с устойчивыми и (или) особо устойчивыми загрязнениями? | 1. ДСИЗ очищающего типа в виде средств для очищения от устойчивых (или) особо устойчивых загрязнений.   Б. ДСИЗ очищающего типа в виде средств для очищения от устойчивых (или) особо устойчивых загрязнений. Смывающие средства в данном случае выдаются в удвоенном размере.   1. ДСИЗ очищающего типа в виде средств для очищения от устойчивых (или) особо устойчивых загрязнений выдаются в дополнение к смывающим средствам, положенным согласно Нормам   Г. ДСИЗ очищающего типа в виде средств для очищения от устойчивых (или) особо устойчивых загрязнений или смывающие средства в удвоенном размере. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 71 | В каких случаях должны быть выданы ДСИЗ защитного типа: средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды? Выберите правильные варианты | 1. Работникам, чье место работы находится в 4 или Особом КП.   Б. Работникам, занятым на наружных работах, связанных с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В.   1. Работникам, занятым на сварочных и других работах, связанных с воздействием ультрафиолетового излучения диапазона С.   Г. Работникам, занятым на наружных и других работах, требующих защиты от пониженных температур. |
| 72 | От чего зависит подбор ДСИЗ защитного типа: средств для защиты от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей): репеллентных средств? | 1. выдаются при работе в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих насекомых (комары, мошка, слепни, оводы), с учетом сезонной специфики региона и актуальных рекомендаций Роспотребнадзора.   Б. выдаются при работе в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих насекомых (комары, мошка, слепни, оводы), с учетом сезонной специфики региона.   1. выдаются при работе в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих насекомых (комары, мошка, слепни, оводы), с учетом сезонной специфики региона и индивидуальной переносимости работников.   Г. выдаются при работе в районах, где сезонно наблюдается массовый лет кровососущих насекомых (комары, мошка, слепни, оводы), с учетом сезонной специфики региона и актуальных рекомендаций Минздрава России. |
| 73 | От чего зависит подбор ДСИЗ защитного типа: средств для защиты от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей): инсектоакарицидных средств? | 1. выдаются при работе в районах, где наблюдается распространение и активность кровососущих-паукообразных (иксодовые клещи и другие), с учетом сезонной специфики региона и актуальных рекомендаций Роспотребнадзора.   Б. выдаются при работе в районах, где наблюдается распространение и активность кровососущих паукообразных (иксодовые клещи и другие), с учетом сезонной специфики региона   1. выдаются при работе в районах, где наблюдается распространение и активность кровососущих паукообразных (иксодовые клещи и другие), с учетом сезонной специфики региона и индивидуальной переносимости работников.   Г. выдаются при работе в районах, где наблюдается распространение и активность кровососущих-паукообразных (иксодовые клещи и другие), с учетом сезонной специфики региона и актуальных рекомендаций Минздрава России. |
| 74 | В каких случаях выдаются ДСИЗ защитного | А. В период распространения инфекций вирусной этиологии выдаются всем работникам. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | типа: средства для защиты от биофакторов (микроорганизмов): вирусов (средства с противовирусным (вирулицидным) действием? | Б. Круглогодично выдаются всем работникам.  В. Круглогодично выдаются работникам, занятым на наружных и других работах, связанных с воздействием пониженных температур.  Г. В период распространения инфекций вирусной этиологии выдаются работникам, занятым на наружных и других работах, требующих защиты от пониженных температур. |
| 75 | В каких случаях работникам выдаются дерматологические СИЗ регенерирующего (восстанавливающего) типа? | 1. При работах, требующих применения ДСИЗ защитного и очищающего типа для очищения от устойчивых и (или) особо устойчивых загрязнений в комплексе с указанными средствами. 2. При работах, требующих применения ДСИЗ защитного и очищающего типа для очищения от устойчивых и (или) особо устойчивых загрязнений взамен ДСИЗ защитного типа.   В. При работах, на которых вредное вещество воздействует на открытую кожу более 2 часов подряд.  Г. При работах, на которых вредное вещество воздействует на открытую кожу Д. При работах, проходящих под воздействием пониженных/повышенных температур. |
| 76 | Какую спецодежду можно выдавать работникам для защиты от прохладной окружающей среды (окружающая среда, характеризующаяся сочетанием влажности и ветра при температуре воздуха выше минус 5°С). | 1. Работодатель может дополнительно выдавать работникам специальную одежду классом защиты ниже для защиты от прохладной окружающей среды, чем положенная ему одежда для защиты от пониженных температур.   Б. Работодатель может дополнительно выдавать работникам специальную одежду для защиты от прохладной окружающей среды.   1. Работодатель может дополнительно выдавать работникам утепленное белье.   Г. Работодатель может дополнительно выдавать работникам утепленный жилет.  Д. Для защиты от прохладной окружающей среды никакой дополнительной спецодежды не выдается. |
| 77 | Когда СИЗ, предназначенные для использования на открытом воздухе для защиты от пониженных или повышенных температур, обусловленных ежегодными сезонными изменениями температуры, выдаются работникам? | 1. выдаются с наступлением соответствующего периода года на весь нормативный срок эксплуатации.   Б. выдаются по окончании нормативного срока эксплуатации аналогичных СИЗ, либо приеме на работу, вне зависимости от периода года.   1. выдаются по окончании нормативного срока эксплуатации аналогичных СИЗ, либо приеме на работу, вне зависимости от периода года. С окончанием соответствующего периода сдаются работодателю для хранения до следующего сезона.   Г. выдаются с наступлением соответствующего периода года, а с его окончанием сдаются работодателю для хранения до следующего сезона. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 78 | Каким образом организуется выдача, учет СИЗ, выданных работникам сторонней организации, а также мероприятия по уходу за ними и ремонту? | 1. осуществляются работодателем принимающей стороны за счет средств работодателя сторонней организации.   Б. осуществляются работодателем принимающей стороны.   1. осуществляются работодателем сторонней организации   Г. зависит от условий договора между сторонами |
| 79 | Где должны храниться СИЗ в нерабочее время в период нормативного срока эксплуатации работниками? | 1. На территории работодателя или территории выполнения работ. В отдельных случаях СИЗ остаются в нерабочее время у работников. Перечень СИЗ, которые остаются у работников в нерабочее время, с указанием профессий (должностей) работников утверждается ЛНА работодателя. Ответственность за сохранность СИЗ несет работник, за которым закреплены данные СИЗ.   Б. На территории работодателя, территории выполнения работ или у работников. Ответственность за сохранность СИЗ несет работник, за которым закреплены данные СИЗ.   1. На территории работодателя или территории выполнения работ. В отдельных случаях СИЗ остаются в нерабочее время у работников. Перечень СИЗ, которые остаются у работников в нерабочее время, с указанием профессий (должностей) работников утверждается ЛНА работодателя. Ответственность за сохранность СИЗ несет работодатель.   Г. На территории работодателя или территории выполнения работ. В отдельных случаях СИЗ остаются в нерабочее время у работников. Перечень СИЗ, которые остаются у работников в нерабочее время, с указанием профессий (должностей) работников утверждается ЛНА работодателя. Ответственность за сохранность СИЗ несет непосредственный руководитель работника. |
| 80 | Как организуется хранение СИЗ в нерабочее время? | 1. В специально оборудованных помещениях на территории работодателя.   Б. У работника, за которым закреплены данные СИЗ.   1. Работы по хранению СИЗ могут выполняться исполнителем, привлекаемым работодателем по договорам.   Г. в соответствии с условиями хранения, установленными в эксплуатационной документации на СИЗ. |
| 81 | Кем должны осуществляться работы по проведению химчистки, стирки, ремонту, дегазации, дезактивации, обезвреживанию и обеспыливанию СИЗ? | А. только работодателем в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.  Б. работодателем или работником, который эксплуатирует данные СИЗ в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | В. работодателем или организацией, привлекаемой работодателем по договору, в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.  Г. только специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. |
| 82 | Как работодатель может предотвратить необеспечение работников СИЗ в период ухода за ними? | 1. выдавать работникам 2 комплекта СИЗ.   Б. выдавать работникам 3 комплекта СИЗ.   1. выдавать работникам 2 и более комплекта СИЗ.   Г. увеличить сроки носки СИЗ по сравнению со сроками, указанными в ЕТН. |
| 83 | Для чего предназначены ДСИЗ гидрофильного действия? | 1. Предназначены для защиты от растворимых в воде загрязнений.   Б. Предназначены для защиты от нерастворимых в воде загрязнений   1. Предназначены для защиты от обморожения   Г. Предназначены для очистки кожи |
| 84 | Подберите ДСИЗ очищающего типа, соответствующее загрязнениям   1. Олифа,креозот   Б. Краска, эмаль   1. Жир, уличная пыль   Г. Металлическая, угольная пыль  Д. Технический спирт, нефрас  Е. Битум, гудрон | 1. ДСИЗ от неустойчивых загрязнений 2. ДСИЗ от неустойчивых загрязнений и ДСИЗ от устойчивых загрязнений 3. ДСИЗ от неустойчивых загрязнений и ДСИЗ от особо устойчивых загрязнений |
| 85 | От какого критерия зависит выбор класса защиты спецодежды от искр и брызг расплавленного металла? | 1. Уровня квалификации работающего;   Б. Вида сварочных работ;   1. Расстояния от работающего до источника искр и брызг расплавленного металла;   Г. Времени года, в которое планируется применять спецодежду. |
| 86 | Подберите класс защиты спецодежды от пониженных температур в соответствии с климатическим регионом (поясом)   1. 2 КЗ   Б. 3 КЗ   1. 1 КЗ   Г. 4 КЗ | 1. 1 КП 2. 2 КП 3. 3 КП 4. 4 КП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 87 | В каких случая выдаются ДСИЗ защитного типа от бактериологических вредных факторов (микроорганизмов): бактерий (средства с антибактериальным (бактерицидным) действием) | 1. При нахождении РМ удалённо от стационарных санитарно-бытовых узлов; при повышенных требованиях к стерильности рук на производстве.   Б. При наружных работах (сезонно, при температуре выше 0 Цельсия) в период активности кровососущих насекомых   1. На работах, связанных с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями   Г. всем работникам организации круглогодично  Д. Всем работникам организации в период распространения вирусных инфекций |
| 88 | Выберите СИЗ, применимые для работника, выполняющего наружные работы в период массового лета кровососущих насекомых от биологического фактора   1. Костюм для защиты от биологических факторов   Б. Обувь специальная: полуботинки   1. репеллентное средство   Г. Обувь специальная: полусапоги  Д. инсектоакарицидное средство  Е головной убор для защиты от биофакторов | 1. Применимо 2. Не применимо |
| 89 | Укажите насекомых, защиту от которых обеспечит репеллент на основе ДЭТА   1. Мошка   Б. Блохи   1. Осы   Г. Комары  Д. Слепни  Е Пчелы | 1. Применимо 2. Не применимо |
| 90 | 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 | 1. Репеллент   Б. Репеллентное средство   1. Инсектоакарицид   Г. Инсектоакарицидное средство  Д. Акарицид |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | кровососущих насекомых. | Е. Акарицидное средство |
| 91 | Выберите ДСИЗ для защиты от вредных биологических факторов: членистоногих, относящихся к классам насекомых и паукообразных (клещей), в случае работы на территориях, где наблюдается распространение и активность паукообразных (иксодовые клещи и другие), с учетом сезонной специфики региона | 1. Репеллент   Б. Репеллентное средство   1. Инсектоакарицид   Г. Инсектоакарицидное средство  Д. Акарицид  Е. Акарицидное средство |
| 92 | Работник подвергается в процессе работы воздействию следующих веществ: краска, сажа, солидол, олифа, дизельное топливо. Работник использует закрытую обувь.. Часть работ происходит на открытом воздухе. Выберите правильный набор ДСИЗ защитного типа на летний месяц.   1. ДСИЗ комбинированного действия   Б. ДСИЗ для защиты от негативного влияния окружающей среды: от воздействия УФ излучения   1. ДСИЗ для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): средства с бактерицидным действием   Г. репеллентное средство  Д. ДСИЗ гидрофильного действия  Е. ДСИЗ для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): средства с фунгицидным действием | 1. Выдается 2. Не выдается |
| 93 | Работник подвергается в процессе работы |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | воздействию следующих веществ: ацетон, нефрас, краска, эмаль, бензин. Работник использует закрытую обувь.. Часть работ происходит на открытом воздухе. Выберите правильный набор ДСИЗ на зимний месяц.   1. ДСИЗ гидрофобного действия   Б. ДСИЗ для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): средства с бактерицидным действием   1. ДСИЗ для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): средства с фунгицидным действием   Г. ДСИЗ для защиты от негативного влияния окружающей среды: от воздействия УФ излучения  Д. ДСИЗ при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра, Е.ДСИЗ комбинированного действия | 1. Выдается 2. Не выдается | |
| 94 | Работник подвергается в процессе работы воздействию следующих веществ: краска, эмаль, сажа, олифа, уличная пыль. Выберите правильный набор ДСИЗ очищающего типа на месяц. | 1. 250/200 мл/г. очищающего типа от неустойчивых загрязнений,   Б 200 мл. ДСИЗ от устойчивых загрязнений   1. 200 мл. ДСИЗ от особо устойчивых загрязнений   Г. 250/200 мл/г. очищающего типа от неустойчивых загрязнений, 200 мл. устойчивых загрязнений  Д. 250/200 мл/г. очищающего типа от неустойчивых загрязнений, 200 мл устойчивых загрязнений | ДСИЗ от  . ДСИЗ от особо |
| 95 | Работник подвергается в процессе работы воздействию следующих веществ: краска, сажа, солидол, олифа, дизельное топливо. Часть работ проходят на открытом воздухе удаленно от стационарных бытовых узлов. Выберите правильный набор защитных ДСИЗ на зимний месяц. | 1. Выдается 2. Не выдается | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. ДСИЗ гидрофобного действия   Б. ДСИЗ для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): средства с бактерицидным действием   1. ДСИЗ для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): средства с фунгицидным действием   Г. ДСИЗ для защиты от негативного влияния окружающей среды: от воздействия УФ излучения  Д. ДСИЗ для защиты от негативного влияния окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра,  Е.ДСИЗ комбинированного действия |  |
| 96 | Работник подвергается в процессе работы воздействию угольной пыли. Работы проходят в закрытой спецобуви, не на открытом воздухе. Выберите правильный набор ДСИЗ защитного и очищающего типа на месяц.   1. ДСИЗ гидрофобного действия   Б. 250/200 мл/г. очищающего типа от неустойчивых загрязнений, 200 мл. ДСИЗ от особо устойчивых загрязнений   1. ДСИЗ для защиты от биологических факторов (микроорганизмов): средства с фунгицидным действием   Г. 750/800 мл/г. очищающего типа от неустойчивых загрязнений, 200 мл. ДСИЗ от устойчивых загрязнений  Д. ДСИЗ для защиты от негативного влияния окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра, | 1. Выдается 2. Не выдается |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Е.ДСИЗ гидрофильного действия |  |
| 97 | Куда должна быть нанесена маркировка СИЗ в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ"? | 1. Маркировка наносится непосредственно на изделие. Если маркировку невозможно нанести непосредственно на изделие, она наносится на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию;   Б. Маркировка наносится на упаковку изделия или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию;   1. Маркировка наносится непосредственно на изделие и на его упаковку. Если маркировку невозможно нанести непосредственно на изделие, она наносится на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию;   Г. Маркировка наносится непосредственно на изделие и на групповую упаковку. |
| 98 | Для какого типа СИЗ может применяться буквенное обозначение защитных свойств СлМун200? | 1. Спецодежда   Б. Спецобувь   1. СИЗ от падения   Г. СИЗ рук  Д. СИЗ органа слуха |
| 99 | Для какого типа СИЗ может применяться буквенное обозначение защитных свойств Тнв? | 1. Спецодежды и СИЗ рук;   Б. Спецодежды и спецобуви;   1. Спецодежды   Г. СИЗ рук  Д. Спецобуви и СИЗ рук |
| 100 | Для какого типа СИЗ может применяться буквенное обозначение защитных свойств Нм? | 1. Спецодежды и СИЗ рук;   Б. Спецодежды и спецобуви;   1. Спецодежды   Г. СИЗ рук  Д. Спецодежды, спецобуви и СИЗ рук |
| 101 | Какой пакет документов должен поступить с одеждой специальной от механических воздействий и общих производственных загрязнений? | 1. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011, эксплуатационная документация на СИЗ   Б. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 019/2011, эксплуатационная документация на СИЗ   1. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 019/2011, сертификат добровольной сертификации на требования ГОСТ Р;   Г. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 017/2011, эксплуатационная |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | документация на СИЗ |
| 102 | Какой пакет документов должен поступить с одеждой специальной или СИЗ рук от механических воздействий, общих производственных загрязнений и пониженных температур? | 1. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011, эксплуатационная документация на СИЗ;   Б. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 019/2011, эксплуатационная документация на СИЗ;   1. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011, протоколы сертификационных испытаний;   Г. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 017/2011, эксплуатационная документация на СИЗ; |
| 103 | Какой пакет документов должен поступить с каской защитной? | 1. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011, протоколы сертификационных испытаний   Б. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 01/20119, протоколы сертификационных испытаний   1. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011, эксплуатационная документация на СИЗ   Г. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 01/20119, эксплуатационная документация на СИЗ |
| 104 | Какой документ будет одной из составляющих пакета документов, который поступит с дерматологическими СИЗ гидрофобного действия? | 1. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011 Б. Декларация о соответствии ТР ТС 019; 2. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 009/2011;   Г. Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 009/2011 Д. Свидетельство о государственной регистрации |
| 105 | Что входит в понятие «органолептический контроль»? | 1. Контроль, при котором первичная информация воспринимается органами чувств.   Б. Контроль, при котором первичная информация воспринимается органами зрения;   1. Контроль, при котором первичная информация воспринимается органами обоняния   Г. Контроль, при котором первичная информация воспринимается органами осязания |
| 106 | Установите соответствие какие документы, которые должны (не должны) поступить с ДСИЗ защитного типа от воздействия биологических факторов (микроорганизмов, насекомых, паукообразных)?  А. Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011 | 1. Должен 2. Не должен |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Б. эксплуатационная документация на СИЗ  В. декларация о соответствии требованиям ТР ТС 009/2011  Г. документы о соответствии документам национальной системы стандартизации (при наличии)  Д. документы о прохождении процедуры государственной регистрации  Е. декларация о соответствии требованиям ТР ТС 019/2011 |  |
| 107 | Работник выполняет работы в условиях воздействия пыли цемента в концентрации 2 ПДК. Подберите СИЗОД (если это необходимо) для применения в течение 1 смены с адекватным уровнем защиты, исходя из маркировки. | 1. FFP1 NR   Б. FFP2 R   1. FFP3 NR   Г. защита органов дыхания не требуется, концентрация ВВ не большая  Д. FFP3 R |
| 108 | Какие ДСИЗ обязательны к выдаче в случае превышения допустимых интенсивностей УФ облучения при проведении сварочных работ? | 1. от УФ-излучения диапазона С   Б. от УФ-излучения диапазона А   1. от УФ-излучения диапазонов А, В, С Г. от УФ-излучения диапазона В |
| 109 | Какие ДСИЗ обязательны к выдаче при проведении работ в случае превышения допустимых интенсивностей УФ облучения в летний период? | 1. от УФ-излучения диапазона С   Б. от УФ-излучения диапазона А   1. от УФ-излучения диапазонов А, В Г. от УФ-излучения диапазона В |
| 110 | Подберите оптимальный класс защиты спецодежды при выполнении сварочных работах в заданных условиях:  А. Обслуживание автоматических сварочных линий, аппаратов (устройств), работы, связанные с механическим резанием металла. | 1. 1 класс защиты 2. 2 класс защиты 3. 3 класс защиты |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Б. Работы в монтажных и полевых условиях, в цехах.  В. Работы в помещениях, ограниченных по объему, в том числе металлических, например, цистерны, трубопроводы, и подобных условиях работы в судостроении, при прокладывании газопроводов  Г. Работы при кислородной резке металлов |  |
| 111 | Какая из приведенных рекомендаций не приемлема при эксплуатации СИЗ глаз (очков защитных) и уходе за ними? | 1. не кладите очки на твердую поверхность линзами вниз   Б. не оставляйте очки рядом с нагревательными приборами   1. не пытайтесь гнуть оправу, нагревать, загибать заушники   Г. в случае сильного загрязнения очков промойте мыльной пеной, ополосните проточной водой и высушите чистой салфеткой  Д. в случае сильного загрязнения очков протрите салфеткой с нанесенным кремом, затем салфеткой, содержащей спирт |
| 112 | Выберите маркировку, которой обозначаются диэлектрические галоши | 1. Эс   Б. Эг   1. Эн   Г. Эв |
| 113 | Установите соответствие класса защиты одежды специальной для защиты от химических факторов (нефти и нефтепродуктов) с данным вредным фактором   1. Нефтяные масла   Б. Нефтепродукты тяжелых фракций   1. Нефтепродукты легких фракций   Г. Сырая нефть | 1. - 1 Класс защиты 2. - 2 Класс защиты |
| 114 | Установите соответствие защитных свойств СИЗ глаз и лица в соответствии с опасным событием и/или опасностью | 1. - Защитные лицевые щитки 2. - Закрытые очки или защитные лицевые щитки 3. - Открытые очки |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. механические воздействия летящих частиц (высокоэнергетический удар)   Б. воздействия оптического излучения   1. воздействия агрессивных химических веществ   Г. воздействие грубодисперсных аэрозолей (пыли)  Д. проникание газов и мелкодисперсных аэрозолей;  Е. воздействия теплового излучения | 4 - Закрытые очки |
| 115 | Кто из находящихся на строительной площадке обязан носить защитные каски? | 1. Все лица, находящиеся на строительной площадке.   Б. Лица, работающие рядом с перемещаемыми или поднимаемыми грузами.   1. Лица, работающие на высоте   Г. Лица, работающие на значительной глубине, в траншее |
| 116 | Какие средства индивидуальной защиты глаз и лица необходимы при работе со шлифовальным инструментом? | 1. СИЗ глаз и лица от брызг расплавленного металла и горячих частиц.   Б. СИЗ глаз и лица от механических воздействий.   1. СИЗ глаз и лица от механических воздействий, газов и мелкодисперсных аэрозолей   Г. СИЗ глаз и лица от механических воздействий, от грубодисперсных аэрозолей (пыли) |
| 117 | Работник в процессе работы связан с ручным инструментом и приспособлениями ударного действия. Какие СИЗ глаз и рук для защиты от указанных опасностей необходимо внести в Нормы выдачи СИЗ? | 1. СИЗ глаз от механических воздействий, СИЗ рук от механических воздействий.   Б. Очки защитные от механических воздействий, перчатки (рукавицы) от механических воздействий   1. Щитки защитные от механических воздействий, перчатки от механических воздействий с противоударными накладками   Г. Очки защитные открытые для защиты от механических воздействий, перчатки для защиты от механических воздействий (истирания) с противоударными накладками |
| 118 | Выберите что нельзя и что можно делать в рамках ухода за спецобувью   1. - можно 2. - нельзя | 1. Чистить обувь органическими растворителями;   Б. Сушить обувь около источников тепла.   1. Класть обувь на радиаторы и иные источники тепла   Г. Набивать обувь бумагой  Д. Мыть обувь перед сушкой  Е. сушить обувь при комнатной температуре |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 119 | Какой символ обозначает запрет отбеливания спецодежды? | А  Б.<^>  В. АА  Г. 0 |
| 120 | Какой символ обозначает запрет химической чистки спецодежды? | А  Б.Л^£  -А­  В. УА  Г. |
| 121 | Работник выполняет работы в условиях воздействия пыли цемента в концентрации 2 ПДК. Подберите СИЗОД для применения в течение 1 смены с адекватным уровнем защиты, исходя из маркировки. | 1. FFP1 NR   Б. FFP2 R   1. FFP3 NR   Г. защита органов дыхания не требуется, концентрация ВВ не большая  Д. FFP3 R |
| 122 | Если в соответствии с ЕТН работник должен быть обеспечен СИЗ рук для защиты от механических воздействий (истирания), какие СИЗ рук могут быть включены во внутренние Нормы? Выберите правильные варианты | 1. Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)   Б. Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания, порезов, проколов)   1. Рукавицы для защиты от механических воздействий (истирания)   Г. Перчатки для защиты от общих производственных загрязнений  Д. Замена СИЗ запрещена, необходимо строить Нормы в соответствии с ЕТН |
| 123 | Выбор ДСИЗ, осуществляется работодателем на основе следующей информации. Выберите правильные варианты | 1. в соответствии с ЕТН, приложение 3   Б. на основе информации о свойствах рабочих материалов, веществ и сред на рабочих местах   1. на основе информации о типах загрязнения на рабочих местах |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Г. на основе информации о свойствах ДСИЗ в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя  Д. в соответствии с ЕТН, приложение 2  Е. на основе документов о подтверждении соответствия требованиям ТР ТС 019 и документов национальной системы стандартизации (при наличии), действующих для данного вида продукции. |
| 124 | Работник выполняет наружные работы в III КП, какого класса защиты одеждой специальной он должен быть обеспечен. Выберите правильные варианты | 1. 3 класс защиты   Б. 2 класс защиты   1. для одежды от пониженных температур не установлены классы защиты   Г. 3-4 класс защиты  Д. 1 класс защиты |
| 125 | Выберите правильный способ очистки наушников защитных. | 1. протереть дезинфицирующим раствором   Б. протереть тканью, пропитанной теплым мыльным раствором   1. погрузить в мыльную воду и тщательно промыть   Г. протереть щеткой |
| 126 | Сколько комплектов спецодежды аналогичной по защитным свойствам может быть выдано работнику единовременно, в целях обеспечения ухода за ней? | 1. 1   Б. 3 с утроенным сроком носки   1. 2 с удвоенным сроком носки   Г. неограниченно  Д. 2 и более |
| 127 | Какие обязательные требования по применению СИЗ установлены при работах по очистке канализационных колодцев, коллекторов, тоннелей? | 1. Применение СИЗОД изолирующего типа   Б, Применение СИЗОД   1. Применение СИЗОД фильтрующего типа с изолирующей полнолицевой маской   Г. Применение СИЗОД фильтрующего типа с принудительной подачей воздуха |
| 128 | Работник занят чисткой дистиллятора и фильтра машин. Какой вид СИЗОД ему необходим? | 1. СИЗОД фильтрующего типа с фильтрующей лицевой частью   Б, СИЗОД изолирующего типа   1. СИЗОД фильтрующего типа с изолирующей лицевой частью и комбинированными фильтрами   Г. СИЗОД изолирующего типа на химически связанном кислороде  Д. СИЗОД изолирующего типа на сжатом воздухе |
| 129 | Какие СИЗ могут быть включены в Нормы на основании ПОТ в случае проведения работ по зачистке изделий и предварительной | 1. СИЗ рук (перчатки)   Б. СИЗ дерматологические   1. Спецобувь |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | пятновыводке? Выберите 3 верных ответа | Г. СИЗ глаз Д. Спецодежда Е. СИЗ головы |
| 130 | Какие перчатки необходимы при работах в метрополитене на сетевых поломоечных машинах, а также при подключении/ отключении сетевого кабеля? | 1. Для защиты от механических воздействий (истирания)   Б. Для защиты от механических воздействий (порезов, проколов)   1. Для защиты от вибрации   Г. Диэлектрические  Д. Для защиты от повышенных температур |
| 131 | Работник занят варкой целлюлозы, на продувке сетки паром. Какие СИЗ должны быть выданы ему в соответствии с ПОТ при работе в целлюлозно-бумажной промышленности? | 1. СИЗ рук (перчатки) Б. СИЗ органа слуха 2. Спецобувь Г. СИЗ глаз   Д. Спецодежда Е. СИЗ головы |
| 132 | При наблюдении за топочным пространством содорегенерационных котлоагрегатов какие СИЗ необходимы в соответствии с ПОТ? | 1. СИЗ рук (перчатки, рукавицы) Б. СИЗ органа слуха 2. Спецобувь   Г. СИЗ глаз  Д. Спецодежда  Е. СИЗ головы |
| 133 | Какие СИЗ необходимы при производстве камфары (загрузке катализатора в аппарат) в соответствии с ПОТ? | 1. СИЗ рук (перчатки, рукавицы) и СИЗ глаз   Б. СИЗ органа слуха и СИЗОД   1. Спецодежда и спецобувь   Г. СИЗ глаз и СИЗОД  Д. Спецодежда и СИЗ рук (перчатки, рукавицы)  Е. СИЗ головы и СИЗ глаз |
| 134 | Должен ли работник информировать работодателя о том, что он поправился на несколько килограммов за последний год? | А. нет, не обязан, поддержание физической формы личное дело работника.  Б. Работник обязан информировать работодателя о том, что у него изменился размер одежды, чтобы работодатель приобрел спецодежду необходимого размера. |
| 135 | Обувь специальная для защиты от механических воздействий (проколов) должна обеспечивать защиту сопротивление сквозному проколу не | А. Подошва обуви специальной для защиты от прокола должна обеспечивать должное сопротивление проколу, не менее 1200 Н.  Б. Может применяться вкладная стелька из Кевлара |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | менее 1200 Н. Определи, какие критерии из перечисленных применимы для обуви специальной для защиты от прокола. | В. Может применяться вмонтированная в подошву стелька из металла Г. Может применяться несъемная стелька из кевлара  Д. Может применяться внешняя накладка на подошву обуви |
| 136 | Каков принцип защиты одежды, предназначенной для защиты ручной цепной пилой? | 1. Материал верха из специальных нитей, которые устойчивы к порезу ручной цепной пилой.   Б. Специальная конструкция, которая позволяет пиле соскальзывать по поверхности, не прорезая ее.   1. Внутренние слои трикотажа при разрезании наматываются на цепь и блокируют её.   Г. Все варианты приемлемы. Их выбор зависит от скорости вращения ручной цепной пилы. |
| 137 | Можно ли считать куртку для защиты от пореза ручной цепной пилой самостоятельным СИЗ? Приобретать ее и эксплуатировать? | 1. Можно, согласно стандарту на данный вид одежды, куртка является защитным приспособлением для верхней части тела и может поставляться отдельно.   Б. Может только при условии, что работник использует пилы со скоростью вращения до 16 м/с   1. Не может, так как защита от пореза ручной цепной пилой применяется только в комплекте |
| 138 | Можно ли считать гетры для защиты от пореза ручной цепной пилой самостоятельным СИЗ? Приобретать их и эксплуатировать? | 1. Можно, согласно стандарту на данный вид одежды, гетры являются защитным приспособлением для голени и могут поставляться как самостоятельное СИЗ.   Б. Можут только при условии, что работник использует пилы со скоростью вращения до 16 м/с   1. Не могут, так как защита от пореза ручной цепной пилой применяется только в комплекте |
| 139 | В куртке для защиты от пореза ручной цепной пилой пилостойкая многослойная прокладка должна закрывать (продолжите фразу) | 1. Всю переднюю часть куртки   Б. Всю спинку куртки   1. Целиком рукава   Г. Куртка целиком должна защищать от пропила  Д. Верхнюю часть куртки: грудь, плечи и верхнюю часть рукава |
| 140 | Защитные приспособления (одежда) от пореза ручной цепной пилой классифицируются в зависимости от скорости вращения ручной цепной пилы. Чем выше скорость пилы, тем | 1. 0-й класс защиты - скорость пилы 16 м/с Б. 1-й класс защиты - скорость пилы 20 м/с 2. 2-й класс защиты - скорость пилы 24 м/с Г. 3-й класс защиты - скорость пилы 28 м/с |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | выше класс защиты. У кажи несуществующий класс защиты для защитных приспособлений. | Д. 4-й класс защиты - скорость пилы 32 м/с |
| 141 | В зависимости от какого фактора осуществляется выбор защитного приспособления (одежды) от пореза ручной цепной пилой? | 1. От интенсивности проводимых работ.   Б. От сезонности работ   1. От скорости вращения ручной цепной пилы   Г. От наличия в пиле устройств, блокирующих пилу при соскальзывании на одежду. |
| 142 | Какие компоненты должны входить в полноценный комплект для защиты от пореза ручной цепной пилой? | 1. Защитные приспособления (одежда) от пореза ручной цепной пилой Б. Перчатки для защиты от вибрации 2. Комплексное СИЗ для защиты головы, органа слуха и лица   Г. Обувь для защиты от пореза ручной цепной пилой  Д. Все перечисленное |
| 143 | Защищает ли одежда для защиты от термических рисков электрической дуги от ударов электрическим током? | 1. Защищает от кратковременного воздействия тока с напряжением не выше 440В   Б. Защищает при отсутствии в материале верха металлических антиэлектростатических волокон   1. Защищает только в комплекте с курткой-накидкой   Г. Не защищает |
| 144 | В каких единицах измеряется показатель значения электродугового термического воздействия (ЗЭТВ)? | 1. ккал   Б. кал/см**2**   1. ккал/с\*см**2**   Г. Дж  Д. градус/см**2** |
| 145 | Какому термину соответствует описание: часть падающей энергии, которая блокируется тканью или пакетом материалов при уровне падающей энергии, равной ЗЭТВ. Измеряется в %. | 1. значение электродугового термического воздействия   Б. защита от термического воздействия электрической дуги   1. коэффициент снижения теплоты   Г. пороговая энергия вскрытия |
| 146 | Для одежды защищающей от термических рисков электрической дуги предусмотрено подтверждение постоянства защитных свойств. Какими испытаниями это свойство подтверждается? | 1. сравнительным испытанием одежды электрической дугой после 5 и 25 стирок   Б. сравнительным испытанием одежды электрической дугой после 5 и 50 стирок   1. сравнительным испытанием одежды пламенем после 5 и 25 стирок   Г. сравнительным испытанием одежды пламенем после 5 и 50 стирок |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 147 | Одежда от термических рисков электрической дуги классифицируется по 8-ми уровням в зависимости от значения падающей энергии электрической дуги. Каков нижний предел защиты для одежды от термических рисков электрической дуги? | 1. не менее 1,2 кал/см**2** Б. не менее 3 кал/см**2** 2. не менее 5 кал/см**2** Б. не менее 7 кал/см**2** |
| 148 | Допускается ли в термостойкой одежде от термических рисков электрической дуги применять разное количество слоев материалов в разных частях костюмов? | 1. Не допускается, костюмы должны обеспечивать равноценную защиту по всей площади.   Б. Допускается при условии совместного использования с курткой-накидкой   1. Допускается при условии совместного использования с термостойким бельем Г. Допускается при условии, что передняя часть костюма и рукава обеспечивают заявленный уровень защиты. |
| 149 | Какой процесс описывает кривая Столл? | 1. Кривая зависимости теплового воздействия от времени. Используется для прогнозирования способности кожи человека переносить тепловое воздействие до появления ожоговой травмы второй степени.   Б. Кривая описывающая снижение количества падающей энергии электрической дуги при увеличении расстояния.   1. Кривая зависимости количества энергии походящей через пакет материалов при увеличении количества слоев. |
| 150 | Что такое электрическая дуга? | 1. Электрический ток высокой силы тока   Б. Самоподдерживающаяся электропроводность воздуха, в которой основными носителями зарядов являются свободные электроны, возникающие при первичной эмиссии.   1. Термическое воздействие на месте короткого замыкания.   Г. Это форма электрического тока в между сварочным аппаратом и свариваемой поверхностью. |
| 151 | Под воздействием высоких температур, создаваемых электрической дугой, термостойкая спецодежда должна? (выберите лишнее) | 1. Предотвращать удар электрическим током;   Б. Обеспечивать защиту от кратковременного термического воздействия электрической дуги в соответствии с уровнями защиты;   1. Не поддерживать горения и не плавиться после удаления из зоны термического |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | воздействия;  Г. Обеспечивать возможность быстрого снятия за счет сохранности функционирования застежек (молний, пуговиц и др.). |
| 152 | С каким видом дополнительной термостойкой одежды не эксплуатируется костюм от термических рисков электрической дуги с дополнительной защитой от пониженных температур? | 1. С курткой-рубашкой,   Б. С курткой-накидкой,   1. С плащом,   Г. Со свитером-фуфайкой,  Д. С бельем хлопчатобумажным |
| 153 | На какое количество процентов допускается снижение значение электродугового термического воздействия (ЗЭТВ) на костюмы для защиты от термических рисков электрической дуги после 50 циклов стирок? | 1. не допускается   Б. 2%   1. 5%   Г. 12%  Д. 20% |
| 154 | На какое количество процентов допускается снижение значений электродугового термического воздействия (ЗЭТВ) термостойких костюмов после 50 циклов химических чисток? | 1. не допускается   Б. 2%   1. 5%   Г. 12%  Д. 20% |
| 155 | На какое количество процентов допускается снижение значений физико-механических характеристик ткани верха костюмов для защиты от термических рисков электрической дуги после 50 циклов стирок? | 1. не допускается   Б. 2%   1. 5%   Г. 12%  Д. 20% |
| 156 | Какими особенностями должен обладать щиток, предназначенный для совместного использования с костюмов для защиты от термических рисков электрической дуги? | 1. иметь затемнение 5 DIN   Б. иметь термостойкую окантовку   1. быть прозрачным   Г. иметь толщину не менее 1,2 мм  Д. закрывать лицо не только спереди, но и с боков |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 157 | При каких условиях допускается заменять куртку костюма для защиты от термических рисков электрической дуги на куртку-рубашку? | 1. При температуре окружающей среды выше +25**о**С   Б. Если падающая энергия электрической дуги ниже 5 кал/см**2**   1. Если ЗЭТВ куртки-рубашки выше или равна уровню ЗЭТВ термостойкого костюма.   Г. Если кутка костюма пришла в негодность или испачкалась. |
| 158 | Можно ли в нагрудном кармане костюма для защиты от термических рисков электрической дуги носить мобильный телефон. | 1. Можно, так как карман обязательно должен иметь клапан и телефон не выпадет. Б. Мобильный телефон нужно переносить во внутреннем кармане или нарукавном 2. Нельзя, так как при воздействии электрической дуги он может загореться и будет невозможно быстро потушить.   Г. Во время переключения нужно пользоваться рацией |
| 159 | Какие требования предъявляются к шевронам, применяемые на костюмах для защиты от термических рисков электрической дуги? | 1. Иметь ЗЭТВ не ниже, чем ЗЭТВ костюма на который они пришиты.   Б. После воздействия пламени газовой горелки шевроны не должны отделять горящих остатков, время остаточного горения должно быть не более 2 сек.   1. Пройти тестирование действием электрической дуги совместно с костюмом.   Г. Шевроны не должны располагаться на передней части костюма  Д. специальных требований нет. |
| 160 | Можно ли эксплуатировать костюмы для защиты от термических рисков электрической дуги без белья? | 1. Использование белья термостойкого или хлопчатобумажного с термостойкими костюмами обязательно.   Б. Можно, если термостойкий костюм однослойный.   1. Можно, при работе в теплом помещении.   Г. Можно при условии, что костюм обеспечивает достаточный запас ЗЭТВ по сравнению с тем, что рассчитан при оценке рисков для конкретной электроустановки. |
| 161 | Допускается ли мелкий ремонт костюмов для защиты от термических рисков электрической дуги? | 1. Да, согласно ГОСТ Р 12.4.234-2012 костюмы должны быть ремонтопригодными.   Б. Ремонт допускается только на спинке куртки и задней половинке брюк.   1. Ремонт допускается только в том случае, если потертость или дырка не более 5 мм в любом направлении   Г. Нет, не допускается. |
| 162 | Какое требования не применимы к обуви, эксплуатируемой совместно с костюмом от термических риской электрической дуги? | 1. Металлический подносок 200 Дж   Б. Композитный подносок 200 ДЖ   1. Термостойкость подошвы до 200 **о**С   Г. Швы прошиты термостойкими нитками  Д. Утеплитель - натуральный мех  Е. Металлические усиленные блочки для шнурков |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Ж. Огнестойкие шнурки |
| 163 | Какими свойствами должны обладать термостойкие перчатки, эксплуатируемые совместно с костюмом от термических риской электрической дуги? | 1. Диэлектрическими   Б. От пониженных температур   1. Огнестойкими   Г. Физико-механическими  Д. Защищать от термических рисков электрической дуги  Е. Антистатическими |
| 164 | В костюмах от термических риской электрической дуги Материал верха, подкладка и трикотажное полотно должны иметь индекс ограниченного распространения пламени 3, материалы промежуточных слоев - индекс 1. Что означает индекс 1 для промежуточных слоев при воздействии пламени 10 секунд? | 1. Ни на одном из образцов граница пламени или отверстия не должны достигать верхней или любой из вертикальных кромок, Тление не должно распространяться с обугленной поверхности на неповрежденную область   Б. Ни на одном из образцов граница пламени не должна достигать верхней или любой из вертикальных кромок, не доложены выделяться горящие остатки, не должно быть отверстий более 5 мм   1. Ни на одном из образцов граница пламени не должна достигать верхней или любой из вертикальных кромок, не доложены выделяться горящие остатки, не должно быть отверстий более 5 мм, остаточное горение и тление не более 2 сек.   Д. Ни на одном из образцов граница пламени не должна достигать верхней или любой из вертикальных кромок, не доложены выделяться горящие остатки, не должно быть отверстий более 5 мм, остаточное горение и трение должны отсутствовать. |
| 165 | В костюмах от термических риской электрической дуги Материал верха, подкладка и трикотажное полотно должны иметь индекс ограниченного распространения пламени 3, материалы промежуточных слоев - индекс 1. Что означает индекс 3 для материала верха при воздействии пламени 10 секунд? | 1. Ни на одном из образцов граница пламени или отверстия не должны достигать верхней или любой из вертикальных кромок, Тление не должно распространяться с обугленной поверхности на неповрежденную область   Б. Ни на одном из образцов граница пламени не должна достигать верхней или любой из вертикальных кромок, не доложены выделяться горящие остатки, не должно быть отверстий более 5 мм   1. Ни на одном из образцов граница пламени не должна достигать верхней или любой из вертикальных кромок, не доложены выделяться горящие остатки, не должно быть отверстий более 5 мм, остаточное горение и тление не более 2 сек.   Г. Ни на одном из образцов граница пламени не должна достигать верхней или любой из вертикальных кромок, не доложены выделяться горящие остатки, не должно быть отверстий более 5 мм, остаточное горение и трение должны отсутствовать. |
| 166 | Что понимают под временем защитного действия фильтрующих СИЗОД? | А. Время до появления привкуса тест-вещества за фильтром/фильтрующей полумаской при проведении испытаний. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Б. Время в течении которого можно использовать фильтрующее СИЗОД, но не более одной смены.  В. Время до достижения нормированной проскоковой концентрации тест-вещества за фильтром/фильтрующей полумаской в заданных условиях испытаний.  Д. Правильное определение отсутствует |
| 167 | Что из перечисленного относится в изолирующим СИЗОД? | 1. Фильтрующая полумаска   Б. Полумаска из изолирующих материалов   1. Дыхательный аппарат   Г. Респиратор «лепесток»  Д. ничего из перечисленного. |
| 168 | К какой категории СИЗОД относится шахтный самоспасатель? | 1. Фильтрующий самоспасатель   Б. Самоспасатель изолирующий с твердым источником кислорода (химически связанным кислородом)   1. СИЗОД фильтрующий с маской из изолирующих материалов   Г. Дыхательный аппарат |
| 169 | Допускается ли приобретение и выдача в качестве СИЗ куртки от пониженных температур, как отдельного предмета? | 1. Не допускается, требуется приобретать костюм   Б. Допускается только для эксплуатации в 1 и 2 климатических поясах   1. Допускается, в любом климатическом поясе можно выдать куртку для защиты от пониженных температур.   Г. Допускается только с ограничением времени не более 1,5 часа |
| 170 | Установите соответствие между классами защиты одежды от пониженных температур и климатическими поясами (регионами) | 1. 1-й класс защиты   Б. 2-й класс защиты   1. 3-й класс защиты   Г. 4-й класс защиты   1. "особый" климатический пояс (регион IA) 2. IV климатический пояс (регион СБ); 3. III климатический пояс (регион II 4. I-II климатические пояса (регионы IV-III); |
| 171 | Какой из перечисленных параметров отвечает за комфорт при эксплуатации одежды от пониженных температур, в которой в качестве | 1. Воздухопроницаемость, дм/(м-с) Б. Водоотталкивание, усл. Ед 2. Паропроницаемость, мг/(см-ч) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ткани верха используется ткань с мембранным покрытием? | Г. Миграция волокон утеплителя на площади 150 см Д. Стойкость к истиранию, цикл |
| 172 | За счет каких конструкторских решений могут обеспечиваться теплозащитные свойства в одежде для защиты от пониженных температур? | 1. теплозащитная подкладка   Б. теплозащитное белье   1. жилет   Г. меховой воротник или воротник с теплозащитной прокладкой (утеплителем)  Д. ветрозащитные планки, в том числе с утеплителем;  Е. Все перечисленное выше |
| 173 | За счет каких конструкторских решений могут обеспечиваться теплозащитные свойства в одежде для защиты от пониженных температур? | 1. капюшон с теплозащитной подкладкой и подбородочной частью;   Б. планка и подбородочная часть с теплозащитной прокладкой   1. расширенную часть пояса брюк (область поясницы) с утеплителем;   Г. полукомбинезон с утеплителем (область поясницы)  Д. напульсники рукавов  Е. Все перечисленное выше |
| 174 | Какие из перечисленных критериев являются критериями качества в отношении одежды специальной? | 1. суммарное тепловое сопротивление пакета материалов Б. Стойкость к истиранию ткани верха. 2. устойчивость окраски к сухому трению   Г. содержание формальдегида ниже 300  Д. пилинг ниже 1 пиля |
| 175 | Вы приобрели спецодежду от пониженных температур 3 класса защиты. На какой промежуток времени при непрерывном пребывании на открытом воздухе рассчитан приобретенный вами костюм? | 1. На одну рабочую смену (не более 8 часов)   Б. На работу не менее 4 часов (с начала рабочей смены и до обеденного перерыва)   1. Не более 3 часов, после которых требуется перерыв с пребыванием в отапливаемом помещении.   Г. Не более 2 часов при неинтенсивной работе.  Д. Время пребывания на холоде не регламентировано. |
| 176 | В каком климатическом поясе наиболее низкая температура окружающей среды в зимний период времени? | 1. "особый" климатический пояс   Б. IV климатический пояс   1. III климатический пояс   Г. I климатический пояс  Д. II климатический пояс |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 177 | В каком климатическом поясе зимний период времени наблюдаются наиболее сильные ветра? | 1. "особый" климатический пояс   Б. IV климатический пояс   1. III климатический пояс   Г. I климатический пояс  Д. II климатический пояс |
| 178 | Может ли в одежде для защиты от пониженных температур отличаться количество слоев утеплителя в куртке и брюках? | 1. Может, это предусмотрено ГОСТ 12.4.303-2016 Одежда специальная для защиты от пониженных температур.   Технические требования  Б. Может только в случае применения утепленного жилета в качестве дополнительного слоя.   1. Может при условии применения в ткани верха с мембранным покрытием.   Г. Не может, одежда должна изготавливаться с одинаковым пакетом утеполителей и для куртки и для брюк. |
| 179 | Может ли меховой воротник использоваться в костюме от пониженных температур, если этот костюм также защищает от статического электричества и кратковременного воздействия открытого пламени? | 1. Нет, в данном случае применяется воротник с теплозащитной прокладкой из огнестойкого утеплителя.   Б. Да, если использовать искусственный мех   1. Да, если использовать натуральный мех   Г. Да, если это костюм для эксплуатации в IV климатическом поясе, где без мехового воротника работники замерзают.  Д. Меховой воротник не применяется в спецодежде, так как это дорого. |
| 180 | Как влияют стирки на теплоизоляционные свойства костюма от пониженных температур? | 1. Не влияют   Б. Снижают теплозащитные свойства   1. Костюмы для защиты от пониженных температур запрещено стирать, для таких изделий предусмотрена только сухая химическая стирка.   Г. Защитные свойства снижаются естественным образом в процессе эксплуатации. |
| 181 | Какие конструкторские элементы следует предусмотреть в спецодежде от пониженных температур, которая преднадначена для эксплуатации в "особом" и IV климатических поясах? | 1. переднюю планку сквозной застежки внешнего слоя куртки шириной не менее 8 см Б. подбородочную часть капюшона шириной не менее 10 см; 2. планку сквозной застежки теплозащитной подкладки (при отсутствии подбородочной части)   Г. напульсники длиной не менее 6 см;  Д. утепленный пояс в области поясницы шириной не менее 8 см.  Е. Все из перечисленного выше |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 182 | Какие проявления воздействия электрической дуги могут проявляться на ткани спецодежды? | 1. Усадка   Б. Обугливание   1. Охрупчивание   Г. Плавление  Д. остаточное горение  Е. остаточное тление  Ж. все перечисленные выше проявления. |
| 183 | Одежда специальная для защиты от нетоксичной пыли может производиться четырех классов защиты, в зависимости от требований заказчика. В зависимости от какого показателя определяется класс защиты одежды специальной для защиты от нетоксичной пыли? | 1. от плотности материала верха, г/м**2**   Б. воздухопроницаемость, дм**3**/м**2**с   1. Запыленность воздуха рабочей зоны, мг/м**3**   Г. Паропроницаемости материала верха, мг/см**2**  Д. диаметра частиц пыли, нм  Е. агрегатного состояния аэрозоля в рабочей зане |
| 184 | Можно ли приобрести костюм для защиты от нетоксичной пыли, защищающий и от пониженных температур? | 1. Зимой пыли не бывает.   Б. Любой костюм от пониженных температур защищает от пыли, так как утепляющая подкладка задерживает пыль   1. Да, костюм от нетоксичной пыли можно производить с учетом требований к одежде от пониженных температур   Г. Можно, но только 1 и 2 классов защиты  Д. Можно, но только 3 и 4 классов защиты |
| 185 | Можно ли одежду для защиты от воды одевать поверх нательного белья? | 1. Нельзя, как правило, для защиты от воды используются плащи, а его одевают поверх костюма от ОПЗ.   Б. Нельзя, одежда для защиты от воды эксплуатируется без нательного белья   1. Можно, если костюм изготовлен из материала с мембраной или покрытием   Г. Можно, в том числе и с бельем утепленным |
| 186 | Сопоставьте и соедините правильные соответствия класса защиты одежды для защиты от воды, водоупорности (Па) и маркировки защитных свойств. | 1. 1-й класс   Б. 2-й класс   1. 3-й класс   Г. Вн  Д. от 3501 до 7000 Па  Е. Во  Ж. Свыше 7000 Па |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | З. By  И. От 2000 до 3500 Па |
| 187 | Может ли одежда для защиты от воды изготавливаться с применением негерметичных швов? | 1. Не может, все швы должны быть проклеенными или герметичными   Б. одежда для защиты от воды должна конструироваться таким образом, чтобы швы отсутствовали.   1. Может, требований я к швам не установлены, так как отверстия от игл небольшие и не пропускают воду.   Г. в костюмах 1-го и 2-го классов защиты плечевые швы должны быть сварные, с защитными накладками или герметичные; остальные соединительные швы - в соответствии с конструкцией изделия и используемых материалов; |
| 188 | Одежда для сварщиков относится к группе одежды от повышенных температур. Как будет правильно звучать наименование такой одежды в сертификате соответствия? | А. костюм сварщика из огнестойких материалов  Б . костюм для защиты от выплесков металлов  Г. Костюм термоогнестойкий для защиты от брызг металлов  Д. костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла.  Ж. костюм сварщика от теплового излучения и брызг металла |
| 189 | Сопоставьте и соедините правильные соответствия класса защиты одежды для защиты от искр и брызг расплавленного металла и критерии выбора класса защиты сварщиком | 1. 1-й класс   Б. 2-й класс   1. 3-й класс   Г. для эксплуатации на расстоянии до источника искр и брызг расплавленного металла более 2 м;  Д. для выполнения работ, при которых расстояние от работающего до источника искр и брызг расплавленного металла менее 0,5 м  Е. для выполнения работ, при которых расстояние от работающего до источника искр и брызг расплавленного металла от 0,5 до 2 м включительно; |
| 190 | В каком случае сварщик должен выбрать костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла 1 класса защиты? | 1. для эксплуатации на расстоянии до источника искр и брызг расплавленного металла более 2 м;   Б. если проводит операцию по газосварке   1. для выполнения работ, при которых расстояние от работающего до источника искр и брызг расплавленного металла менее 0,5 м   Г. Ели работы по сварке проводятся не чаще 1 раза за рабочую смену |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Е. для выполнения работ, при которых расстояние от работающего до источника искр и брызг расплавленного металла от 0,5 до 2 м включительно; |
| 191 | В каком случае сварщик должен выбрать костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла 2 класса защиты? | 1. для эксплуатации на расстоянии до источника искр и брызг расплавленного металла более 2 м;   Б. если проводит операцию по газосварке   1. для выполнения работ, при которых расстояние от работающего до источника искр и брызг расплавленного металла менее 0,5 м   Г. Ели работы по сварке проводятся не чаще 1 раза за рабочую смену  Е. для выполнения работ, при которых расстояние от работающего до источника искр и брызг расплавленного металла от 0,5 до 2 м включительно; |
| 192 | В каком случае сварщик должен выбрать костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла 3 класса защиты? | 1. для эксплуатации на расстоянии до источника искр и брызг расплавленного металла более 2 м;   Б. если проводит операцию по газосварке   1. для выполнения работ, при которых расстояние от работающего до источника искр и брызг расплавленного металла менее 0,5 м   Г. Ели работы по сварке проводятся не чаще 1 раза за рабочую смену  Е. для выполнения работ, при которых расстояние от работающего до источника искр и брызг расплавленного металла от 0,5 до 2 м включительно; |
| 193 | Могут ли на передней полочке (передней части) костюма для защиты от искр и брызг расплавленного металла располагаться карманы? | 1. Конечно, ограничения по наличию карманов и их конструкции не установлены Б. Могут, но обязательно должны закрываться на застежку-молнию, чтобы препятствовать попаданью искр. 2. Нет, не могут, безопаснее использовать внутренние карманы   Г. Нет не могут, карманы могут в швах задерживать брызги металла.  Д. Карманы могут располагаться на передней полочке, но должны быть с клапанами, которые шире входа в карман на 10 мм. |
| 194 | Какие сочетания предметов спецодежды можно назвать комплектом спецодежды? | А. Куртка и брюки  Б. Куртка и полукомбинезон |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | В. Комбинезон  Г. Куртка, бейсболка и жилет Д. Куртка, брюки и жилет |
| 195 | Какие сочетания предметов спецодежды можно назвать комплектом СИЗ? | 1. Куртка и брюки   Б. Куртка и полукомбинезон   1. Халат и перчатки   Г. Куртка, бейсболка и жилет  Д. Куртка, брюки и жилет |
| 196 | Какой фактор производственной среды из перечисленных не может быть компенсирован спецодеждой для защиты от механических факторов? | 1. Прокол   Б. Порез   1. Истирание   Г. Разрыв  Д. Захват движущимися механизмами  Е. все перечисленные выше |
| 197 | Предназначена ли облегченная спецодежда для защиты от механических факторов? | 1. Нет, облегченная спецодежда предназначена только для защиты от общих производственных загрязнений   Б. Нет, облегченная спецодежда предназначена только для защиты от повышенных температур, обусловленных микроклиматом на рабочем месте   1. Да, от механических факторов (порезов)   Г. Да, от механических факторов (проколов)  Д. Да, ото всех механических факторов, но данный вид спецодежды изготовлен из материалов с высокой воздухопроницаемостью. |
| 198 | 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, Б. спецодежда для защиты от общих производственных загрязнений облегченная; 2. спецодежда для защиты от механических воздействий возможного захвата движущимися   частями механизмов ;  Г. спецодежда для защиты от механических воздействий истирания (Ми);  Д. спецодежда для защиты от механических воздействий прокола и пореза (Мп);   1. Мд 2. З 3. Зо |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 1. Мп 2. Ми |
| 199 | После окончания работы обувь специальная должна быть очищена от загрязнений без повреждения материала верха и низа, протерта и оставлена в вентилируемом помещении в раскрытом и расправленном виде для проветривания на расстоянии не менее 0,5 м от обогревательных приборов. Какова допустимая продолжительность непрерывного ношения обуви в течении 1 смены? | 1. 12 часов   Б. 9 часов   1. 8 часов   Г. 4 часа, на период обеда необходимо снять обувь и потом еще 4 часа  Д. 6 часов, на период обеда необходимо снять обувь и потом еще 5 часов |
| 200 | В чем заключается ежедневный уход за спецобувью? Выберете подходящие пункты из предложенных. | 1. очистить от загрязнений без повреждения материала верха и низа,   Б. протереть мягкой тканью (ветошью)   1. оставить в вентилируемом помещении в раскрытом и   расправленном виде для проветривания на расстоянии не менее 0,5 м от обогревательных приборов  Г. Смазать обувным кремом  Д. Все из перечисленного |
| 201 | В чем заключается еженедельный уход за спецобувью? *Выберете правильный ответ из предложенных.* | 1. очистить от загрязнений без повреждения материала верха и низа,   Б. протереть мягкой тканью (ветошью)   1. оставить в вентилируемом помещении в раскрытом и   расправленном виде для проветривания на расстоянии не менее 0,5 м от обогревательных приборов  Г. Смазать обувным кремом  Д. Все из перечисленного |
| 202 | Вы приобрели специальную обувь с ударопрочным подноском, но без антипрокольной прокладки. В процессе ОПР идентифицирован риск прокола ступни. Можно ли купить отдельно антипрокольноую прокладку и вложить ее в обувь? | 1. Да, можно, если антипрокольная прокладка имеет сертификат соответствия ТР ТС 019/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»   Б. Да, можно, если антипрокольная прокладка имеет добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р ЕН 20345-2011   1. Да, можно, если антипрокольная прокладка выдерживает прокол не менее 1200Н Г. Нет, нельзя, так как антипрокольная прокладка должна быть вмонтирована в обувь таким образом, чтобы ее нельзя было вытащить в процессе эксплуатации. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 203 | Можно ли приобрести обувь специальную, обладающую защитой повышенной видимости? | 1. Нет, такой вид обуви специальной отсутствует в Приложении № 5 ТР ТС 019/2011 «О безопасности СЗ»   Б. Нет, так как требования к обуви повышенной видимости не предусмотрены стандартами.   1. Нет, так как такого вида обуви не существует   Г. Можно, если такой вид защиты прописан в сертификате соответствия  Д. Можно, если 90% поверхности обуви представлены световозвращающими материалами и резиной флуоресцентного желтого цвета. |
| 204 | На строительной площадке выявлены следующие опасности, предусмотренные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 года N 883н «ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ, РЕКОНСТРУКЦИИ И РЕМОНТЕ»: наличие острой кромки, углов, торчащих штырей;  неустойчивое состояния сооружения, объекта, опалубки и поддерживающих креплений; высокие ветровые нагрузки. Какие СИЗ из перечисленных необходимо выдать работникам? | 1. Одежда специальная для защиты от механических воздействий (истирания, проколов, порезов);   Б. Каска защитная   1. СИЗ от падения с высоты   Г. СИЗ рук для защиты от вибрации  Д. Обувь для защиты от вибрации  Е. Наушники противошумные |