

Актуально на 24 апр 2023

Вопросы для тестирования в ЕИСОТ. Программа обучения по использованию СИЗ

В материале – актуальные вопросы для тестирования в ЕИСОТ по программе обучения по использованию СИЗ. Базу собирают эксперты Системы, когда проходят тестирование самостоятельно. Эксперты Системы готовят обоснования правильных ответов, оно появится под ответом на вопрос.

Вопрос 1

Какое защитное свойство спецодежды обозначает данная пиктограмма




- Защита от осадков (снега)
- Защита от пониженных температур (холода)**
- Данная пиктограмма не применяется в маркировке спецодежда
- Защита от прохладной окружающей среды

Вопрос 2

Какие символы-рекомендации по утилизации могут встречаться на СИЗ

Установите правильное соответствие

Позиция	Набор вариантов 1	Набор вариантов 2	Выбрать позицию
1		Не применимо к СИЗ	↑↓

2		Знак специальной утилизации	↑↓
---	---	-----------------------------------	----

3



Вторичная
переработка

↑↓

4	 A black and white icon showing a silhouette of a person from the back, reaching into a trash bin to dispose of waste. The trash bin is a simple grid pattern. The entire scene is enclosed in a rounded square frame.	Утилизация с бытовыми отходами	↑↓
---	---	--------------------------------	----

Вопрос 3

Что такое электрическая дуга

- Термическое воздействие на месте короткого замыкания
- **Самоподдерживающаяся электропроводность воздуха, в которой основными носителями являются свободные электроны, возникающие при первичной эмиссии**
- Это форма электрического тока между сварочным аппаратом и свариваемой поверхностью
- Электрический ток высокой силы тока

Вопрос 4

Сопоставьте буквенные обозначения защитных свойств с их описанием

Установите правильное соответствие

Позиция	Набор вариантов 1	Набор вариантов 2	Выбрать позицию
1	Эс	Защита от воздействия статического электричества	↑ ↓
2	Тн40	Защита от температур до минус 40 °С	↑ ↓
3	Тп400	Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 100 °С до 400 °С	↑ ↓
4	К50	Защита от растворов кислот концентрацией до 50%	↑ ↓
5	Ми	Защита от механических воздействий (истирания)	↑ ↓
6	Тр	Защита искр, брызг расплавленного металла, окалины	↑ ↓

Вопрос 5

Установите соответствие марки противогазовых фильтров с группами опасных и вредных веществ от которых они обеспечивают защиту

Установите правильное соответствие

Позиция	Набор вариантов 1	Набор вариантов 2	Выбрать позицию
1	Марка К	От аммиака и его органических производных	↑ ↓
2	Марка Е	От диоксида серы и других кислых газов и паров	↑ ↓
3	Марка А	От органических газов и паров с температурой кипения свыше 65°С	↑ ↓
4	Марка В	От неорганических газов и паров	↑ ↓

Вопрос 6

Какие СИЗ необходимы при производстве камфары (загрузке катализатора в аппарат) в соответствии с ПОТ

- Спецодежда и СИЗ рук (перчатки, рукавицы)
- СИЗ головы и СИЗ глаз
- Спецодежда и спецобувь
- СИЗ органа слуха и СИЗОД
- СИЗ глаз и СИЗОД**
- СИЗ рук (перчатки, рукавицы)

Вопрос 7

В каком климатическом поясе зимний период времени наблюдаются наиболее сильные ветра

- I климатический пояс
- III климатический пояс
- II климатический пояс
- IV климатический пояс**

Вопрос 8

Установите соответствие между буквенным обозначением защитного свойства и его расшифровкой

Установите правильное соответствие

Позиция	Набор вариантов 1	Набор вариантов 2	Выбрать позицию
1	От конвективной теплоты	Тк	↑ ↓
2	От теплового излучения	Ти	↑ ↓
3	От контакта с нагретыми поверхностями	Тт	↑ ↓
4	От повышенных температур, обусловленных климатом	Тп	↑ ↓

Вопрос 9

Какая из перечисленных пиктограмм обозначает защиту от микроорганизмов





Правильный ответ



Вопрос 10

Установите последовательность применения документов для выдачи СИЗ работникам

Установите правильную последовательность

Позиция	Ответ	Выбрать позицию
1	Типовые отраслевые нормы	↑ ↓
2	Типовые нормы сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики	↑ ↓
3	Типовые нормы, содержащие данные по профессиям с аналогичными условиями труда	↑ ↓
4	Правила по охране труда	↑ ↓

Вопрос 11

От воздействия каких вредных факторов использование дерматологических СИЗ не допускается

- **Защита от воздействия радиоактивных веществ и ионизирующих излучений**

- Защита при негативном влиянии окружающей среды: от воздействия низких температур, ветра
- Защита от биологических факторов (насекомых и паукообразных (клещей))
- Защита от биологических факторов (микроорганизмов)

Вопрос 12

Расположите в правильном порядке действия, необходимые для правильного ношения каски защитной

Установите правильную последовательность

Позиция	Ответ	Выбрать позицию
1	Провести визуальный осмотр каски, убедиться в отсутствии повреждений корпуса и внутренней оснастки	↑ ↓
2	Отрегулировать длину несущей ленты по размеру головы и высоту ношения путем перестановки подвесок в пазах несущей ленты	↑ ↓
3	Одеть каску	↑ ↓
4	Застегнуть и правильно отрегулировать подбородочный ремень	↑ ↓

Вопросы без вариантов ответов

Внимание

Ниже под вопросом указан сразу верный ответ, а не перечислены все варианты ответов.

Вопрос 1

При какой продолжительности работы с использованием системы канатного доступа должно использоваться рабочее сиденье

Ответ: 30 мин

Основание: [п. 151 приказ Минтруда от 16.11.2020 № 782н](#)

Вопрос 2

Что обязан обеспечить работодатель за счет своих средств в соответствии с установленными нормами средств индивидуальной защиты

Ответ: Выдачу средств индивидуальной защиты, их хранение, а также стирку, химическую чистку, сушку, ремонт и замену средств индивидуальной защиты

Основание: [ст. 221 ТК](#)

Вопрос 3

Установите соответствие между возможными типами СИЗОД и критериями их выбора

Ответ:

1. Изолирующий самоспасатель на химически связанном кислороде - Недостаток кислорода в замкнутом пространстве в результате взрыва метана
2. Дыхательный аппарат со сжатым воздухом - Недостаток кислорода в окружающей атмосфере
3. Фильтрующий самоспасатель с капюшоном - Дым от пожара в помещении
4. Фильтрующее СИЗОД с полумаской из изолирующих материалов и фильтром E2 - Наличие испарений серной кислоты в атмосфере помещения

Вопрос 4

Установите соответствие между классами защиты одежды от пониженных температур и климатическими поясами (регионами)

Ответ:

1. 2-й класс защиты – III климатический пояс (регион II)
2. 1-й класс защиты – I-II климатические пояса (регионы IV-III)

3. 4-й класс защиты – «Особый» климатический пояс (регион IA)
4. 3-й класс защиты – IV климатический пояс (регион IB)

Вопрос 5

В костюмах от термических рисков 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

Ответ: Ни на одном из образцов граница пламени или отверстия не должны достигать верхней или любой из вертикальных кромок, Гление не должно распространяться с обугленной поверхности на неповрежденную область

Вопрос 6

Каков принцип защиты одежды, предназначенной для защиты ручной цепной пилой

Ответ: Внутренние слои трикотажа при разрезании наматываются на цепь и блокируют её

Вопрос 7

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

Ответ: 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 ППО (при наличии)

Вопрос 8

Вы приобрели спецодежду от пониженных температур 3 класса защиты. На какой промежуток времени при непрерывном пребывании на открытом воздухе рассчитан приобретенный вами костюм

Ответ: Не более 3 часов, после которых требуется перерыв с пребыванием в отапливаемом помещении

Вопрос 9

Сопоставьте и соедините правильные соответствия вида защиты спецодежды от общих производственных загрязнений и механических воздействий с буквенным обозначением этих защитных свойств

Ответ:

1. Спецодежда для защиты от общих производственных загрязнений - З
2. Спецодежда для защиты от механических воздействий истирания (Ми) - Ми
3. Спецодежда для защиты от механических воздействий прокола и пореза (Мп) - Мп
4. Спецодежда для защиты от механических воздействий возможного захвата движущимися частями механизмов - Мд
5. Спецодежда для защиты от общих производственных загрязнений облегчения - Зо

Вопрос 10

Установите последовательность ухода за щитками сварочными с автоматическим светофильтром (АСФ)

Ответ:

1. В случае загрязнения АСФ вынуть светофильтр из корпуса и протереть загрязненные поверхности мягкой тканью, смоченной в спирте
2. Протереть АСФ насухо
3. Протереть покровное стекло
4. Установить АСФ на место
5. Заменить покровное стекло, поврежденное брызгами металла

Вопрос 11

Что не должен включать в себя Порядок обеспечения работников СИЗ

Ответ: Критерии подбора поставщиков СИЗ

Вопрос 12

Какой пакет документов должен поступить с одеждой специальной от механических воздействий и общих производственных загрязнений

Ответ: Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 019/2011, эксплуатационная документация на СИЗ

Вопрос 13

Подлежит ли страховочная привязь обязательной сертификации, как средство индивидуальной защиты

Ответ: Да, это требование Технического регламента Таможенного союза 019/2011

Вопрос 14

Согласно требованиям ТР ТС 019/2011 указания по эксплуатации средств индивидуальной защиты включаются в эксплуатационную документацию на средства индивидуальной защиты и должны называться

Ответ: В ТР ТС 019/2011 нет таких требований к названию эксплуатационной документации

Вопрос 15

От каких видов опасностей могут защитить СИЗ глаз

Ответ:

1. От механических воздействий
2. От воздействия оптического излучения
3. От воздействия теплового излучения
4. От воздействия агрессивных химических средств

Вопрос 16

Какой срок носки установлен для очков защитных в соответствии с Типовыми нормами

Ответ: «До износа», но не должен превышать 1 года

Вопрос 17

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

Ответ: Очки защитные

Вопрос 18

Какой вид СИЗ глаз необходимо использовать при работе в плохо освещённом помещении

Ответ: Очки защитные открытого типа с желтой линзой

Вопрос 19

Как устанавливаются сроки носки СИЗ, применяемых в особых температурных условиях

Ответ: В сроки носки СИЗ включается время их хранения

Вопрос 20

Как наносится маркировка, если ее невозможно нанести непосредственно на изделие

Ответ: Маркировка наносится на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию

Вопрос 21

Какие СИЗ могут быть использованы в качестве дежурных

Ответ: Указанные в перечне СИЗ, применяемых в качестве дежурных, данном в Приказе Минтруда России 766н от 29.10.2021

Вопрос 22

Что включают в себя средства индивидуальной защиты

Ответ: Специальную одежду, специальную обувь, дерматологические средства защиты, средства защиты органов дыхания, рук, головы, лица, органа слуха, глаз, средства защиты от падения с высоты и другие средства индивидуальной защиты

Вопрос 23

Спецодежду какого класса защиты от воздействия нефтепродуктов легких фракций необходимо выдать работнику

Ответ: 1 класса

Вопрос 24

Какой из перечисленных факторов не учитывается при выборе СИЗОД

Ответ: Наличие достаточного количества сменных комплектующих

Вопрос 25

Какие из перечисленных процессов могут повлечь снижение содержания кислорода в окружающей атмосфере и привести к использованию изолирующего СИЗОД

Ответ: Все из перечисленных в п. А-Д

Вопрос 26

Какие требования обязательны для конструкции низа рукавов, брюк и горловины одежды специальной для защиты от вредных биологических факторов (ВБФ), клещей и кровососущих насекомых

Ответ: Плотное прилегание

Вопрос 27

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

Ответ: Ремонтопригодность

Вопрос 28

В каком случае сварщик должен выбрать костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла 1 класса защиты

Ответ: Для эксплуатации на расстоянии до источника искр и брызг расплавленного металла более 2 м

Вопрос 29

Предназначена ли облегченная спецодежда для защиты от механических факторов

Ответ: Нет, облегченная спецодежда предназначена только для защиты от общих производственных загрязнений

Вопрос 30

Что рекомендуется применять в ходе сварочных работ при длительном пребывании на коленях

Ответ: Термостойкие наколенники

Вопрос 31

Для какого типа СИЗ может применяться буквенное обозначение защитных свойств СлМун200

Ответ: Спецобувь

Вопрос 32

В каких единицах измеряется показатель значения электродугового термического воздействия (ЗЭТВ)

Ответ: Ккал/см²

Вопрос 33

Подберите оптимальный класс защиты спецодежды при выполнении сварочных работах в заданных условиях

Ответ:

1. 1 класс защиты - Обслуживание автоматических сварочных линий, аппаратов (устройств), работы, связанные с механическим резанием металла

2. 2 класс защиты - Работы в монтажных и полевых условиях, в цехах
3. 3 класс защиты - Работы в помещениях, ограниченных по объему, в том числе металлических, например, цистерны, трубопроводы, и подобных условиях работы в судостроении, при прокладывании газопроводов

Вопрос 34

В куртке для защиты от пореза ручной цепной пилой пилостойкая многослойная прокладка должна закрывать (продолжите фразу)

Ответ: Верхнюю часть куртки: грудь, плечи и верхнюю часть рукава

Вопрос 35

Как должен поступить работодатель в случае неприменения работником СИЗ

Ответ: Работодатель обязан отстранить работника от выполнения работы

Вопрос 36

Какие виды привязей возможно использовать в удерживающих системах

Ответ: Все перечисленные

Вопрос 37

Допускается ли обозначение защитных свойств изделия в виде пиктограмм

Ответ: Да, допускается

Вопрос 38

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

Ответ: Не менее 5 кал/см²

Вопрос 39

Как обезопасить для работников монтажные проемы для монтируемого технологического оборудования, каналы, траншеи, рвы, фундаментные колодцы

Ответ: Закрывать (перекрывать) съемными щитами. При необходимости установить перила или ограждения

Вопрос 40

Для чего предназначены системы обеспечения безопасности работ на высоте

Ответ:

1. Для спасения и эвакуации
2. Для удерживания работника таким образом, что падение с высоты предотвращается
3. Для безопасной остановки падения и уменьшения тяжести последствий

Вопрос 41

За счет каких конструкторских решений могут обеспечиваться теплозащитные свойства в одежде для защиты от пониженных температур

Ответ: Все перечисленное выше

Вопрос 42

Что из перечисленного относится в изолирующим СИЗОД

Ответ: Дыхательный аппарат

Вопрос 43

Сопоставьте обозначение и расшифровку защитного свойства для СИЗ рук

Ответ:

1. От растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%) - Щ40
2. От кислот концентрации не более 50% (по серной кислоте 50%) - К50
3. От кислот концентрации не более 20% (по серной кислоте 20%) - К20
4. От растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия 20%) - Щ20

Вопрос 44

Установите соответствие величины теплоизоляции СИЗ ног в реальных условиях использования для климатических регионов, м²С/Вт

Ответ:

1. IV пояс - 0.5719999999999995
2. II пояс - 0.33200000000000002
3. III пояс - 0.42199999999999999
4. Особый пояс - 0.437

Вопрос 45

Какие требования предъявляют к системам обеспечения безопасности работ на высоте

Ответ:

1. Системы должны соответствовать существующим условиям на рабочих местах, характеру и виду выполняемой работы
2. Системы должны соответствовать, росту и размерам работника

Вопрос 46

Установите соответствие между назначением спецодежды с защитой от кислот и классами защиты

Ответ:

1. Спецодежда для защиты от кислот концентрации до 50%, К 50 - 2 класс
2. Спецодежда для защиты от кислот концентрации до 20%, К 20 - 1 класс
3. Спецодежда для защиты от кислот концентрации выше 80%, Кк - 4 класс
4. Спецодежда для защиты от кислот концентрации до 80%, К 80 - 3 класс

Вопрос 47

Можно ли считать куртку для защиты от пореза ручной цепной пилой самостоятельным СИЗ? Приобретать ее и эксплуатировать

Ответ: Можно, согласно стандарту на данный вид одежды, куртка является защитным приспособлением для верхней части тела и может поставляться отдельно

Вопрос 48

Какие ДСИЗ очищающего типа выдаются на работах, связанных с устойчивыми и (или) особо устойчивыми загрязнениями

Ответ: ДСИЗ очищающего типа в виде средств для очищения от устойчивых (или) особо устойчивых загрязнений выдаются в дополнение к смывающим средствам, положенным согласно Нормам

Вопрос 49

Кто отвечает за обеспечение СИЗ работников сторонних организаций, выполняющих работы по договору подряда в производственных цехах и участках принимающей стороны (заказчика), где имеются ВОПФ, а также при выполнении работ в особых температурных условиях или связанных с загрязнением

Ответ: Работодатель сторонней организации выдает СИЗ в соответствии со своими Нормами, при учете специфики производственной деятельности принимающей стороны

Вопрос 50

В каких случаях выдаются ДСИЗ защитного типа от бактериологических вредных факторов (микроорганизмов): бактерий (средства с антибактериальным (бактерицидным) действием)

Ответ: При нахождении РМ удалённо от стационарных санитарно-бытовых узлов; при повышенных требованиях к стерильности рук на производстве

Вопрос 51

К какому классу по степени риска причинения вреда пользователю, относится средства защиты простой конструкции

Ответ: К первому

Вопрос 52

Что должно входить в состав соединительно-амортизирующей подсистемы страховочной системы

Ответ: Амортизатор или устройство функционально его заменяющее

Вопрос 53

При выполнении каких видов работ выдаются средства для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих)

Ответ: Наружные работы (сезонно, при температуре выше 0° Цельсия) в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных

Вопрос 54

Какие СИЗ с учетом требований личной гигиены и индивидуальных особенностей работников закрепляются за определенными рабочими местами и передаются от одной смены другой

Ответ: Дежурные

Вопрос 55

Какую ширину должна иметь световозвращающая полоса на сигнальной одежде повышенной видимости

Ответ: Не менее 50 мм

Вопрос 56

Какое количество мест в гардеробных спецодежды, независимо от способа хранения, должно быть организовано

Ответ: Должно соответствовать количеству работников в наибольшей смене, занятых на работах, сопровождающихся загрязнением одежды и тела

Вопрос 57

При выполнении каких видов работ выдаются средства для защиты от бактериологических вредных факторов (дезинфицирующие)

Ответ: Работы с бактериально опасными средами; при нахождении рабочего места удаленно от стационарных санитарно-бытовых узлов; работы, выполняемые в закрытой специальной обуви; при повышенных требованиях к стерильности рук на производстве

Вопрос 58

Кто обязан обеспечить информирование работников о полагающихся им СИЗ и смывающих средствах

Ответ: Работодатель

Вопрос 59

Чему должны соответствовать средства индивидуальной защиты, выдаваемые работникам

Ответ: Полу, антропометрическим параметрам работников, а также Нормам бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты

Вопрос 60

В каком количестве выдается мыло или жидкие моющие средства для мытья тела в месяц на 1 работника

Ответ: . 300 г (мыло туалетное) или 500 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)

Вопрос 61

Где фиксируется выдача средств индивидуальной защиты работнику

Ответ: В личной карточке учета выдачи СИЗ установленного образца

Вопрос 62

Что указывается вместо личной подписи при ведении в электронной форме личной карточки учета выдачи СИЗ

Ответ: Номер и дата документа бухгалтерского учета о получении СИЗ, на котором имеется личная подпись работника

Вопрос 63

Какое из перечисленных определений, согласно Трудовому кодексу Российской Федерации, соответствует понятию "средства коллективной защиты"

Ответ: Технические средства защиты работников, конструктивно и (или) функционально связанные с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным зданием (помещением), производственной площадкой, производственной зоной, рабочим местом (рабочими местами) и используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов

Вопрос 64

Сопоставьте и соедините правильные соответствия класса защиты одежды для защиты от искр и брызг расплавленного металла и критерии выбора класса защиты сварщиком

Ответ:

1. Для эксплуатации на расстоянии до источника искр и брызг расплавленного металла более 2 м - 1-й класс
2. Для выполнения работ, при которых расстояние от работающего до источника искр и брызг расплавленного металла менее 0,5 м - 3-й класс
3. Для выполнения работ, при которых расстояние от работающего до источника искр и брызг расплавленного металла от 0,5 до 2 м включительно - 2-й класс

Вопрос 65

Какие СИЗ выдаются бригадирам, мастерам, помощникам и подручным рабочим

Ответ: Те же СИЗ, что рабочим

Вопрос 66

Какие защитные средства выдаются при выполнении наружных работ (сезонно, при температуре выше 0° Цельсия) в период активности кровососущих и жалящих насекомых и паукообразных

Ответ: Средства для защиты от биологических вредных факторов (от укусов членистоногих)

Вопрос 67

Что из перечисленного должно быть обязательно указано на маркировке средства индивидуальной защиты, кроме дерматологических СИЗ

Ответ: Всё перечисленное

Вопрос 68

Что из перечисленного не является нарушением Правил обеспечения работников СИЗ

Ответ: Информирование работников о полагающихся им СИЗ

Вопрос 69

Какие конструкторские элементы следует предусмотреть в спецодежде от пониженных температур, которая предназначена для эксплуатации в "особом" и IV климатических поясах

Ответ: Все из перечисленного выше

Вопрос 70

Какая из перечисленных пиктограмм не описывает защитное свойство СИЗ в соответствии с ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

Ответ: Рисунок

Вопрос 71

Каким обязательным требованиям должна соответствовать маркировка дерматологических средств индивидуальной защиты

Ответ: ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

Вопрос 72

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

Ответ: Допускается

Вопрос 73

Для какого типа СИЗ может применяться буквенное обозначение защитных свойств Нм

Ответ: Спецодежды, спецобуви и СИЗ рук

Вопрос 74

В каких случаях допускается выдача денежных средств работникам для приобретения средств индивидуальной защиты

Ответ: Не допускается

Вопрос 75

Какой вид СИЗ глаз необходимо использовать при регулярном перемещении из теплого помещения в холодное и обратно

Ответ: Очки с антизапотевающим покрытием

Вопрос 76

Сопоставьте буквенные обозначения защитных свойств с их описанием

Ответ:

1. Тн - Защита от теплового излучения
2. Тт - Защита от конвективной теплоты
3. Тр - Защита искр, брызг расплавленного металла, окалины
4. Мун100 - Защита от ударов в носочной части энергией 100 Дж
5. Бнб - Защита от насекомых (блох)
6. К50 - Защита от растворов кислот концентрацией до 50%

Вопрос 77

Какие дополнительно к перечню средств индивидуальной защиты, выдаваемых работнику в соответствии с Типовыми нормами, выдаются средства индивидуальной защиты с учетом вероятности причинения вреда здоровью работника, непосредственно занятого на работах с использованием грузоподъемных механизмов

Ответ: Каска - 1 шт. на 2 года, подшлемник под каску - 1 шт. со сроком носки "до износа"

Вопрос 78

На кого возлагаются обязанности приобретения и выдачи СИЗ

Ответ: На работодателя

Вопрос 79

Установите правильную последовательность действий по обеспечению работников СИЗ

Ответ:

1. Разработать на основании Единых типовых норм, с учетом результатов СОУТ, результатов ОПР, мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников (при его наличии) и утвердить локальным нормативно правовым актом Нормы бесплатной выдачи СИЗ и смывающих средств работникам организации
2. Обеспечить разработку локального нормативного акта, устанавливающего порядок обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами
3. Обеспечить информирование работников о полагающихся им СИЗ и смывающих средствах согласно Нормам и способах выдачи, условиях хранения
4. Обеспечить проведение обучения, инструктажа или иного способа информирования работников о правилах эксплуатации СИЗ
5. Организовать учет и контроль за выдачей работникам СИЗ и смывающих средств

Вопрос 80

Какие средства индивидуальной защиты работодатель вправе выдавать посредством автоматизированных систем выдачи (вендингового оборудования)

Ответ: Средств индивидуальной защиты и их сменных элементов простой конструкции, не требующих проведения дополнительного инструктажа

Вопрос 81

В каких случаях работодатель не должен обеспечить замену СИЗ до окончания нормативного срока эксплуатации

Ответ: Если СИЗ загрязнены и требуют мелкого ремонта

Вопрос 82

В каком документе фиксируются выдача и возврат СИЗ индивидуального учета, выдача дерматологических СИЗ и смывающих средств

Ответ: Личная карточка учета выдачи СИЗ

Вопрос 83

При выполнении каких видов работ выдаются твердое туалетное мыло или жидкие моющие средства

Ответ: Работы, связанные с трудносмываемыми, устойчивыми загрязнениями: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, мазут, силикон, сажа, графит, различные виды производственной пыли (в том числе угольная, металлическая), работы на угольных (сланцевых) шахтах, в разрезах, на обогатительных и брикетных фабриках, в шахтостроительных и шахтомонтажных организациях угольной промышленности

Основание: [п. 8 приложение № 1 к приказу Минздравсоцразвития от 17.12. 2010 № 1122н](#)

Вопрос 84

Какие защитные средства выдаются при выполнении наружных, сварочных и других работ, связанных с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С или воздействием пониженных температур, ветра

Ответ: Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (от раздражения и повреждения кожи)

Основание: [п. 4 приложение № 1 к приказу Минздравсоцразвития от 17.12. 2010 № 1122н](#)

Вопрос 85

На какие виды подразделяются смывающие и (или) обезвреживающие средства

Ответ: Защитные средства, очищающие средства, средства восстанавливающего и регенерирующего действия

Основание: [п. 4 приложение № 2 к приказу Минздравсоцразвития от 17.12. 2010 № 1122н](#)

Вопрос 86

В каком количестве выдаются средства гидрофобного действия (отталкивающие влагу, сушащие кожу) в месяц на 1 работника

Ответ: 100 мл

Основание: [п. 1 приложение № 1 к приказу Минздравсоцразвития от 17.12. 2010 № 1122н](#)

Вопрос 87

При выполнении каких работ работникам выдаются защитные средства гидрофильного, гидрофобного, а также комбинированного действия

Ответ: При работе с агрессивными водорастворимыми, водонерастворимыми рабочими материалами, их попеременном воздействии

Основание: [п. 15 приложение № 2 к приказу Минздравсоцразвития от 17.12. 2010 № 1122н](#)

Вопрос 88

В каком количестве выдается мыло или жидкие моющие средства (для мытья рук) в месяц на 1 работника

Ответ: 200 г (мыло туалетное) или 250 мл (жидкие моющие средства в дозирующих устройствах)

Основание: [п. 7 приложение № 1 к приказу Минздравсоцразвития от 17.12. 2010 № 1122н](#)

Вопрос 89

Как работодатель должен организовать выдачу смывающих средств на работах, связанных с легкосмываемыми загрязнениями

Ответ: Обеспечивать постоянное наличие в санитарно-бытовых помещениях мыла или дозаторов с жидким смывающим веществом

Основание: [п. 20 приложение № 2 к приказу Минздравсоцразвития от 17.12. 2010 № 1122н](#)

Вопрос 90

От чего защищают дерматологические СИЗ гидрофильного действия

Ответ: От водонерастворимых материалов и веществ

Основание: [п. 15 приложение № 2 к приказу Минздравсоцразвития от 17.12. 2010 № 1122н](#)

Вопрос 91

В каком количестве выдаются средства для защиты от бактериологических вредных факторов (дезинфицирующие) в месяц на 1 работника

Ответ: 100 мл

Основание: [п. 5 приложение № 1 к приказу Минздравсоцразвития от 17.12. 2010 № 1122н](#)

© Материал из Справочной системы «Охрана труда»

<https://vip.1otrud.ru>

Дата копирования: 24.04.2023