

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мильчаков Михаил Борисович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 31.01.2025 15:51:17
Уникальный программный ключ:
01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

**Примерный перечень заданий
для проведения диагностического тестирования
при аккредитационном мониторинге
по дисциплине
ОП.08 Охрана труда
по специальности
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог**

Задания для тестирования

1 вариант

Тема 1.1.

| № | Вопрос | Варианты ответов |
|--------|--|--|
| 1.1.1. | Для работников в возрасте до 16 лет рабочее время не должно превышать: | А) 24 часа в неделю; Б) 35 часов в неделю; В) 40 часов в неделю; Г) на усмотрение работодателя. |
| 1.1.2. | Предельная норма рабочего времени 40 часов в неделю установлена для: | А) Всех предприятий независимо от формы собственности; Б) только для государственной организации; В) всех предприятий за исключением частных предпринимателей; Г) Только для частных предпринимателей. |
| 1.1.3. | Какой максимальный испытательный срок при приеме на работу предусмотрен для работников | А) не более 3 месяцев для всех категорий работников; Б) не более 6 месяцев для всех категорий работников; В) для работников не более 3 месяцев, для руководителей и их заместителей 6 месяцев; Г) испытательный срок законом не предусмотрен. |
| 1.1.4. | Продолжительность ежегодного оплачиваемого отпуска: | А) 24 календарных дня; Б) 28 календарных дней; В) 56 календарных дней; Г) 60 календарных дней. |
| 1.1.5. | Сроки расследования несчастных случаев легкой степени тяжести: | А) 5 дней; Б) 3 дня; В) 15 дней; Г) по решению комиссии. |
| 1.1.6. | Сроки хранения документов по несчастным случаям на предприятии: | А) 100 дней; Б) 25 лет; В) 45 лет; Г) 45 дней. |

| | | |
|--------|---|--|
| 1.1.7. | Минимальный состав комиссии при расследовании несчастных случаев: | А) 3 человека; Б)5; В) 4; Г)2. |
| 1.1.8. | Как оформляется расследование несчастных случаев на производстве? | А) актом формы Н-1; Б) актом произвольной формы; В) протоколами опроса пострадавшего и свидетелей. |

| | | |
|---------|---|---|
| | | |
| 1.1.9. | Сколько оформляется экземпляров трудового договора | А)1; Б)2; В)3; Г)4. |
| 1.1.10. | Какой инструктаж по охране труда необходимо провести при введении нового оборудования в эксплуатацию? | А) первичный; Б) повторный; В) внеплановый; Г)целевой. |

Тема 2.1.

| № | Вопрос | Варианты ответов |
|-------|---|--|
| 2.1.1 | Производственная среда (сколько существует категорий условий труда) | А) 2; Б)3; В) 4; Г)5. |
| 2.1.2 | Вентиляция не допускается | А) Общая вытяжная; Б) Вытяжная искусственная; В) Вытяжная естественная. |
| 2.1.3 | Цель периодических медицинских осмотров: | А) это наблюдение за состоянием здоровья работников и его возможным изменением в условиях воздействия вредных или опасных производственных факторов; Б) предупреждение аварий из-за здоровья рабочего; В) условия трудового договора. |
| 2.1.4 | Условия труда это - | А) совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника; Б) система сохранения жизни и здоровья работника; В) место, где работник должен находится в связи с его работой; Г) условия, при которых |

| | | |
|-------|---|---|
| | | воздействие вредных и опасных факторов исключается. |
| 2.1.5 | Для искусственного освещения используют энергию - | А) солнечную; |
| | | Б) электрическую; |
| | | В) ядерную. |

| | | |
|--------|------------------------------------|---|
| 2.1.6 | Ионизирующее излучение это? | А) электромагнитное поле; Б) радиоактивный распад; В) ультразвук. |
| 2.1.7 | Освещение на рабочих местах бывает | А) естественное; Б) искусственное; В) совмещенное. |
| 2.1.8 | Оптимальные параметры микроклимата | А) прогноз погоды в регионе; Б) окружающие условия на рабочем месте; В) окружающая среда способствующая высокой производительности труда. |
| 2.1.9 | Вредные условия труда | А) в течении продолжительного времени могут нанести вред здоровью человека; Б) опасность получения травмы на производстве; В) Сильное загрязнение окружающей среды. |
| 2.1.10 | Опасные условия труда | А) опасность получения травмы; Б) в течении короткого времени получения хронического заболевания; В) приобретение вибрационной болезни. |

Тема3.: 1

| № | Вопрос | Варианты ответов |
|-------|--|--|
| 3.1.1 | В помещениях повышенной опасности разрешается применять напряжение | А) 42В; Б) до 1000В; В) свыше 1000В. |
| 3.1.2 | Переход ж. д. путей разрешен | А) В местах установления стрелочных переводов; Б) по специально отведенным местам; В) только под прямым углом к ж. д. путям. |
| 3.1.3 | Какие части оборудования подлежат заземлению? | А) определяется ответственным за электрохозяйство; Б) корпус |

| | | |
|--------|---|---|
| | | электрооборудования; В) все части оборудования; Г) определяется заводом-изготовителем. |
| 3.1.4 | Для перевозки работающих к месту проведения работ предоставляется | А) попутный транспорт; Б) специально оборудованный транспорт; В) грузовой транспорт. |
| 3.1.5 | Норма подъёма тяжести для женщин | А) 10кг; Б) 15 кг; В) 20 кг на расстояние 10 м. |
| 3.1.6 | Заземление электроустановок необходимо для: | А) для экономии электричества; Б) для безопасности работ; В) чтобы не перегревались двигатели. |
| 3.1.7 | При прикосновении к токоведущим частям электроустановки | А) произойдет отключение электричества; Б) произойдёт удар током; В) возникнет шаговое напряжение. |
| 3.1.8 | Какое напряжение более опасно | А) наведённое; Б) статическое. |
| 3.1.9 | Признаки потери сознания | А) отсутствие пульса, зрачки не реагируют на свет; Б) человек бьётся в судорогах изо рта идёт пена. |
| 3.1.10 | Шаговое напряжение | А) напряжение, которое увеличивается скачками; Б) напряжение образующиеся между двумя точками поверхности земли. |

Тема 4.1

| № | Вопрос | Варианты ответов |
|-------|---|---------------------------|
| 4.1.1 | Норматив выхода пожарного поезда с места базирования на горящий объект (мин.) | А) 5; Б) 20; В) 40. |
| 4.1.2 | Назначение пожарного поезда: | А) для тушения пожаров на |

| | | |
|--------|---|---|
| | | <p>прилегающей территории к ж.д.;</p> <p>Б) для тушения пожаров на станции приписки;</p> <p>В) для сопровождения опасных грузов.</p> |
| 4.1.3 | Источники вредных химических факторов на ж.д.: | <p>А) протекающие технологические процессы;</p> <p>Б) перевозка сыпучих грузов в открытых вагонах;</p> <p>В) металлопрокат.</p> |
| 4.1.4 | Для эвакуации людей из здания вовремя пожара в расчёт не принимаются | <p>А) запасные выходы;</p> <p>Б) лифты и эскалаторы.</p> |
| 4.1.5 | При обнаружении течи горючего вещества из крытого вагона или контейнера | <p>А) вскрыть вагон;</p> <p>Б) отогнать на запасной путь;</p> <p>В) вызвать пожарный расчёт.</p> |
| 4.1.6 | В случае обнаружения выпавшего радиационного груза из вагона работники ж.д. транспорта должны | <p>А) удалить груз с территории станции;</p> <p>Б) оградить место и доложить дежурному по станции.</p> |
| 4.1.7 | На ж.д. транспорте пожарная охрана возложена | <p>А) на ДПО;</p> <p>Б) Ведомственную пожарную охрану;</p> <p>В) городскую пожарную охрану</p> |
| 4.1.8 | При срабатывании пожарной сигнализации на объекте необходимо | <p>А) закрыть все окна;</p> <p>Б) начать эвакуацию персонала из здания;</p> <p>В) отключить сигнализацию.</p> |
| 4.1.9 | При тушении электроустановки, надо ли её обесточить: | <p>А) да;</p> <p>Б) если свыше 1000 В;</p> <p>В) если до 1000 В.</p> |
| 4.1.10 | При возникновении пожара в помещении | <p>А) закрыть окна покинуть помещение согласно плана эвакуации, вызвать пожарную охрану 01;</p> <p>Б) начинать спасение ценных вещей;</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | В) произвести тушение пожара своими силами. |
|--|--|---|

2 вариант

Тема 1.1.

| № | Вопрос | Варианты ответов |
|--------|--|---|
| 1.1.1. | На кого возлагается обязанность по обеспечению безопасных условий и охраны труда на предприятии? | А) на работодателя; Б) на специалиста по охране труда; В) на руководителей цехов. |
| 1.1.2. | Когда проводится повторный инструктаж по охране труда? | А) не реже 1 раза в квартал; Б) не реже 1 раза в 6 месяцев; В) не реже 1 раза в год. |
| 1.1.3. | Какая работа считается работой в ночное время? | А) с 20.00 до 06.00 часов; Б) с 22.00 до 06.00 часов; В) с 00.00 до 08.00 часов. |
| 1.1.4. | Что является существенным условием трудового договора? | А) ФИО работника и работодателя; Б) место работы, должность, трудовые обязанности, режим труда и отдыха, заработная плата; В) возраст работника, семейное положение. |
| 1.1.5. | Вносятся ли сведения о дисциплинарных взысканиях в трудовую книжку? | А) все взыскания вносятся; Б) нет, за исключением, когда взыскание является увольнением; В) вопрос решается работодателем. |
| 1.1.6. | Какой вид инструктажа проводится после расследования несчастного случая? | А) целевой; Б) повторный; В) внеплановый. |
| 1.1.7. | Цель периодических медицинских осмотров: | А) это наблюдение за состоянием здоровья работников и его возможным изменением в условиях воздействия вредных или опасных производственных факторов; Б) предупреждение аварий из-за здоровья рабочего; В) условия трудового договора. |
| 1.1.8. | Какова нормальная продолжительность рабочего | А) 50 часов; |

| | | |
|---------|---|--|
| | времени в неделю? | <p>Б) 40 часов;</p> <p>В) в зависимости от производственной необходимости.</p> |
| 1.1.9. | О чем работник обязан немедленно известить своего руководителя? | <p>А) о любой ситуации угрожающей жизни и здоровью людей;</p> <p>Б) о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве;</p> <p>В) об ухудшении состояния своего здоровья;</p> <p>Г) о всем перечисленном.</p> |
| 1.1.10. | Сокращенная продолжительность рабочего времени, | А) в возрасте до 18 лет; |

| | | |
|--|-------------------------------|---|
| | установленная для работников: | Б) занятые на работах с вредными условиями труда; В) инвалиды 1,2 группы; Г) во всех перечисленных вариантах. |
|--|-------------------------------|---|

Тема 2.1.

| № | Вопрос | Варианты ответов |
|--------|---|---|
| 2.1.1. | Для определения относительной влажности применяют: | А) анемометр; Б) психрометр; В) термометр; Г) все приборы |
| 2.1.2. | В состав санитарно-бытовых помещений входят: | А) вестибюли; Б) душевые, умывальные, туалеты; В) чердачные помещения. |
| 2.1.3. | Для предотвращения неблагоприятного воздействия микроклимата рабочих мест: | А) полы покрывают кафельной плиткой; Б) установлены санитарные правила и нормы; В) станки и оборудование красят в зеленый цвет. |
| 2.1.4. | Какой единицей измеряют яркость? | А) люмен; Б) кандела; В) люкс. |
| 2.1.5. | Неионизирующее излучение - это? | А) электромагнитное поле; Б) возникновение магнитного поля; В) повышение влажности. |
| 2.1.6. | На сколько групп подразделяются опасные и вредные производственные факторы? | А)3; Б)4; В)3. |
| 2.1.7. | Норма подъема тяжести для женщин? | А) 10 кг; Б) 5 кг; В) 15кг. |
| 2.1.8. | Эффективным средством нормализации воздуха в производственном помещении является: | А) принужденная вентиляция; Б) кондиционер; В) местная вентиляция. |
| 2.1.9. | Назначение отопления: | А) для поддержания |

| | | |
|---------|---------------------|--|
| | | температурных условий; Б) для кондиционирования воздуха; В) для разогрева рабочего оборудования. |
| 2.1.10. | Опасность вибрации: | А) нет никакой опасности; Б) появление вибрационной болезни; В) появляется тошнота, рвота. |

Тема3.1.

№ _____ Вопрос

Варианты ответов

| | | |
|--------|---|---|
| 3.1.1. | Напряжение 220 В может применяться в: | <p>А) в помещениях без повышенной опасности;</p> <p>Б) в помещениях с повышенной опасностью;</p> <p>В) помещения с особой опасностью.</p> |
| 3.1.2. | Назначение заземления: | <p>А) для снятия напряжения с корпуса электроустановки в случае пробоя изоляции;</p> <p>Б) для установки электроустановки без фундамента на землю;</p> <p>В) для снятия шагового напряжения.</p> |
| 3.1.3. | Статическое напряжение возникает: | <p>А) от молнии;</p> <p>Б) при трении между собой диэлектрических предметов;</p> <p>В) при коротком замыкании.</p> |
| 3.1.4. | В разделе «Общие требования» инструкции по охране труда для работника предприятия отражаются: | <p>А) указания по безопасному содержанию рабочего места;</p> <p>Б) перечень спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, выдаваемых работникам в соответствии с установленными правилами и нормами;</p> <p>В) перечень возможных аварийных ситуаций и причины их вызывающие.</p> |
| 3.1.5. | Какими документами назначается ответственный за электрохозяйство предприятия? | <p>А) должностной инструкцией;</p> <p>Б) контрактом;</p> <p>В) приказом по предприятию.</p> |
| 3.1.6. | При прикосновении к токоведущим частям электроустановки рукой: | <p>А) удар эл.током;</p> <p>Б) короткое замыкание;</p> <p>В) возникает шаговое напряжение.</p> |
| 3.1.7. | Какой должна быть глубина надавливаний | <p>А) 1-2 см;</p> |

| | | |
|---------|--|--|
| | грудной клетки при непрямом массаже сердца? | Б) 3-4 см; В) 5-6 см; Г) как можно больше. |
| 3.1.8. | В каком случае начинают реанимацию? | А) при отсутствии сознания и пульса на сонной артерии; Б) при отсутствии сознания; В) при отсутствии пульса на сонной артерии; Г) при судорогах и шоке. |
| 3.1.9. | Сколько групп по электробезопасности? | А)2, Б)3, В)5, Г)4. |
| 3.1.10. | При соблюдении, каких из перечисленных требований электротехнический (электротехнологический) персонал может быть допущен к работам в электроустановках? | А) иметь удостоверение на допуск к работам в электроустановках; Б) иметь возраст не менее 18 лет и заключение врачей о возможности работать в качестве электротехнического персонала; В) иметь среднее либо среднетехническое образование. |

Тема4.1.

| № | Вопрос | Варианты ответов |
|--------|-----------------------------|---|
| 4.1.1. | Назначение пожарного поезда | А) для тушения пожаров на прилегающей территории к ж.д. и полосе отвода; Б) для тушения пожаров на станции приписки; В) для сопровождения опасных грузов. |
| 4.1.2. | Эвакуация людей при пожаре | А) проводится согласно плана; Б) своими силами; В) при помощи лифтов. |

| | | |
|--------|--|--|
| 4.1.3. | Тушение жидких горючих веществ проводится | А) карьерным песком; Б) речным песком; В) пеной; Г) водой. |
| 4.1.4. | Тушение электроустановки до 1000 В проводится | А) пенным огнетушителем; Б) углекислотным огнетушителем; В) песком. |
| 4.1.5. | При срабатывании пожарной сигнализации | А) начать эвакуацию; Б) отключить сигнализацию и выяснить причину срабатывания; В) дождаться сообщения. |
| 4.1.6. | Допускается ли ликвидация химических загрязнений пожарным поездом? | А) да; Б) нет; В) пожарным поездом 1 категории. |
| 4.1.7. | Правила по пожарной безопасности ППБ-01-003 | А) для внутреннего пользования на станциях; Б) индивидуально для пассажирских поездов; В) действует на всей территории России. |

| | | |
|---------|---|--|
| 4.1.8. | Что является целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты? | А) предотвращение пожара; Б) обеспечение безопасности людей при пожаре; В) все выше перечисленное. |
| 4.1.9. | В какое время на путях эвакуации должны включаться объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности? | А) Они должны быть постоянно включены; Б) Включены только в рабочее время; В) Включать только по окончании рабочего дня. |
| 4.1.10. | Применение изолирующего противогаза | А) в задымленных помещениях; Б) на тренировках; В) в темных помещениях. |

3.2. Время на выполнение:

- 1 минута на 1 задание теста;

3.3. Критерии оценки

| <i>Оценка</i> | <i>Критерии: правильно выполненные задания</i> |
|------------------------|--|
| 5«отлично»» | от 85% до 100% |
| 4«хорошо» | от 75% до 85% |
| 3«удовлетворительно» | от 61% до 75% |
| 2«неудовлетворительно» | до 61% |