

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА»
(АНО «РЯЗАНСКИЙ УКК АТ»)**

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

**ВОПРОСЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»
(наименование программы)**

**РАЗДЕЛ (МОДУЛЬ) № 5.
ОХРАНА ТРУДА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА АВТОМОБИЛЬНОМ
ТРАНСПОРТЕ**

Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте

Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов

Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте

Занятие № 5.4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве

Рязань 2019

Составители:

Исайкин Г.С., директор Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Рязанский учебно-курсовой комбинат автомобильного транспорта».

Матенчук Ю.В., методист Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Рязанский учебно-курсовой комбинат автомобильного транспорта».

Учебно-методический комплекс дистанционного обучения. Вопросы промежуточной аттестации по программе профессиональной переподготовки «Организация и обеспечение безопасности дорожного движения». Раздел (модуль) № 5. Рязань. АНО «Рязанский УМК АТ». 2019 г.

Данное пособие рекомендовано для профессиональной переподготовки по программе «Организация и обеспечение безопасности дорожного движения».

Пособие может быть использовано при организации и проведении обучения в организациях.

© Данное пособие является собственностью АНО «Рязанский УМК АТ». Все права защищены в соответствии с Гражданским кодексом РФ. Использование пособия или части его без согласования с авторами не допускается.

Содержание

1. Охрана труда на автомобильном транспорте
2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов
3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте
4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве

ЗАНЯТИЕ № 5.1. ОХРАНА ТРУДА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

Вопрос:

Кто должен осуществлять постановку АТС на рабочие посты станций (пунктов) технического осмотра?

водители АТС

контролеры технического состояния АТС, которые должны иметь удостоверения водителя АТС соответствующей категории

Вопрос:

Что следует применять при ремонте и обслуживании верхней части автобусов и грузовых автомобилей?

подмости или лестницы-стремянки

подмости или приставные лестницы

лестницы-стремянки или приставные лестницы

Вопрос:

Каким минимальным составом бригады следует проводить работы по очистке или ремонту внутри резервуара (емкости) из-под этилированного бензина, легковоспламеняющихся и ядовитых жидкостей?

не менее 2-х человек

не менее 3-х человек

не менее 5-х человек

Вопрос:

На каком топливе автомобили, работающие на газовом топливе, могут въезжать на посты технического обслуживания, ремонта и проверки технического состояния?

на газовом

на нефтяном

на газовом или на нефтяном

Вопрос:

Укажите последовательность перевода работы двигателя с газового топлива на нефтяное при въезде на посты технического обслуживания, ремонта и проверки технического состояния?

перевести переключатель вида топлива из положения "Газ" в нейтральное положение, закрыть расходные вентили на баллонах, включить переключатель топлива в положение "Бензин (Дизельное топливо)" и завести двигатель на нефтяном топливе

перевести переключатель вида топлива из положения "Газ" в нейтральное положение, выработать газ из системы питания до полной остановки двигателя, включить переключатель топлива в положение "Бензин (Дизельное топливо)" и завести двигатель на нефтяном топливе

перевести переключатель вида топлива из положения "Газ" в нейтральное положение, выработать газ из системы питания до полной остановки двигателя, закрыть расходные вентили на баллонах, включить переключатель топлива в положение "Бензин (Дизельное топливо)" и завести двигатель на нефтяном топливе

Вопрос:

В каком случае допускается автомобилям, работающим на газовом топливе, с герметичной газовой системой питания въезд на посты технического обслуживания, ремонта и проверки технического состояния без перевода двигателя на работу на нефтяном топливе?

если работа на нефтяном топливе невозможна

если расход газа будет производиться из одного рабочего баллона при рабочем давлении газа в нем не более 5,0 МПа (50 кгс/см²)

если работа на нефтяном топливе невозможна, при условии, что расход газа будет производиться из одного рабочего баллона при рабочем давлении газа в нем не более 5,0 МПа (50 кгс/см²)

если работа на нефтяном топливе невозможна, при условии, что расход газа будет производиться из одного рабочего баллона при рабочем давлении газа в нем не более 7.5 МПа (75 кгс/см²)

Вопрос:

Каким должна быть концентрация щелочных растворов при мойке агрегатов, узлов и деталей АТС?

не более 1 - 2%

не более 2 - 5%

не более 7 - 10%

Вопрос:

Закончите предложение: После мойки агрегатов, узлов и деталей АТС щелочным раствором промывка горячей водой

обязательна

не обязательна

рекомендуется

Вопрос:

Глубина моечной ванны для мойки деталей, узлов и агрегатов АТС составляет 50 см. Каким должен быть максимальный уровень керосина или других моющих средств в такой ванне?

35 см

40 см

45 см

Вопрос:

На какое давление должны быть рассчитаны нагнетатели смазки с пневмоприводом?

не более 0,8 МПа

не более 1,0 МПа

не более 1,2 МПа

Вопрос:

Электрический переносной светильник каким напряжением следует применять для осмотра АТС в темное время суток?

напряжением не выше 27 В

напряжением не выше 36 В

напряжением не выше 50 В

напряжением не выше 120 В

Вопрос:

При каких условиях разрешается проводить регулировку тормозов АТС, установленного на роликовом стенде?

стенд и двигатель должны быть включены

стенд и двигатель должны быть выключены

стенд должен быть выключен, двигатель включен

двигатель должен быть выключен, стенд включен

Вопрос:

Работник с какой группой по электробезопасности допускаются к самостоятельной работе по ремонту и обслуживанию аккумуляторных батарей?

- не ниже II
- не ниже III
- не ниже IV
- V

Вопрос:

В какой последовательности следует готовить кислотный электролит для аккумуляторных батарей?

- сначала налить дистиллированную воду, а затем лить в нее кислоту тонкой струей
- сначала налить кислоту, а затем лить в нее дистиллированную воду тонкой струей

Вопрос:

Вставьте требуемое слово в предложение: Присоединение аккумуляторных батарей к зарядному устройству и отсоединение их должно проводиться при ... зарядном оборудовании.

- выключенном
- включенном

Вопрос:

С какой периодичностью паяльные лампы, применяемые при медницко-жестяницких и кузовных работах, должны проверяться на прочность и герметичность?

- ежемесячно
- ежеквартально
- не реже 1 раза в полугодие
- не реже 1 раза в год

Вопрос:

С какой периодичностью паяльные лампы, применяемые при медницко-жестяницких и кузовных работах, должны проходить контрольные гидравлические испытания?

- ежемесячно
- ежеквартально
- не реже 1 раза в полугодие
- не реже 1 раза в год

Вопрос:

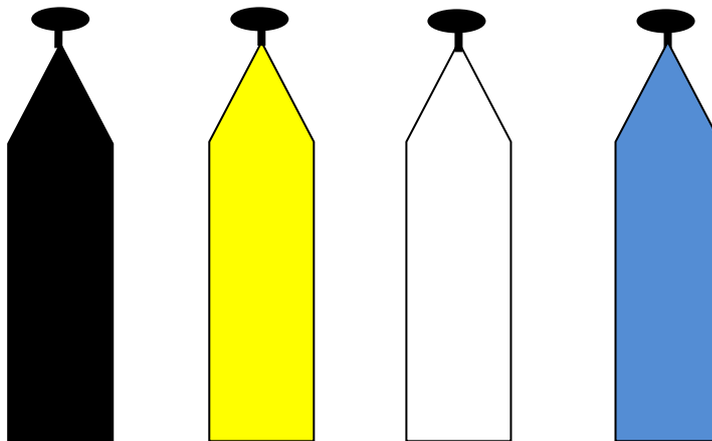
Какой газ хранится в таком баллоне?



Азот.
Аммиак.
Ацетилен.
Кислород.

Вопрос :

В какой цвет должен быть окрашен баллон, в котором хранится кислород?



Черный.
Желтый.
Белый.
Голубой.

Вопрос :

Каким должно быть остаточное давление газа в баллоне?

не менее 0,01 МПа
не менее 0,03 МПа
не менее 0,05 МПа

Вопрос :

Какую группу по электробезопасности должен иметь работник, осуществляющий присоединение и отсоединение от сети электросварочных установок?

не ниже II
не ниже III
не ниже IV
V

Вопрос :

В каком объеме на рабочем месте вулканизаторщика допускается хранить бензин и клей?

не более 3 л
не более 5 л
не более 10 л
не превышающем сменную потребность

Вопрос :

Каким образом следует осуществлять накачку шин?

вначале до давления 0,05 МПа (0,5 кгс/см²) с проверкой положения замочного кольца, а затем до давления, предписываемого инструкцией (руководством) по эксплуатации до давления, предписываемого инструкцией (руководством) по эксплуатации

до давления на 0.01 МПа (0.1 кгс/см²) выше предписываемого инструкцией (руководством) по эксплуатации

Вопрос:

В соответствии с инструкцией по эксплуатации давление воздуха в шинах должно составлять 2 МПа (20 кгс/см²). При каком давлении допускается подкачка шин без их демонтажа?

если давление не ниже 1.6 МПа (16 кгс/см²)

если давление не ниже 1.2 МПа (12 кгс/см²)

если давление не ниже 0.8 МПа (8 кгс/см²)

Вопрос:

С какой периодичностью должны быть освидетельствованы баллоны для компримированного природного газа (КПГ), изготовленные из легированной стали?

1 раз в 5 лет

1 раз в 3 года

1 раз в 2 года

1 раз в год

Вопрос:

С какой периодичностью должны быть освидетельствованы баллоны для компримированного природного газа (КПГ), изготовленные из углеродистой стали?

1 раз в 5 лет

1 раз в 3 года

1 раз в 2 года

1 раз в год

Вопрос:

С какой периодичностью должны быть освидетельствованы баллоны для компримированного природного газа (КПГ), изготовленные из неметаллических материалов?

1 раз в 5 лет

1 раз в 3 года

1 раз в 2 года

1 раз в год

Вопрос:

С какой периодичностью должны быть освидетельствованы баллоны для газа сжиженного нефтяного (ГСН)?

1 раз в 5 лет

1 раз в 3 года

1 раз в 2 года

1 раз в год

Вопрос:

В течение какого времени абразивный круг диаметром до 400 мм, установленный на шлифовальный станок, должен быть проверен на холостом ходу перед началом работы?

не менее 2 минут

не менее 5 минут

не менее 10 минут

Вопрос:

В течение какого времени абразивный круг диаметром свыше 400 мм, установленный на шлифовальный станок, должен быть проверен на холостом ходу перед началом работы?

- не менее 2 минут
- не менее 5 минут
- не менее 10 минут

Вопрос:

Закончите предложение: В организациях, где применяется абразивный инструмент,

должны быть разработаны инструкция по установке и эксплуатации абразивного инструмента и инструкция по испытанию кругов на прочность.

должна быть разработана инструкция по установке и эксплуатации абразивного инструмента.

должна быть разработана инструкция по испытанию кругов на прочность.

Вопрос:

Какова максимально допустимая скорость движения АТС по территории организации?

- 5 км/ч
- 10 км/ч
- 20 км/ч
- 40 км/ч

Вопрос:

Какова максимально допустимая скорость движения АТС в помещениях?

- 5 км/ч
- 10 км/ч
- 20 км/ч
- 40 км/ч

Вопрос:

Какова максимально допустимая скорость движения АТС на площадке для проверки тормозов?

- 5 км/ч
- 10 км/ч
- 20 км/ч
- 40 км/ч

Вопрос:

На каких маршрутах водитель в обязательном порядке должен быть обеспечен графиком (расписанием) движения на маршруте с указанием времени прохождения остановок, населенных пунктов и других ориентиров, схемой маршрута с указанием опасных участков?

- пригородных и междугородних автобусных маршрутах
- междугородних автобусных маршрутах
- городских, пригородных, междугородних автобусных маршрутах

Вопрос:

В каком случае работодатель обязан приказом назначить работника, ответственного за охрану труда?

при направлении двух и более водителей АТС для совместной работы на срок более

одних суток

при направлении двух и более водителей АТС для совместной работы на срок более двух суток

при направлении двух и более водителей АТС для совместной работы на срок более трех суток

Вопрос:

При каком угле уклона водитель обязан обезопасить АТС от самопроизвольного движения с помощью специальных упоров (башмаков) под колеса?

более 5%

более 10 %

даже при незначительном

Вопрос:

С какой периодичностью автомобили, работающие на газовом топливе, должны проверяться на герметичность и исправность газовой системы питания?

ежедневно при выпуске на линию и возврате

не реже одного раза в три дня

не реже одного раза в неделю

Вопрос:

Какими способами могут проверяться герметичность соединений газовой системы питания АТС?

с помощью специальных приборов (течеискателей)

с помощью специальных приборов (течеискателей) или мыльной эмульсией

с помощью специальных приборов (течеискателей), на слух или мыльной эмульсией

Вопрос:

Какой ширины должны быть переходные мостики через осмотровые канавы и эстакады?

не менее 0,8 м

не менее 0,6 м

не менее 0,4 м

Вопрос:

На осмотровой канаве расположено 5 АТС. Каким должно быть количество переходных мостиков?

5

4

3

Вопрос:

Куда должны открываться створчатые ворота производственных помещений и ворота для въезда на территорию организации и выезда с нее?

ворота производственных помещений должны открываться наружу, а для въезда на территорию организации и выезда с нее – внутрь

ворота производственных помещений должны открываться внутрь, а для въезда на территорию организации и выезда с нее – наружу

все ворота должны открываться наружу

все ворота должны открываться внутрь

Вопрос:

Каким должен быть максимальный уклон въезда АТС в производственные помещения?

- не более 5%
- не более 10%
- не более 15%

Вопрос:

Закончите предложение: Вдоль стен, у которых устанавливаются АТС, должны предусматриваться колесоотбойные устройства, выполненные в соответствии с требованиями действующих нормативных актов, обеспечивающих зазор от крайней точки АТС до стены

- не менее 0,3 м
- не менее 0,7 м
- не менее 1,3 м

Вопрос:

На каком расстоянии в глубину должны размещаться АТС на погрузочно-разгрузочных площадках?

- не менее 0.5 м
- не менее 1 м
- не менее 1.5 м

Вопрос:

Начните предложение: ... совместное хранение ацетиленовых баллонов и баллонов со сжиженным газом с кислородными баллонами.

- Не допускается
- Допускается
- Не рекомендуется

Вопрос:

Начните предложение: ... совместное хранение кислотных аккумуляторных батарей со щелочными аккумуляторными батареями.

- Не допускается
- Допускается
- Не рекомендуется

Вопрос:

Начните предложение: ... совместное хранение карбида кальция с красками и маслами.

- Не допускается
- Допускается
- Не рекомендуется

Вопрос:

Этилированный бензин храниться в 100 литровых металлических бочках. Каким максимальным объемом должны заполняться такие бочки?

- 100 литров
- 90 литров
- 80 литров

Вопрос:

Допускается ли применение этилированного бензина для работы паяльных ламп, бензорезов, примусов?

да
нет

Вопрос:

Вставьте требуемое слово в предложение: В организации ... быть назначен работник (работники), ответственный за хранение, перевозку и использование антифриза.

должен
может

Вопрос:

Закончите предложение: Во время хранения и перевозки антифриза все сливные, наливные и воздушные отверстия в таре должны быть

закрыты
открыты
закрыты и опломбированы

Вопрос:

В каком объеме необходимо заливать антифриз в систему охлаждения без расширительного бачка?



до горловины радиатора
на 10% менее объема системы охлаждения
на 20%, менее объема системы охлаждения

Вопрос:

Каким количеством огнетушителей должны укомплектовываться автобусы и грузовые автомобили, приспособленные для перевозки людей и специально оборудованные для этих целей



одним
двумя
не регламентируется

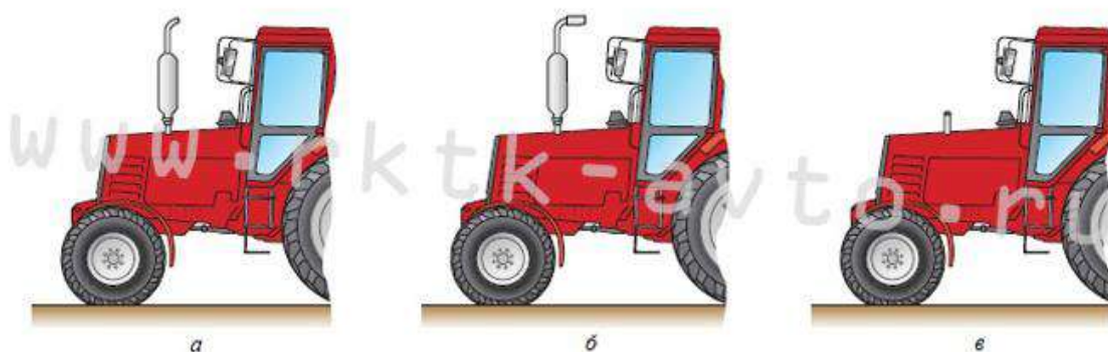
Вопрос:

Закончите предложение: При направлении в дальний рейс в зимнее время (продолжительностью более 1 суток) грузовые автомобили и автобусы должны дополнительно снабжаться.....

- аккумуляторной батареей
- цепями противоскольжения
- запасом топлива

Вопрос:

Чем должна оборудоваться система выпуска отработанных газов АТС, работающих на уборке урожая?



глушителем (а)

глушителем с искрогасителем (б)

можно обойтись без глушителя-искрогасителя (в)

Вопрос:

Укажите минимальную высоту борта грузового бортового автомобиля при перевозке детей?

не менее 0,6 м от уровня пола

не менее 0,8 м от уровня пола

не менее 0,5 м от уровня пола

не менее 0,3 м от уровня пола

Вопрос:

В каких случаях грузовой автомобиль должен быть оборудован звуковой и световой сигнализацией, связанной с кабиной?



используемый для перевозки опасных грузов

используемый для постоянной перевозки людей

используемый для разовой перевозки пассажиров

Вопрос:

Вставьте требуемое слово: Все прицепы и полуприцепы, за исключением , должны иметь исправный стояночный тормоз, обеспечивающий удержание прицепа после его отсоединения от тягача, а также не менее двух противооткатных упоров (башмаков).



одноосных
двухосных
трехосных

Вопрос:

Какие требования предъявляются к выпускной трубе глушителя автомобиля, перевозящего пожароопасные и взрывоопасные грузы?

должна проходить под кузовом и должна выводиться вправо под переднюю часть автомобиля (по ходу) с наклоном выпускного отверстия вниз

не должна проходить под кузовом и должна выводиться вправо под переднюю часть автомобиля (по ходу) с наклоном выпускного отверстия вниз

должна проходить под кузовом и должна выводиться вправо под переднюю часть автомобиля (по ходу) с наклоном выпускного отверстия вверх

Вопрос:

Вставьте пропущенное слово: Одноосные прицепы (кроме роспусков), а также прицепы, не имеющие тормозов, должны иметь предохранительные (аварийные) цепи или тросы, исключающие отрыв прицепа при поломке сцепного устройства. Цепи (тросы) крепиться к тяговому крюку автомобиля или деталям его крепления.

не должны
должны

Вопрос:

Начните предложение..... должен дополнительно иметь: дополнительные баки для доставки топлива, масла и оборудование для безопасной их заправки (шланги, насосы, воронки и т.п.);



грузовой автомобиль и полуприцеп с кузовом типа "фургон", используемый для перевозки людей и грузов

грузовой автомобиль, используемый для оказания технической помощи
автомобили-самосвалы

Вопрос:

Закончите предложение: При установке переходников и вентилей на баллонах, при установке газобаллонного оборудования АТС, усилие при затяжке конических резьб переходников и вентилей должно соответствовать 450 - 500 Н (45 - 50 кгс), для чего используются



динамометрические ключи
газовые ключи
переставные ключи
разводные ключи

Вопрос:

При какой высоте рабочие площадки, специализированных автотранспортных средств, должны быть оборудованы исправным ограждением (перилами)?

более 1,5 м
более 1,3 м
более 1,8 м
более 2,3 м

Вопрос:

Что должно быть предусмотрено для укрепления грузов на панелевозах?



лебедки, страховочные цепи с крюками, а также тросы с угольниками
сеть для крепления груза с стяжными ремнями 1500x1500мм
универсальная стяжка для крепления груза с карабином 1000 кг 2,5 м (ширина ленты 50 мм)

Вопрос:

Какие грузовые автомобили должны оборудоваться заземляющими устройствами (металлической цепочкой, приваренной одним концом к корпусу цистерны)?



АТС, работающие на уборке урожая
автомобили, используемые для оказания технической помощи
автомобили и полуприцепы с кузовом типа "фургон"
автомобили-цистерны для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей

Вопрос:

Закончите предложение: При перевозке жидкостей автоцистерны должны иметь исправные

- глушители с искрогасителями
- заземляющие устройства
- устройства для контроля уровня жидкости

Вопрос:

Вставьте требуемое значение: Автомобили и полуприцепы с кузовом типа "фургон" должны иметь исправное освещение внутри кузова, обеспечивающее освещенность не менее

- 1 лк
- 5 лк
- 3 лк

Вопрос:

Допускается ли использование оборудования в случаях, если исполнительные органы или движущиеся части оборудования представляют опасность для людей и не могут быть ограждены или снабжены другими средствами защиты из-за их функционального назначения?

- не допускается
- допускается, если предусмотрена сигнализация, предупреждающая о пуске оборудования в работу, и средства остановки и отключения от источников энергии

Вопрос:

Допускается ли проведение работ на оборудовании со снятым, незакрепленным или неисправным ограждением.

- да
- нет

Вопрос:

Разрешается ли во время работы оборудования его ремонт и обслуживание (чистка, смазка и т.д.)?

- разрешается
- не разрешается

Вопрос:

С какой периодичностью должна проводиться выбраковка инструмента,

приспособлений?

- в соответствии с установленным графиком, но не реже одного раза в квартал
- в соответствии с установленным графиком, но не реже одного раза в 6 месяцев
- в соответствии с установленным графиком, но не реже одного раза в месяц
- в соответствии с установленным графиком, но не реже одного раза в год

Вопрос:

Чем необходимо оборудовать верстаки, с целью защиты людей, находящихся вблизи, от возможных ранений отлетающими кусками обрабатываемого материала?

- защитными кожухами
- предохранительными сетками высотой не менее 1 м и с размером ячеек не более 3 мм.
- защитными решетками высотой не менее 1,5 м

Вопрос:

Разрешается ли устанавливать верстаки вплотную у стен?

- не разрешается
- разрешается, если там не размещены радиаторы отопления, трубопроводы и прочее оборудование.

Вопрос:

Что необходимо устанавливать для защиты работающего на металлообрабатывающем станке и людей, находящихся вблизи станка, от отлетающей стружки и брызг смазочно-охлаждающей жидкости?

- защитные кожухи
- предохранительные сетки высотой не менее 1 м и с размером ячеек не более 3 мм.
- защитные решетки высотой не менее 1,5 м
- защитные устройства (экраны), ограждающие зону обработки или ее часть, в которой осуществляется процесс резания

Вопрос:

Вставьте наименование оборудования: В зона обработки должна ограждаться защитным устройством (экраном). Со стороны, противоположной рабочему месту, зона обработки также должна иметь экран.

- шлифовальных (заточных) станках
- универсальных токарных станках
- строгальных станках
- сверлильных станках
- станках с ленточной пилой

Вопрос:

Закончите предложение: Фуговальные станки должны быть оборудованы ограждениями ножевого вала, автоматически открывающими ножевую щель на ширину

-
- не менее 20 мм
- обрабатываемой детали
- не менее 30 мм
- не менее 50 мм

Вопрос:

Чем должны оборудоваться деревообрабатывающие станки?

- плавающее ограждение
- местной вытяжной вентиляцией и пневматической транспортировкой отходов

завесой из задерживающих качающихся планок
предохранительными упорами

Вопрос:

На кого возлагается обеспечение содержания сосудов, работающих под давлением, в исправном состоянии и безопасные условия их работы

руководство организации
работника, осуществляющего надзор за сосудами

Вопрос:

С кой периодичностью производится поверка манометров сосудов, работающих под давлением, с их опломбированием или клеймением?



не реже одного раза в 6 месяцев
не реже одного раза в 3 месяца
не реже одного раза в 12 месяцев
не реже одного раза в месяц

Вопрос:

Где должны устанавливаться компрессоры?

в местах проведения работ
в отдельных помещениях, двери и окна которых должны открываться наружу
в помещениях где установлено производственное оборудование

Вопрос:

Разрешается ли установка компрессоров под бытовыми, административными и подсобными помещениями?

да
нет

Вопрос:

Закончите предложение: При отсутствии разводки воздухопроводов во все зоны, цеха и участки разрешается устанавливать стационарные компрессоры в зонах технического обслуживания, ремонта и проверки технического состояния АТС, а также на шиномонтажных участках с обязательным их

креплением к полу
ограждением
креплением к стене

Вопрос:

С какой периодичностью производится наружный осмотр трубопроводов, находящихся под рабочим давлением?

не реже одного раза в день
не реже одного раза в год

не реже одного раза в месяц
не реже одного раза в неделю

Вопрос:

Закончите предложение: Краны стрелового типа (кроме консольных и башенных) должны быть оборудованы ограничителями грузоподъемности (грузового момента), автоматически отключающим механизмы подъема груза и изменения вылета в случае подъема груза, масса которого превышает грузоподъемность для данного вылета более чем



- на 20%
- на 10%
- на 30%
- на 50%

Вопрос:

С какой периодичностью все грузоподъемные механизмы, находящиеся в эксплуатации, в том числе авто- и электропогрузчики, гидро- и электроподъемники и т.п., должны подвергаться полному техническому освидетельствованию?

- не реже одного раза в 3 года
- не реже одного раза в 12 месяцев
- не реже одного раза в 6 месяцев

Вопрос:

С какой периодичностью все грузоподъемные механизмы, находящиеся в эксплуатации, в том числе авто- и электропогрузчики, гидро- и электроподъемники и т.п., должны подвергаться частичному техническому освидетельствованию?

- не реже одного раза в 6 месяцев
- не реже одного раза в 12 месяцев
- не реже одного раза в 3 года
- не реже одного раза в 5 лет

Вопрос:

Как часто работники, допущенные к управлению грузоподъемными механизмами, должны проходить проверку знаний по управлению грузоподъемными механизмами?

- ежегодно
- один раз в три года
- один раз в пять лет

Вопрос:

Закончите предложение: Предохранительные клапаны гидравлических домкратов с ручным приводом, гидравлических, электрогидравлических и плунжерных подъемников не должны допускать превышения номинального давления более чем на

- на 20%
- на 12%

на 15%

на 25%

Вопрос:

Укажите максимальную скорость опускания и подъема АТС напольными стационарными и передвижными подъемниками?



не более 0,5 м/с

не более 0,1 м/с

не более 1,0 м/с

не более 0,8 м/с

Вопрос:

Вставьте требуемые значения: Механические и гидравлические домкраты (включая автомобильные), электромеханические и гидравлические подъемники при испытаниях должны выдерживать поднятый груз в течение При этом проявление остаточных деформаций запрещается.



в течение 5 минут при перегрузке 20%

в течение 10 минут при перегрузке 25%

в течение 30 минут при перегрузке 10%

в течение 60 минут при перегрузке 5%

Вопрос:

Допускается ли выполнение работ с использованием неисправных грузоподъемных механизмов и козелков?

да

нет

Вопрос:

Где должны храниться электроинструменты и ручные электрические машины?

на месте проведения работ

в инструментальной

в инструментальном ящике работника

Вопрос:

Кто отвечает за поддержание исправного состояния, проведение периодических

испытаний и проверок электрических машин, переносных электроинструмента и светильников, вспомогательного оборудования должен быть приказом по организации назначен ответственный работник, имеющий III группу по электробезопасности?

- работник, имеющий II группу по электробезопасности
- работник, имеющий III группу по электробезопасности
- работник, имеющий II группу по электробезопасности

Вопрос:

Вставьте пропущенное слово: Подключение шланга к магистрали и пневматическому инструменту, а также его отсоединение должны производиться при

- открытой
- закрытой

Вопрос:

Какую группу по электробезопасности должен иметь ответственный за электрохозяйство и работник, замещающий его в период длительного отсутствия (отпуск, командировка, болезнь)?



- I группу по электробезопасности
- III группу по электробезопасности
- IV группу по электробезопасности
- II группу по электробезопасности

Вопрос:

Кто определяет конкретные сроки и объемы испытаний, а также измерений параметров электрооборудования электроустановок?

- инженер по охране труда
- руководитель предприятия
- ответственный за электрохозяйство предприятия

Вопрос:

С какой периодичностью должно проводиться измерение сопротивления изоляции электросварочных установок?

- не реже 1 раза в 6 месяцев
- не реже 1 раза в 12 месяцев
- не реже 1 раза в 3 года

Вопрос:

С какой периодичностью должны подвергаться наружному осмотру все электрические машины, аппараты, а также другое электрооборудование и электропроводки во взрывоопасных зонах?

- не реже 1 раза в 6 месяцев
- не реже 1 раза в 3 месяца

не реже 1 раза в 12 месяцев

не реже 1 раза в 2 года

Вопрос:

Какие требования предъявляются к силовому и осветительному оборудованию и электропроводке в помещениях для регенерации масла, зарядки аккумуляторных батарей, ацетиленовых генераторов, обслуживания и ремонта газобаллонных автомобилей, проведения краскоприготовительных и окрасочных работ?

должны быть доступными для осмотра и окрашены в черный цвет

должны быть во взрывозащищенном исполнении

Вопрос:

Кто обязан обеспечивать своевременное и качественное проведение обучения и инструктажа работников безопасным приемам и методам работы по утвержденной программе в соответствии с действующими государственными стандартами и другими нормативными актами?



местные органы Ростехнадзора

работодатель

местные органы Госсанэпиднадзора

работник по охране труда или работник, назначенный для этой цели из числа специалистов организации

Вопрос:

Закончите предложение: В связи с отнесением автотранспорта к средствам повышенной опасности повторный инструктаж проходят все работники, независимо от их квалификации, образования и стажа работы, не реже

1 раза в 6 месяцев

1 раза в 3 месяца

1 раза в 9 месяцев

1 раза в 12 месяцев

Вопрос:

Закончите предложение: При нарушении работником требований безопасности труда, которое может привести или привело к травме, аварии, взрыву или пожару, отравлению проводится.....



повторный инструктаж
внеплановый инструктаж
первичный инструктаж
вводный инструктаж

Вопрос:

Где фиксируется проведение первичного, повторного и внепланового инструктажей?

в наряде-допуске на производство работ и в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте
в специальном журнале с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего

Вопрос:

Вставьте словосочетание: Все лица, впервые поступающие на работу или меняющие профессию, перед допуском к самостоятельной работе должны пройти в процессе их профессионально-технической подготовки с последующей сдачей экзаменов.



первичный инструктаж
внеплановый инструктаж
обучение по безопасности труда
вводный инструктаж

Вопрос:

Кто допускается к самостоятельной работе без предварительного обучения после прохождения вводного и первичного инструктажей?

работники, имеющие профессию
работники, имеющие профессию и документы о прохождении соответствующего обучения
работники, прошедшие вводный инструктаж

Вопрос:

Когда должны проходить проверку знаний вновь поступающие на работу руководители и специалисты?

не позднее трех месяцев после назначения на должность
не позднее одного месяца после назначения на должность
не позднее одного года после назначения на должность
не позднее шести месяцев после назначения на должность

Вопрос:

Когда должны проходить проверку знаний работающие руководители и специалисты?

периодически, не реже одного раза в год.
периодически, не реже одного раза в три года.
периодически, не реже одного раза в три месяца.
периодически, не реже одного раза в месяц

Вопрос:

Когда допускаются к самостоятельной работе работники, занятые на работах, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности?

только после проведения вводного инструктажа
только после проведения обучения и инструктажа работников безопасным приемам и методам работы
только после курсового обучения по типовым программам, сдачи экзаменов в установленном порядке и получения удостоверения на право производства работ и обслуживания определенного оборудования.

ЗАНЯТИЕ № 5.2. БЕЗОПАСНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАЗГРУЗОЧНО-ПОГРУЗОЧНЫХ РАБОТ И СКЛАДИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Вопрос:

Допускаются ли водители к выполнению погрузочно-разгрузочных работ?
допускаются без ограничений
допускаются только при наличии прохождения целевого инструктажа
не допускаются

Кто обязан проверить соответствие укладки и надежность крепления грузов и тентов на подвижном составе требованиям безопасности перевозок и обеспечения сохранности грузов, а в случае обнаружения нарушений в укладке и креплении груза и тентов - потребовать устранить их?

грузчик
работник, ответственный за погрузочные работы
водитель

Вопрос:

Для погрузки (выгрузки) грузов какой массой необходимо использовать средства механизации?



более 50 кг
более 30 кг
более 100 кг
более 150 кг

Вопрос:

Вставьте требуемое значение: При перемещении грузов на тележках или в контейнерах прилагаемое усилие не должно превышать кг на одного грузчика.

100 кг
30 кг
50 кг

Вопрос:

В чьи обязанности входит проверка перед началом работы исправности грузоподъемных механизмов, такелажного и прочего погрузочно-разгрузочного инвентаря.

водителя
грузоотправителя
работника, ответственного за производство погрузочно-разгрузочных работ
грузчика

Вопрос:

Закончите предложение: Перемещение легковесных грузов массой не более 60 кг от склада до места погрузки или от места разгрузки до склада может быть организовано

вручную двумя работниками, если расстояние по горизонтали не превышает

- 50 метров
- 25 метров
- 100 метров
- 150 метров

Вопрос:

Как следует перевозить грузы, превышающие габариты подвижного состава по длине на 2 м и более (длинномерные грузы)?



- на АТС с прицепами-ропусками
- на АТС с одноосными прицепами
- без прицепа с знаком «Крупногабаритный груз»

Вопрос:

Закончите предложение: Длинномерные грузы различной длины должны укладываться так, чтобы более короткие располагались

- по бокам
- снизу
- сверху

Вопрос:

Каким образом должны загружаться полуприцепы во избежание опрокидывания?

- начиная с передней части
- начиная с задней части

Вопрос:

Как следует перемещать баллоны со сжатыми газами до места погрузки или от места выгрузки?

- на специальных тележках, предохраняющих баллоны от тряски и ударов, в положении стоя и с закрытыми металлическими колпаками вентилями
- на специальных тележках, предохраняющих баллоны от тряски и ударов, в положении лежа и с открытыми вентилями
- на специальных тележках, предохраняющих баллоны от тряски и ударов, в положении лежа и с закрытыми металлическими колпаками вентилями

Вопрос:

Разрешается ли перевозить баллоны со сжатыми газами в вертикальном положении?



разрешается только в специальных контейнерах
не разрешается

Вопрос:

Укажите место водителя: При автоматической системе налива легковоспламеняющихся жидкостей водитель должен находиться

- в кабине автомобиля
- у пульта аварийной остановки налива
- с наветренной стороны

Вопрос:

Закончите предложение: При наливке аммиачной воды в цистерны водитель должен находиться

- в кабине автомобиля
- у пульта аварийной остановки налива
- с наветренной стороны

Вопрос:

Разрешается ли опускать груз на АТС, а также поднимать груз при нахождении людей в кузове или кабине?

- да
- нет

Вопрос:

Кто допускается к управлению автокраном?



водители АТС, прошедшие обучение
только водители АТС, прошедшие обучение и имеющие при себе действующее удостоверение на право выполнения этой работы

Вопрос:

Кто отвечает за безопасную работу автокрана в соответствии с руководством по эксплуатации автокрана?

- руководитель работ
- водитель автокрана
- руководитель организации

Вопрос:

Допускается ли поднимать груз, масса которого превышает грузоподъемность автокрана при данном вылете стрелы

- да
- нет

Вопрос:

Допускается ли передвигать автокран при поднятом грузе?

да
нет

Вопрос:

Допускается ли подъем грузов двумя или несколькими автокранами?

допускается только под руководством работника, ответственного за безопасное производство работ кранами
не допускается

Вопрос:

Кто допускается к обслуживанию электрооборудования автокранов?

работник, ответственный за безопасное производство работ кранами
только работникам, имеющим на то соответствующие удостоверения
крановщик

Вопрос:

Кто должны осуществлять подготовку контейнера, его загрузку, погрузку и выгрузку из АТС?

водитель
грузоотправитель или грузополучатель
руководитель транспортного предприятия

Вопрос:

Кто осуществляет управление специальным устройством (грузоподъемным бортом), устанавливаемым на АТС для механизированной погрузки (разгрузки) контейнеров?

водитель
грузоотправитель или грузополучатель
работникам, имеющим на то соответствующие удостоверения

Вопрос:

В чьи обязанности входит осмотр, погруженных контейнеров с целью определения правильности погрузки, их исправности и опломбирования, а также надежности крепления контейнеров на специализированных полуприцепах или универсальных автомобилях (автопоездах)?

работника, ответственного за безопасное производство работ кранами
водителя
грузоотправителя или грузополучателя
работника, имеющего на то соответствующие удостоверения

Вопрос:

Где должен находиться водитель во время погрузки (выгрузки) контейнеров на АТС?



на расстоянии менее 5 м от зоны действия грузоподъемного механизма
в кабине
в кузове
на расстоянии более 5 м от зоны действия грузоподъемного механизма

Вопрос:

Разрешается ли перевозить контейнеры в кузове АТС, превышающие установленные габаритные размеры по высоте

да
нет

Вопрос:

Разрешается ли проезд людей в кузове АТС, где установлены контейнеры, и в самих контейнерах?

не допускается
допускается

Вопрос:

Кто допускается к работам на автопогрузчике?



работники, прошедшие обучение и имеющие удостоверение водителя АТС
работники, прошедшие обучение и имеющие удостоверение водителя АТС, а также удостоверение на право управления автопогрузчиком
работники, прошедшие обучение и имеющие удостоверение на право управления автопогрузчиком

Вопрос:

Вставьте группу по электробезопасности: Управлять электропогрузчиком могут лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, обучение и аттестацию на право вождения и имеющие по электробезопасности.



I группу
II группу
III группу

Вопрос:

Закончите предложение: Перед въездом погрузчика в узкое место между штабелями, оборудованием, элементами конструкций зданий и сооружений водитель обязан

- снизить скорость
- остановить погрузчик и убедиться в отсутствии людей в зоне работы погрузчика
- увеличить скорость

Вопрос:

В каком положении должна находиться рама грузоподъемника погрузчика?

- отклонена назад до отказа
- наклонена вперед до отказа
- в горизонтальном положении

Вопрос:

Захватное устройство погрузчика на пневматических шинах должно обеспечивать высоту подъема груза от земли не менее величины дорожного просвета погрузчика, но не более

- 1,5 м
- 1,0 м
- 0,5 м
- 2,0 м

Вопрос:

Разрешается ли поднимать на поддонах мелкоштучный груз выше защитного устройства, предохраняющего рабочее место водителя от падения на него груза?

- да
- нет

Вопрос:

Разрешается ли укладывать груз краном непосредственно на захватное устройство погрузчика?

- да
- нет

Вопрос:

Кто допускается к выполнению работ по обвязке, зацепке, закреплению груза и подвешиванию его на крюк грузоподъемного механизма при помощи стропов и специальных грузозахватных приспособлений?



- грузчики
- обученные и аттестованные стропальщики
- работники других профессий

водитель автокрана

Вопрос:

В каких случаях к выполнению обязанностей стропальщиков могут допускаться работники других профессий, дополнительно обученные по сокращенной программе с выдачей им удостоверений стропальщиков.

если масса груза составляет менее 500 кг.

если груз поднимается с земли (пола)

если груз подвешивается на крюк крана без предварительной обвязки (груз, имеющий петли, рымы, цапфы, а также находящийся в контейнерах и другой таре)

ЗАНЯТИЕ № 5.3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

ВОПРОС 1. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Вопрос.

Можно ли допускать к работе на объекте без прохождения обучения мерам пожарной безопасности?



можно

допускается провести обучение в течении месяца после приема на работу

допускается провести обучение после окончания испытательного срока

нельзя

Вопрос.

Какие установлены виды обучения мерам пожарной безопасности?



инструктажи

обучение пожарно-техническому минимуму

противопожарные инструктажи и пожарно-технический минимум

практические тренировки по эвакуации людей

Вопрос.

Кто устанавливает порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума?



МЧС России

руководитель организации по своему усмотрению в соответствии со спецификой производства (особенностей объекта защиты)

лицо, в установленном порядке назначенное ответственным за обеспечение пожарной

безопасности

руководитель организации в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности

Вопрос.

Кто осуществляет контроль за организацией обучения мерам пожарной безопасности работников организаций?



администрации (собственники) этих организаций, должностные лица организаций, предприниматели без образования юридического лица
руководитель организации
ответственный за пожарную безопасность
орган государственного пожарного надзора

Вопрос.

Каким образом подразделяются противопожарные инструктажи в зависимости от характера и времени проведения?



вводный, первичный на рабочем месте, внеплановый и целевой
вводный, первичный на рабочем месте, повторный, целевой
вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой
вводный, повторный, внеплановый и целевой

Вопрос.

Каким образом регистрируется проведение противопожарных инструктажей?



в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности
порядок регистрации не регламентируется
по усмотрению руководителя организации
по усмотрению лица, проводившего инструктаж
в журналах инструктажей по охране труда

Вопрос.

Какой противопожарный инструктаж необходимо провести с работником, вновь принимаемым на работу?

- вводный
- первичный на рабочем месте
- внеплановый
- целевой

Вопрос.

Зависит ли необходимость проведения вводного противопожарного инструктажа от образования работника?

- да
- нет
- по решению руководителя

Вопрос.

Для выполнения работ по наладке оборудования в организацию прибыла бригада командированных работников. Какой противопожарный инструктаж необходимо провести с такими работниками?

- вводный
- первичный на рабочем месте
- внеплановый
- целевой

Вопрос.

Кто должен проводить вводный противопожарный инструктаж в организации?



- руководитель организации
- начальник (специалист) службы охраны труда
- руководитель организации или лицо, назначенное в установленном порядке ответственным за пожарную безопасность

Вопрос.

Кем утверждается программа проведения вводного противопожарного инструктажа?

- лицом, назначенное в установленном порядке ответственным за пожарную безопасность
- приказом (распоряжением) руководителя
- органом государственного пожарного надзора

Вопрос.

Какова продолжительность проведения вводного противопожарного инструктажа?

- не менее 2 часов

не менее 4 часов
устанавливается в соответствии с утвержденной программой инструктажа

Вопрос.

Чем должен заканчиваться вводный противопожарный инструктаж?
практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты
устной проверкой знаний инструктируемого
проверкой навыков оказания первой медицинской помощи пострадавшим при пожаре

Вопрос.

С работником, вновь принятым на работу в организацию, проведен вводный противопожарный инструктаж и он направлен в подразделение организации. Какой противопожарный инструктаж необходимо провести с таким работником?

вводный
первичный на рабочем месте
внеплановый
целевой

Вопрос.

Какой противопожарный инструктаж необходимо провести с работником, переведенным из одного подразделения организации в другое?

вводный
первичный на рабочем месте
внеплановый
целевой

Вопрос.

На кого возлагаются обязанности проведения первичного противопожарного инструктажа?

руководитель организации
руководителя подразделения
лицо, назначенное в установленном порядке ответственным за пожарную безопасность
лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности в структурном подразделении, назначенное приказом (распоряжением) руководителя организации

Вопрос.

Кем утверждается программа проведения первичного противопожарного инструктажа?

лицом, назначенное в установленном порядке ответственным за пожарную безопасность в организации
приказом (распоряжением) руководителя
органом государственного пожарного надзора
руководителем структурного подразделения организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность структурного подразделения

Вопрос.

Каким образом следует проводить первичный противопожарный инструктаж?

индивидуально
с работниками одного структурного подразделения
централизованно с работниками организации

Вопрос.

В каком случае возможно проведение первичного противопожарного инструктажа с группой работников?

- первичный противопожарный инструктаж должен проводиться только индивидуально по решению руководителя организации
- по решению руководителя организации, согласованному с органом государственного пожарного надзора
- если работники обслуживают однотипное оборудование в пределах общего рабочего места

Вопрос.

На кого возлагается обязанность проведения повторного противопожарного инструктажа?

- руководитель организации
- руководителя подразделения
- лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, назначенное приказом (распоряжением) руководителя организации

Вопрос.

С какой периодичностью следует проводить повторный противопожарный инструктаж?

- не реже одного раза в год
- не реже одного раза в полугодие
- не реже одного раза в квартал

Вопрос.

С какой периодичностью следует проводить повторный противопожарный инструктаж с работниками, обслуживающими пожароопасное производство?

- не реже одного раза в год
- не реже одного раза в полугодие
- не реже одного раза в квартал

Вопрос.

Кто утверждает график проведения повторного противопожарного инструктажа?

- руководитель организации
- руководителя подразделения
- лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, назначенное приказом (распоряжением) руководителя организации

Вопрос.

Каким образом следует проводить повторный противопожарный инструктаж?

- индивидуально
- с работниками одного структурного подразделения
- централизованно с работниками организации
- индивидуально или с группой работников, обслуживающих однотипное оборудование в пределах общего рабочего места

Вопрос.

По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж?

- по программе первичного противопожарного инструктажа
- по программе повторного противопожарного инструктажа

по программе вводного противопожарного инструктажа.

Вопрос.

Какой вид противопожарного инструктажа необходимо провести при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности?

- первичный на рабочем месте
- повторный
- внеплановый
- целевой

Вопрос.

Какой вид противопожарного инструктажа необходимо провести при изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта?

- первичный на рабочем месте
- повторный
- внеплановый
- целевой

Вопрос.

Какой вид противопожарного инструктажа необходимо провести при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару?

- первичный на рабочем месте
- повторный
- внеплановый
- целевой

Вопрос.

Какой вид противопожарного инструктажа необходимо провести для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников организации?

- первичный на рабочем месте
- повторный
- внеплановый
- целевой

Вопрос.

Какой вид противопожарного инструктажа необходимо провести при перерывах в работе, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности, более чем на 30 календарных дней?

- первичный на рабочем месте
- повторный
- внеплановый
- целевой

Вопрос.

Какой вид противопожарного инструктажа необходимо провести при поступлении

информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах?

- первичный на рабочем месте
- повторный
- внеплановый
- целевой

Вопрос.

Кто должен проводить внеплановый противопожарный инструктаж?

- руководитель организации
- руководитель подразделения
- лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, назначенное приказом (распоряжением) руководителя организации
- непосредственный руководитель работ
- лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, назначенное приказом (распоряжением) руководителя организации или непосредственный руководитель работ

Вопрос.

Каким образом следует проводить внеплановый противопожарный инструктаж?

- индивидуально или с группой работников одной профессии
- только индивидуально
- с работниками одного структурного подразделения
- централизованно с работниками организации
- индивидуально или с группой работников, обслуживающих однотипное оборудование в пределах общего рабочего места

Вопрос.

Закончите предложение: При выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы) следует провести

- первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте
- повторный противопожарный инструктаж
- внеплановый противопожарный инструктаж
- целевой противопожарный инструктаж

Вопрос.

Закончите предложение: При ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф следует провести

- первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте
- повторный противопожарный инструктаж
- внеплановый противопожарный инструктаж
- целевой противопожарный инструктаж

Вопрос.

Закончите предложение: При производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах следует провести

- первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте
- повторный противопожарный инструктаж
- внеплановый противопожарный инструктаж
- целевой противопожарный инструктаж

Вопрос.

Закончите предложение: При подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции, совещания и т.п.), с числом участников более 50 человек следует провести

- первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте
- повторный противопожарный инструктаж
- внеплановый противопожарный инструктаж
- целевой противопожарный инструктаж

Вопрос.

В течение какого срока руководители, специалисты и работники организации должны пройти обучение пожарно-техническому минимуму?

- до начала самостоятельной работы
- в течение месяца после приема на работу
- в течение трех месяцев после приема на работу

Вопрос.

С какой периодичностью руководители, специалисты и работники организации, не связанные с взрывопожароопасным производством, проходят обучение пожарно-техническому минимуму?

- не реже одного раза в три года
- не реже одного раза в год
- один раз в год

Вопрос.

С какой периодичностью руководители, специалисты и работники организации, связанные с взрывопожароопасным производством, проходят обучение пожарно-техническому минимуму?

- не реже одного раза в три года
- не реже одного раза в год
- один раз в год

Вопрос.

Кто обязан организовать обучение работников организации пожарно-техническому минимуму?

- руководитель организации
- руководитель подразделения
- лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, назначенное приказом (распоряжением) руководителя организации
- непосредственный руководитель работ

Вопрос.

Каким образом руководители и главные специалисты организации должны проходить обучение пожарно-техническому минимуму?

- с отрывом от производства
- без отрыва от производства
- с отрывом от производства или без отрыва от производства

Вопрос.

Каким образом работники, ответственные за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа должны проходить обучение пожарно-техническому минимуму?

- с отрывом от производства
- без отрыва от производства
- с отрывом от производства или без отрыва от производства

Вопрос.

Каким образом руководители первичных организаций добровольной пожарной охраны должны проходить обучение пожарно-техническому минимуму?

- с отрывом от производства
- без отрыва от производства
- с отрывом от производства или без отрыва от производства

Вопрос.

Каким образом руководители загородных оздоровительных учреждений для детей и подростков должны проходить обучение пожарно-техническому минимуму?

- с отрывом от производства
- без отрыва от производства
- с отрывом от производства или без отрыва от производства

Вопрос.

Каким образом работники, выполняющие газосварочные и другие огневые работы должны проходить обучение пожарно-техническому минимуму?

- с отрывом от производства
- без отрыва от производства
- с отрывом от производства или без отрыва от производства

Вопрос.

Какому обязательному требованию должна соответствовать организация, которая оказывает услуги по обучению пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства?

- иметь лицензию МЧС РФ
- иметь лицензию на право ведения образовательной деятельности
- иметь необходимую материальную базу

Вопрос.

Каким образом руководители подразделений организации, руководители и главные специалисты подразделений взрывопожароопасных производств могут проходить обучение пожарно-техническому минимуму?

- с отрывом от производства
- без отрыва от производства
- без отрыва от производства или по решению руководителя организации с отрывом от производства

Вопрос.

Каким образом работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях могут проходить обучение пожарно-техническому минимуму?

- с отрывом от производства
- без отрыва от производства
- без отрыва от производства или по решению руководителя организации с отрывом от производства

Вопрос.

Каким образом педагогические работники дошкольных образовательных учреждений могут проходить обучение пожарно-техническому минимуму?

с отрывом от производства

без отрыва от производства

без отрыва от производства или по решению руководителя организации с отрывом от производства

Вопрос.

Кто имеет право проводить обучение пожарно-техническому минимуму без отрыва от производства непосредственно в организации?

руководитель организации

руководитель организации или лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, назначенное приказом (распоряжением) руководителя организации

руководитель подразделения

лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, назначенное приказом (распоряжением) руководителя организации

непосредственный руководитель работ

Вопрос.

Каким образом осуществляется проверка знаний требований пожарной безопасности руководителей, специалистов и работников организации по окончании обучения пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства в обучающих организациях?

проверка знаний проводится комиссией организации по месту работы обучаемых, назначенной приказом (распоряжением) руководителя организации, состоящей не менее чем из трех человек

проверка знаний проводится квалификационной комиссией, назначенной приказом (распоряжением) руководителя обучающей организации, состоящей не менее чем из трех человек

Вопрос.

Каким требованиям должна соответствовать комиссия организации для проверки знаний требований пожарной безопасности работников, прошедших обучение пожарно-техническому минимуму в организации без отрыва от производства?

комиссия должна быть создана приказом (распоряжением) руководителя организации в составе не менее трех человек, прошедших обучение и проверку знаний требований пожарной безопасности в обучающих организациях с отрывом от производства

комиссия должна быть создана приказом (распоряжением) руководителя организации в составе не менее трех человек

комиссия должна быть создана приказом (распоряжением) руководителя организации в составе не менее пяти человек, прошедших обучение и проверку знаний требований пожарной безопасности в обучающих организациях с отрывом от производства

Вопрос.

Вставьте требуемое слово в предложение: Работники, проходящие проверку знаний, ... быть заранее ознакомлены с программой и графиком проверки знаний.

могут

должны

Вопрос.

Какая проверка знаний требований пожарной безопасности должна быть проведена в организации при утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности?

- очередная
- плановая
- внеочередная
- внеплановая

Вопрос.

Какая проверка знаний требований пожарной безопасности должна быть проведена в организации при изменениях технологических процессов, требующих дополнительных знаний по правилам пожарной безопасности работников?

- очередная
- плановая
- внеочередная
- внеплановая

Вопрос.

Какая проверка знаний требований пожарной безопасности должна быть проведена в организации по требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора?

- очередная
- плановая
- внеочередная
- внеплановая

Вопрос.

Какая проверка знаний требований пожарной безопасности должна быть проведена в организации при выявлении нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности?

- очередная
- плановая
- внеочередная
- внеплановая

Вопрос.

Какая проверка знаний требований пожарной безопасности должна быть проведена в организации при перерыве в работе в данной должности более одного года?

- очередная
- плановая
- внеочередная
- внеплановая

Вопрос.

На кого возлагается контроль за своевременным проведением проверки знаний требований пожарной безопасности работников?

- руководителя организации
- лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, назначенное приказом (распоряжением) руководителя организации
- руководителя подразделения
- непосредственного руководителя работ

ВОПРОС 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: Руководитель организации ... назначить лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

должен

может

Вопрос.

Какой объект с точки зрения пожарной безопасности является объектом с массовым пребыванием людей?



на котором может одновременно находиться 10 и более человек

на котором может одновременно находиться 25 и более человек

на котором может одновременно находиться 50 и более человек

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на производственных объектах руководитель организации ... создавать пожарно-техническую комиссию.

должен

может

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на объектах, на которых может одновременно находиться 50 и более человек, то есть с массовым пребыванием людей, руководитель организации ... создавать пожарно-техническую комиссию.



должен

может

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок таблички с номером телефона для вызова

пожарной охраны.

должны быть
рекомендуется размещать
целесообразно иметь

Вопрос.

При каком условии на объекте должен быть разработан план эвакуации людей при пожаре?



при количестве рабочих мест на этаже для 5 и более человек
при количестве рабочих мест на этаже для 10 и более человек
при количестве рабочих мест на этаже для 15 и более человек

Вопрос.

Вставьте требуемое словосочетание: На объекте с ночным пребыванием людей (в том числе в школах-интернатах, домах для престарелых и инвалидов, детских домах, детских дошкольных учреждениях, больницах и объектах для летнего детского отдыха) круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.

должны быть организовано
рекомендуется организовать
целесообразно организовать

Вопрос.

Чем должен быть обеспечен обслуживающий персонал на объекте с ночным пребыванием людей?

инструкцией о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связью, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения

инструкцией о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связью, электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения

инструкцией о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связью, электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного)

Вопрос.

С какой периодичностью необходимо информировать подразделение пожарной охраны о количестве людей (больных), находящихся на объекте с ночным пребыванием людей (в том числе в ночное время)?

ежедневно
не реже одного раза в три дня
еженедельно

Вопрос.

Какое количество эвакуационных выходов должно быть предусмотрено из помещений, этажей зданий для летнего детского отдыха, зданий детских дошкольных учреждений?

- не менее 2-х
- не менее 3-х
- не менее 4-х

Вопрос.

Начните предложение: ... размещать детей в мансардных помещениях деревянных зданий.

- Запрещается
- Не рекомендуется

Вопрос.

Начните предложение: ... размещать более 50 детей в деревянных зданиях и зданиях из других горючих материалов.

- Запрещается
- Не рекомендуется

Вопрос.

При каком количестве одновременно находящихся на объекте людей должна быть разработана инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре?

- 10 и более человек
- 25 и более человек
- 50 и более человек

Вопрос.

С какой периодичностью должны проводиться практические тренировки на объектах с массовым пребыванием людей?



- не реже 1 раза в квартал
- не реже 1 раза в полугодие
- не реже 1 раза в год

Вопрос.

Для помещений какого назначения должна быть определена категория по взрывопожарной и пожарной опасности?

- производственного и складского назначения
- административного назначения
- административного и производственного назначения
- общественного назначения

Вопрос.

Какой документ должен составляться по результатам проверки качества огнезащитной обработки (пропитки) материалов?



акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки)
протокол проверки качества огнезащитной обработки (пропитки)
приказ (распоряжение) по результатам проверки качества огнезащитной обработки (пропитки)

Вопрос.

С какой периодичностью должно проверяться качество огнезащитной обработки (пропитки) материалов при отсутствии в инструкции завода-изготовителя установленной периодичности?



не реже 1 раза в год
не реже 2 раз в год
ежеквартально

Вопрос.

Закончите предложение: Если из подвального или цокольного этажа нет самостоятельного выхода, то устраивать в таких этажах производственные и складские помещения

допускается
запрещается

Вопрос.

Начните предложение: ... устраивать в подвальных или цокольных этажах производственные и складские помещения, если такие выходы из таких этажей имеют изолированные противопожарные преграды от общих лестничных клеток.

Допускается
Запрещается

Вопрос.

В зданиях какой степени огнестойкости запрещается устраивать в производственных и складских помещениях антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла?

во всех
во всех, кроме V
во всех, кроме IV и V
V

Вопрос.

С какой периодичностью должны проводиться эксплуатационные испытания пожарных лестниц и ограждений на крышах?



- не реже 1 раза в год
- не реже 1 раза в 3 года
- не реже 1 раза в 5 лет

Вопрос.

Какое максимальное количество людей допускается в помещениях с одним эвакуационным входом?

- 50 человек
- 25 человек
- 10 человек

Вопрос.

Вставьте требуемое число: В зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более ... допускается только в помещениях 1-го этажа.

- 50 человек
- 25 человек
- 10 человек

Вопрос.

Какие действия должен предпринять руководитель при проведении массовых мероприятий?

- организовать осмотр помещений перед началом мероприятий
- организовать дежурство ответственных лиц во время мероприятия
- организовать осмотр помещений перед началом мероприятий и дежурство ответственных лиц во время мероприятия
- организовать осмотр помещений перед началом мероприятий или дежурство ответственных лиц во время мероприятия

Вопрос.

Допускается ли проведение мероприятий с массовым участием людей в помещениях без электрического освещения?

- да
- нет
- да, но только в светлое время суток

Вопрос.

Каким должно быть минимальное расстояние между ветвями новогодней елки и стенами?



- 0.5 м
- 0.75 м
- 1 м
- 1.5.м

Вопрос.

Каким должно быть минимальное расстояние между ветвями новогодней елки и потолком?



- 0.5 м
- 0.75 м
- 1 м
- 1.5.м

Вопрос.

Начните предложение: ... при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений.

- Запрещается
- Допускается
- Кратковременно (не более чем на 5 мин.)

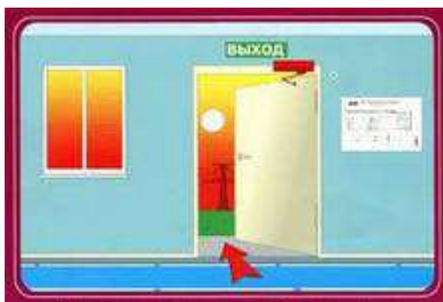
Вопрос.

Каким образом должны открываться двери на путях эвакуации?

- не нормируется
- наружу по направлению выхода из здания
- на первых этажах наружу по направлению выхода из здания, на остальных этажах не нормируется
- во внутрь

Вопрос.

Каким образом должны быть устроены запоры на дверях эвакуационных выходов?



должны обеспечивать возможность их свободного открывания снаружи
должны обеспечивать возможность их открывания изнутри
должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа
должны обеспечивать возможность их открывания изнутри; ключи должны находиться в установленном и оборудованном месте вблизи дверей

Вопрос.

Допускается ли устраивать пороги на эвакуационных путях?

допускается

запрещается

запрещается, за исключением порогов в дверных проемах

Вопрос.

Допускается ли устраивать раздвижные двери на эвакуационных путях?

допускается

запрещается

Вопрос.

Допускается ли устраивать вращающиеся двери и турникеты на эвакуационных путях?

допускается

запрещается

Вопрос.

Допускается ли временное хранение в тамбурах эвакуационных выходов хозяйственного инвентаря?

допускается

запрещается

запрещается, за исключением квартир и индивидуальных жилых домов

Вопрос.

Начните предложение: ... остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках.

Допускается

Запрещается

Вопрос.

Закончите предложение: Заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг на путях эвакуации...

допускается

запрещается

Вопрос.

Из какого расчета обеспечивается наличие исправных электрических фонарей на

объектах с массовым пребыванием людей?



- 1 фонарь на 50 человек
- 1 фонарь на 25 человек
- 1 фонарь на 10 человек

Вопрос.

Вставьте требуемое слово в предложение: Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации ... крепить к полу.

- необходимо
- целесообразно
- рекомендуется

Вопрос.

Допускается ли оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал?

запрещается, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации

- запрещается
- допускается
- не рекомендуется

Вопрос.

Допускается ли прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередач над горючими кровлями (навесами)?

- запрещается
- допускается только временных линий
- допускается только проложенных кабелем

Вопрос.

Допускается ли прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередач над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий?



запрещается
допускается только временных линий
допускается только проложенных кабелем

Вопрос.

На каком расстоянии от бытовых газовых приборов по горизонтали допускается устанавливать мебель?

не менее 0.2 м
не менее 0.5 м
не менее 0.7 м

Вопрос.

На каком расстоянии от бытовых газовых приборов по вертикали допускается размещать мебель?

не менее 0.2 м
не менее 0.5 м
не менее 0.7 м

Вопрос.

Кто устанавливает порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов?



руководитель организации
лицо, в установленном порядке назначенное ответственным за обеспечение пожарной безопасности в организации
представитель государственного пожарного надзора
орган местного самоуправления

Вопрос.

Каким документом оформляются работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов?



приказом (распоряжением) по организации
актом
протоколом
записью в журнале

Вопрос.

С какой периодичностью должны проводиться работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов?



ежеквартально
не реже 1 раза в шесть месяцев
не реже 1 раза в год

Вопрос.

Кто несет ответственность за исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода?



руководитель организации
лицо, в установленном порядке назначенное ответственным за обеспечение пожарной безопасности в организации
представитель государственного пожарного надзора
орган местного самоуправления

Вопрос.

С какой периодичностью должна проводиться проверка работоспособности сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода?



ежеквартально
не реже 1 раза в шесть месяцев
не реже 1 раза в год
не реже 2 раз в год (весной и осенью)

Вопрос.

Каким документом оформляются результаты проверки работоспособности сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода?



приказом (распоряжением) по организации
актом
протоколом
записью в журнале

Вопрос.

Куда необходимо сообщить, если по результатам проверки работоспособности сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода давление в водопроводной сети ниже требуемого?



в орган местного самоуправления
в орган государственного пожарного надзора
в подразделение пожарной охраны
в организацию, эксплуатирующую водопроводные сети

Вопрос.

Кто несет ответственность за исправность пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года?



орган местного самоуправления
орган государственного пожарного надзора
подразделение пожарной охраны
организация, эксплуатирующую водопроводные сети
руководитель организации

Вопрос.

Кто несет ответственность за укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями?



орган местного самоуправления
орган государственного пожарного надзора
подразделение пожарной охраны
организация, эксплуатирующую водопроводные сети
руководитель организации
собственник здания (сооружения, помещения)

Вопрос.

С какой периодичностью должна производиться перекачка пожарных рукавов, присоединенных к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода?



ежеквартально
не реже 1 раза в шесть месяцев
не реже 1 раза в год
не реже 2 раз в год (весной и осенью)

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: Пожарный рукав ... быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.



должен
может

Вопрос.

Каким схемами должны быть обеспечены помещения насосных станций?



противопожарного водоснабжения и обвязки насосов
противопожарного водоснабжения или обвязки насосов
противопожарного водоснабжения
обвязки насосов

Вопрос.

Какую информацию должны содержать таблички на задвижках и пожарных насосах - повысителях?

- о защищаемых помещениях
- о типе пожарных оросителей
- о количестве пожарных оросителей
- о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей

Вопрос.

С какой периодичностью следует проверять работоспособность насосов-повысителей?



- ежемесячно
- ежеквартально
- не реже 1 раза в шесть месяцев
- не реже 1 раза в год
- не реже 2 раз в год (весной и осенью)

Вопрос.

Каким образом документируются результаты проверки работоспособности насосов-повысителей?



приказом (распоряжением) по организации

актом
протоколом
записью в журнале

Вопрос.

Начните предложение. ... использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.

Запрещается
Допускается
Не рекомендуется

Вопрос.

С какой периодичностью должна проводиться проверка исправного состояния систем и средств противопожарной защиты объекта?

ежемесячно
не реже 1 раза в квартал
не реже 1 раза в шесть месяцев
не реже 1 раза в год
не реже 2 раз в год (весной и осенью)

Вопрос.

Каким образом документируются результаты проверки исправного состояния систем и средств противопожарной защиты объекта?

приказом (распоряжением) по организации
актом
протоколом
записью в журнале

Вопрос.

На какой период в организации должен составляться план-график регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений?

на год
на полугодие
на квартал
на месяц

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: Для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей ... использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.

рекомендуется
не рекомендуется
допускается
не допускается

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: Первичные средства пожаротушения ... иметь соответствующие сертификаты.



должны
могут

Вопрос.

Как следует поступить при обнаружении пожара?

немедленно сообщить по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара

принять меры по эвакуации людей и тушению пожара; немедленно сообщить по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию)

принять меры по эвакуации людей; немедленно сообщить по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию)

принять меры по эвакуации людей; немедленно сообщить по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); принять меры по тушению пожара

Вопрос.

Как следует поступить при обнаружении признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.)?

проверить возможные причины появления признаков горения; если причинами является возгорание, то сообщить по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара

немедленно сообщить по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара

принять меры по эвакуации людей и тушению пожара; немедленно сообщить по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию)

принять меры по эвакуации людей; немедленно сообщить по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию)

принять меры по эвакуации людей; немедленно сообщить по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); принять меры по тушению пожара

ВОПРОС 3. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

Вопрос.

Начните предложение: ... эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций.

- Запрещается
- Допускается
- Не рекомендуется

Вопрос.

Каких минимальных размеров должен быть предтопочный лист на полу из горючих материалов?

- 0,5 x 0,5 м
- 0,5 x 0,7 м
- 0,7 x 0,7 м

Вопрос.

Начните предложение: ... эксплуатировать печи и другие отопительные приборы при наличии повреждений в разделках (отступках).

- Запрещается
- Допускается
- Не рекомендуется

Вопрос.

Начните предложение: ... эксплуатировать печи и другие отопительные приборы при наличии прогаров и повреждений в предтопочных листах.

- Запрещается
- Допускается
- Не рекомендуется

Вопрос.

Кто обязан организовать очистку дымоходов и печей от сажи перед началом отопительного сезона?

- руководитель организации
- лицо, назначенное в установленном порядке ответственным за пожарную безопасность
- орган местного самоуправления

Вопрос.

С какой периодичностью в течение отопительного сезона должна проводиться очистка дымоходов отопительных печей от сажи?

- 1 раза в 3 месяца
- 1 раза в 2 месяца
- 1 раза в 1 месяц

Вопрос.

С какой периодичностью в течение отопительного сезона должна проводиться очистка дымоходов печей непрерывного действия от сажи?

- 1 раза в 3 месяца
- 1 раза в 2 месяца
- 1 раза в 1 месяц

Вопрос.

С какой периодичностью в течение отопительного сезона должна проводиться очистка дымоходов кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки от сажи?

- 1 раз в 3 месяца
- 1 раз в 2 месяца
- 1 раз в 1 месяц

Вопрос.

Вставьте требуемое слово в предложение: При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок ... допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения.

- не рекомендуется
- запрещается

Вопрос.

Вставьте требуемое слово в предложение: При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок ... применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования.

- не рекомендуется
- запрещается
- допускается, как исключение

Вопрос.

Вставьте требуемое слово в предложение: При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок ... эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи.

- не рекомендуется
- запрещается
- допускается, как исключение

Вопрос.

Вставьте требуемое слово в предложение: При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок ... подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках.

- не рекомендуется
- запрещается
- допускается, как исключение
- допускается

Вопрос.

Вставьте требуемое слово в предложение: При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок ... разжигать установки без предварительной их продувки.

- не рекомендуется
- запрещается
- допускается, как исключение
- допускается

Вопрос.

Вставьте требуемое слово в предложение: При эксплуатации котельных и других

теплопроизводящих установок ... эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями.

- не рекомендуется
- запрещается
- допускается, как исключение
- допускается

Вопрос.

Закончите предложение. При эксплуатации печного отопления располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе

- не рекомендуется
- запрещается
- допускается, как исключение
- допускается

Вопрос.

Закончите предложение. При эксплуатации печного отопления применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости

- не рекомендуется
- запрещается
- допускается, как исключение
- допускается

Вопрос.

Закончите предложение. При эксплуатации печного отопления производить топку печей во время проведения в помещениях массовых мероприятий

- не рекомендуется
- запрещается
- допускается, как исключение
- допускается

Вопрос.

Закончите предложение. При эксплуатации печного отопления использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов

- не рекомендуется
- запрещается
- допускается, как исключение
- допускается

Вопрос.

В соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка окончание рабочего дня в организации установлено в 18.00. Когда должна быть прекращена топка печей в помещениях организации?

- не позже 18.00
- не позже 17.00
- не позже 16.30
- не позже 16.00

Вопрос.

В соответствии с распорядком работы лечебного учреждения отход больных ко сну установлен в 22.00. Когда должна быть прекращена топка печей в учреждении.

- не позже 18.00
- не позже 19.00
- не позже 20.00
- не позже 21.00
- не позже 21.30

Вопрос.

Детский сад начинает принимать детей с 07.00. Когда должна быть прекращена топка печей в таком саду?

- не позже 07.00
- не позже 06.30
- не позже 06.00

Вопрос.

На каком расстоянии следует располагать товары, прилавки, мебель и т.п. от печей?

- не менее 0,7 метра
- не менее 1,25 метра
- не менее 2 метра

Вопрос.

На каком расстоянии следует располагать товары, прилавки, мебель и т.п. от топочных отверстий печей?

- не менее 0,7 метра
- не менее 1,25 метра
- не менее 2 метра

Вопрос.

На каком расстоянии следует располагать товары, прилавки, мебель и т.п. от металлических печей?

- не менее 0,7 метра
- не менее 1,25 метра
- не менее 2 метра

ВОПРОС 4. ИНСТРУКЦИИ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В Инструкции о мерах пожарной безопасности ... отражать порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей.

- рекомендуется
- необходимо
- целесообразно

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В Инструкции о мерах пожарной безопасности ... отражать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ.

- рекомендуется
- необходимо
- целесообразно

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В Инструкции о мерах пожарной безопасности ... отражать порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.

- рекомендуется
- необходимо
- целесообразно

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В Инструкции о мерах пожарной безопасности ... отражать порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

- рекомендуется
- необходимо
- целесообразно

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В Инструкции о мерах пожарной безопасности ... отражать расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных.

- рекомендуется
- необходимо
- целесообразно

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В Инструкции о мерах пожарной безопасности ... отражать порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.

- рекомендуется
- необходимо
- целесообразно

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В Инструкции о мерах пожарной безопасности ... отражать предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв.

- рекомендуется
- необходимо
- целесообразно

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В Инструкции о мерах пожарной безопасности ... отражать обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования.

- рекомендуется
- необходимо
- целесообразно

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В Инструкции о мерах пожарной безопасности ... отражать при пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики.

рекомендуется
необходимо
целесообразно

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В Инструкции о мерах пожарной безопасности ... указывать должностных лиц, ответственных за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта.

рекомендуется
целесообразно
необходимо

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В Инструкции о мерах пожарной безопасности ... указывать должностных лиц, ответственных за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).

рекомендуется
целесообразно
необходимо

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В Инструкции о мерах пожарной безопасности ... указывать должностных лиц, ответственных за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.

рекомендуется
целесообразно
необходимо

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В Инструкции о мерах пожарной безопасности ... указывать должностных лиц, ответственных за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.

рекомендуется
целесообразно
необходимо

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: В Инструкции о мерах пожарной безопасности ... указывать должностных лиц, ответственных за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

рекомендуется
целесообразно
необходимо

ВОПРОС 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Вопрос.

Вставьте требуемое слово: Первичные средства пожаротушения ... иметь соответствующие сертификаты.



должны
могут

Вопрос.

Какое минимальное количество ручных огнетушителей должно быть на каждом этаже общественного здания?



1
2
3

Вопрос.

Какими огнетушителями следует оборудовать помещения с вычислительной техникой?



пенными и водными
порошковыми
хладоновыми и углекислотными

Вопрос.

Помещение оборудовано автоматической стационарной установкой пожаротушения. Расчетное количество огнетушителей для данного помещения- 12 шт. Каким минимальным количеством огнетушителем допускается оснащение такого помещения?

3

4
6
8

Вопрос.

На каком максимальном расстоянии от возможного очага пожара должен размещаться огнетушитель в общественных зданиях и сооружениях?

20 метров
30 метров
40 метров
70 метров

Вопрос.

На каком максимальном расстоянии от возможного очага пожара должен размещаться огнетушитель в помещениях категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности?

20 метров
30 метров
40 метров
70 метров

Вопрос.

На каком максимальном расстоянии от возможного очага пожара должен размещаться огнетушитель в помещениях категории Г по взрывопожарной и пожарной опасности?

20 метров
30 метров
40 метров
70 метров

Вопрос.

На каком максимальном расстоянии от возможного очага пожара должен размещаться огнетушитель в помещениях категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности?

20 метров
30 метров
40 метров
70 метров

Вопрос.

Что означает ротор белого цвета на пломбе запускающего или запорно-пускового устройства огнетушителя ?

огнетушитель опломбирован заводом- изготовителем
огнетушитель опломбирован специализированной организацией после перезарядки

Вопрос.

Что означает ротор желтого цвета на пломбе запускающего или запорно-пускового устройства огнетушителя ?

огнетушитель опломбирован заводом- изготовителем
огнетушитель опломбирован специализированной организацией после перезарядки

Вопрос.

В каком документе следует учитывать периодичность осмотров и сроков перезарядки огнетушителей?

- в специальном журнале установленной формы
- в специальном журнале произвольной формы
- в паспорте на огнетушитель

Вопрос.

При какой температуре наружного воздуха огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях?



- ниже 0 °С
- ниже + 1 °С
- ниже + 5 °С

Вопрос.

Каким образом следует располагать огнетушители?



- на видных местах вблизи вдоль путей эвакуации на высоте не более 1,5 метра
- на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра
- на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,8 метра

Вопрос.

Каким минимальным объемом должны быть бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом?



- 0,2 куб. метра
- 0,5 куб. метра
- 1 куб. метр

Вопрос.

Каким объемом должны быть ящики для песка?



- 0,2 куб. метра
- 0,5 куб. метра
- 1 куб. метр

Вопрос.

Каких минимальных размеров должны быть асбестовые полотна, полотна из грубошерстной ткани или из войлока?



- не менее 1 x 1 метра
- не менее 2 x 1,5 метра
- не менее 2 x 3 метра

Вопрос.

Каких минимальных размеров должны быть асбестовые полотна, полотна из грубошерстной ткани или из войлока в помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости?



- не менее 1 x 1 метра
- не менее 2 x 1,5 метра
- не менее 2 x 3 метра

Вопрос.

Каким образом следует хранить асбестовые полотна, полотна из грубошерстной ткани или из войлока?



- в водонепроницаемых закрывающихся фуглярах (чехлах, упаковках)
- в чехлах или упаковках
- в развешенном состоянии в проветриваемом помещении

ВОПРОС 6. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Вопрос.

При каком количестве транспортных единиц в организации обязательно должен быть разработан план расстановки транспортных средств?



- более 25 единиц
- более 20 единиц
- более 15 единиц

Вопрос.

На площадке открытого хранения организации расположено 20 единиц автотехники. Каким количеством буксирных тросов (штанг) должна быть оснащена такая площадка?



- 1 трос (штанга)
- 2 троса (штанги)
- 3 троса (штанги)

Вопрос.

На площадке открытого хранения организации расположено 54 единицы автотехники. Каким количеством буксирных тросов (штанг) должна быть оснащена

такая площадка?



- 2 троса (штанги)
- 3 троса (штанги)
- 5 тросов (штанг)
- 6 тросов (штанг)

Вопрос.

По территории логистического центра проходит внутриобъектовая железная дорога. Сколько должно быть переездов через пути?



- 1
- не менее 2
- не менее 3

Вопрос.

Вставьте требуемое пропущенное слово: В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта ... производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы.

- допускается
- запрещается
- не рекомендуется

Вопрос.

Вставьте требуемое пропущенное слово: В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта ... производить промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.



- допускается
- запрещается
- не рекомендуется

Вопрос.

Разрешается ли заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо в помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта.



- да
- да, но только заправлять
- да, но только сливать
- нет

Вопрос.

Разрешается ли подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах в помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта.



- да
- да, но только в помещениях
- да, но только под навесами
- да, но только на открытых площадках
- нет

Вопрос.

Какими фонарями допускается пользоваться внутри железнодорожных цистерн?



- аккумуляторными фонарями во взрывозащищенном исполнении
- электрическими фонарями
- не нормируется

Вопрос.

Где следует включать и выключать фонари, применяемые внутри

железнодорожных цистерн?



внутри или вне цистерн
включать вне цистерн, а выключать внутри цистерн
вне цистерн
внутри цистерн

Вопрос.

На какую ширину должны опаживаться площадки под штабели шпал при их временном хранении на перегонах?



не менее 1.4 метров
не менее 2 метров
не менее 3 метров

Вопрос.

На каком расстоянии от путей организованного движения поездов должны укладываться штабели шпал и брусьев?



не менее 8 метров
не менее 10 метров
не менее 12 метров
не менее 15 метров

Вопрос.

Высота опоры ЛЭП составляет 12 м. На каком расстоянии от оси ЛЭП допускается укладывать штабели шпал и брусьев?

не менее 18 метров
не менее 12 метров
не менее 6 метров

Вопрос.

Ближе какого расстояния от мостов, путевых сооружений и путей организованного движения поездов запрещается складировать сено, солому и дрова?



- 25 м
- 50 м
- 75 м

Вопрос.

Начните предложение. ... складирование сена, соломы и дров под проводами линий электропередачи и связи.



- Запрещается
- Допускается
- Не рекомендуется

Вопрос.

Мост расположен среди лесных насаждений. Какой шириной должна быть минерализованная полоса, окаймляющая такой мост?



- не менее 1.4 метров
- не менее 2 метров
- не менее 3 метров

Вопрос.

Каким радиусом должны очищаться от сухой травы, кустарника, валежника, мусора и других горючих материалов земляные участки под мостами?



25 м

50 м

75 м

ВОПРОС 7. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПОЖАРООПАСНЫХ (ОГНЕВЫХ) РАБОТ

Вопрос.



Какие требования пожарной безопасности предъявляются к составлению и разбавлению лаков и красок для проведения окрасочных работ?

производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках

производить составление и разбавление всех видов лаков и красок только на открытых площадках

производить составление и разбавление всех видов лаков и красок только в изолированных помещениях с естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией

Вопрос.



Вентиляцией какого типа следует оборудовать помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары?

естественной

принудительной приточно-вытяжной

естественной или принудительной приточно-вытяжной

Вопрос.

При каком освещении следует наносить на пол горючие покрытия?

естественном
искусственном
не нормируется

Вопрос.

С каких мест следует начинать работы по нанесению на пол горючих покрытий в помещении?

- с наиболее удаленных от выходов из помещений
- с наименее удаленных от выходов из помещений

Вопрос.

Где, в помещениях или в коридорах, следует в первую очередь наносить на пол горючие покрытия?

- в коридорах
- в помещениях

Вопрос.

Где следует промывать инструмент и оборудование, которое применялось для работ с горючими веществами?

- на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию
- только на открытой площадке
- только в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию

Вопрос.



Каким максимальным объемом допускается заполнять котел объем V литров для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей?

- $1/2V$
- $2/3V$
- $3/4V$

Вопрос.



Каким должен быть наполнитель, загружаемый в котел для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей?

- сухим
- влажным

Вопрос.

В каких местах запрещено устанавливать котлы для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей?

в чердачных помещениях и на покрытиях
ближе 15 м от объекта

Вопрос.

Каким образом следует устанавливать котел для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей?

чтобы его край, расположенный над топкой, был на 5 - 6 сантиметров ниже противоположного

чтобы его край, расположенный над топкой, был на 2 - 3 сантиметра выше противоположного

чтобы его край, расположенный над топкой, был на 5 - 6 сантиметров выше противоположного

Вопрос.

Чем должно быть обеспечено место для варки битума?

песком и углекислотным огнетушителем

песком емкостью 0,5 куб. м, лопатой и огнетушителем

песком емкостью 0,5 куб. м, 2 лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным)

Вопрос.

На каком расстоянии от работающих на сжиженном газе передвижных котлов для варки битума следует хранить запасные газовые баллоны?

не менее 5 метров

не менее 10 метров

не менее 15 метров

не менее 20 метров

Вопрос.

Какой высоты должна быть выполнена обваловка мест варки и разогрева мастик?

не менее 0,3 метра

не менее 0,2 метра

не менее 0,1 метра

Вопрос.

Закончите предложение. Применять открытый огонь для подогрева битумных составов внутри помещений

запрещается

не рекомендуется

Вопрос.

В какой таре следует доставлять горячую битумную мастику на рабочие места?

в специальных металлических бачках, имеющих форму усеченного конуса, обращенного широкой стороной вниз, с плотно закрывающимися крышками

в специальных металлических бачках, имеющих форму усеченного конуса, обращенного широкой стороной вверх, с плотно закрывающимися крышками

в металлических бачках с плотно закрывающимися крышками

Вопрос.

Начните предложение: ... переносить мастику в открытой таре.

Запрещается

Допускается

Не рекомендуется

Вопрос.

Начните предложение: ... разогрев битумной мастики вместе с растворителями.

Запрещается

Допускается

Не рекомендуется

Вопрос.

Каким образом следует смешивать разогретый битум и растворитель?

растворитель следует вливать в битум

битум следует вливать в растворитель

Вопрос.

На каком расстоянии от места смешивания битума с растворителем запрещается пользоваться открытым огнем?

в радиусе 50 метров

в радиусе 40 метров

в радиусе 25 метров

Вопрос.



Какими первичными средствами пожаротушения должно быть обеспечено место проведения огневых работ?

огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра

ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами, ведром с водой

огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, ведром с водой

огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами, ведром с водой

Вопрос.

Что следует сделать при подготовке помещения к проведению огневых работ?

плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна

плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, закрыть окна

Вопрос.

Какой должна быть температура водяного пара при пропарке внутреннего объема технологического оборудования?

не более температуры самовоспламенения горючего пара (газа)

не более 90 процентов температуры самовоспламенения горючего пара (газа)

не более 80 процентов температуры самовоспламенения горючего пара (газа)

не более 60 процентов температуры самовоспламенения горючего пара (газа)

Вопрос.



Сварка металлических конструкций будет проводиться на уровне пола. В каком радиусе от точки (места) сварки должна быть очищена площадь от горючих материалов?

- 5 м
- 9 м
- 11 м
- 14 м

Вопрос.



Сварка металлических конструкций будет проводиться на высоте 3 м от уровня пола. В каком радиусе от точки (места) сварки должна быть очищена площадь от горючих материалов?

- 5 м
- 9 м
- 11 м
- 14 м

Вопрос.



Сварка металлических конструкций будет проводиться на высоте 6 м от уровня пола. В каком радиусе от точки (места) сварки должна быть очищена площадь от горючих материалов?

- 5 м
- 9 м
- 11 м
- 14 м

Вопрос.



Сварка металлических конструкций будет проводиться на высоте 12 м от уровня пола. В каком радиусе от точки (места) сварки должна быть очищена площадь от горючих материалов?

- 5 м
- 9 м
- 11 м
- 14 м

Вопрос.



Сварка металлических конструкций будет проводиться на уровне пола, который выполнен из деревянного материала. Допускается ли выполнять такие работы при наличии полов, выполненных из горючего материала?

- нет
- да
- да, но полы должны быть защищены негорючими материалами и при необходимости политы водой

Вопрос.



Какой высоты должна быть сплошная перегородка, которой ограждается место проведения сварочных работ на объекте, в конструкциях которой использованы горючие материалы?

- не менее 1 метра
- не менее 1,2 метра
- не менее 1,5 метра
- не менее 1,8 метра

Вопрос.

Каким максимальным размером должен быть зазор между сплошной

перегородкой, которой ограждается место проведения сварочных работ, и полом?

- 5 см
- 7 см
- 10 см

Вопрос.

Вставьте требуемый размер ячеек: Для предотвращения разлета раскаленных частиц зазор между сплошной перегородкой, которой ограждается место проведения сварочных работ, и полом должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более

- 2 x 2 мм
- 1.5 x 1.5 мм
- 1 x 1 мм

Вопрос.



Какое количество постоянных рабочих мест (постов) для проведения огневых работ может быть создано в организации, если организовать централизованное электро-(газо-) снабжение таких мест не представляется возможным?

- не более 8
- не более 10
- не более 12

Вопрос.

В сварочной мастерской организации создано 8 постоянных сварочных постов. Какое количество запасных баллонов с кислородом допускается иметь в мастерской?

- не более 4 баллонов
- не более 8 баллонов
- не более 12 баллонов

Вопрос.



Специальная одежда сварщика имеет следы масел. Допускается ли в такой одежде выполнять сварочные работы?

- нет
- да
- да, но только с соблюдением осторожности

Вопрос.

Сварщик не имеет квалификационного удостоверения о прохождении обучения пожарно-техническому минимуму. Может ли такой работник быть допущен к выполнению сварочных работ?

нет

да

да, но только под надзором непосредственного руководителя работ

Вопрос.



Разрешается ли одновременное проведение огневых работ и устройство гидро- и пароизоляции?

нет

да

да, но только под надзором непосредственного руководителя работ

Вопрос.

Разрешается ли одновременное проведение огневых работ и монтаж панелей с горючими и трудногорючими утеплителями?

нет

да

да, но только под надзором непосредственного руководителя работ

Вопрос.

Разрешается ли одновременное проведение огневых работ и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов?

нет

да

да, но только под надзором непосредственного руководителя работ

Вопрос.

Закончите предложение. Проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими утеплителями

запрещается

допускается

допускается, если площадь утеплителя не превышает 50 кв.м

Вопрос.

Закончите предложение. Проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с трудногорючими утеплителями

запрещается

допускается

допускается, если площадь утеплителя не превышает 50 кв.м

Вопрос.



На каких площадках следует устанавливать переносные ацетиленовые генераторы при проведении газосварочных работ?

- на открытых
- на закрытых

Вопрос.



На каком минимальном расстоянии следует устанавливать переносные ацетиленовые генераторы от мест проведения газосварочных работ?

- 6 м
- 8 м
- 10 м
- 12 м

Вопрос.

Каким образом следует устанавливать шланги на присоединительные ниппели водяных затворов при проведении газосварочных работ?

- плотно надевать, но не закреплять
- плотно надевать и обязательно закреплять

Вопрос.

Начните предложение. ... размещать склады карбида кальция в подвальных помещениях.

- Запрещается
- Допускается
- Рекомендуется
- Не рекомендуется

Вопрос.

Закончите предложение. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция использовать 1 водяной затвор двум сварщикам

- запрещается
- допускается
- не рекомендуется

Вопрос.



Какой инструмент запрещается применять для вскрытия барабанов с карбидом кальция при проведении газосварочных или газорезательных работ?

- стальной
- чугунный
- медный

Вопрос.

Какой металл запрещается применять в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры?

- олово
- алюминий
- медь

Вопрос.



Каким образом следует соединять сварочные провода при проведении электросварочных работ?

- при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов
- с помощью болтов, струбцин или зажимов

Вопрос.

На каком минимальном расстоянии от трубопроводов с кислородом следует располагать кабели (провода) электросварочных машин при проведении электросварочных работ?

- 0.25 м
- 0.5 м
- 0.75 м
- 1 м

Вопрос.

На каком минимальном расстоянии от трубопроводов и баллонов с горючими газами следует располагать кабели (провода) электросварочных машин при проведении электросварочных работ?

- 0.25 м
- 0.5 м
- 0.75 м
- 1 м

Вопрос.



Какое оборудование должно быть заземлено при проведении электросварочных работ?

- электросварочная установка
- обратный проводник
- электросварочная установка и обратный проводник

Вопрос.

Какой запас горючего допускается хранить на месте проведения бензо- и керосинорезательных работ, связанных с резкой металла?

- не более сменной потребности
- не более половины сменной потребности
- не более 10 л
- не более 5 л

Вопрос.

На каком расстоянии от рабочего места следует располагать бачок с горючим при бензо- и керосинорезательных работах, связанных с резкой металла?

- не менее 1 метров
- не менее 2 метров
- не менее 3 метров
- не менее 5 метров

Вопрос.



С какой периодичностью должны проверяться паяльные лампы?

- не реже 1 раза в 10 дней
- не реже 1 раза в месяц
- не реже 1 раза в квартал

Вопрос.



Паяльная лампа работает на керосине. Допускается ли применять в качестве горючего для такой лампы смесь керосина и бензина?

- да
- нет

Вопрос.



Объем резервуара паяльной лампы V литров. До какого объема допускается заполнять такой резервуар горючим?

- 1/2V
- 2/3V
- 3/4V

Вопрос.

На проведение каких огневых работ должен оформляться наряд-допуск?

- выполняемых на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений)
- выполняемых на постоянных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений)
- любых огневых работ

Вопрос.

Следует ли оформлять наряд-допуск на выполнение огневых работ на строительных площадках?

- да
- нет

Вопрос.

Кому предоставлено право оформления наряда-допуска на выполнение огневых работ?

- руководителю организации
- лицу, ответственному за пожарную безопасность
- руководителю организации или лицу, ответственным за пожарную безопасность

ЗАНЯТИЕ № 5.4. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Вопрос:

Какая последовательность действий принята для оказания первой помощи на месте происшествия?

если нет сознания и нет пульса на сонной артерии — приступить к реанимации; если нет сознания, но есть пульс — повернуть на живот, очистить ротовую полость

если нет сознания и нет пульса на сонной артерии — повернуть на живот, очистить ротовую полость; если нет сознания, но есть пульс — приступить к реанимации

если нет сознания и нет пульса на сонной артерии — повернуть на спину, если нет сознания, но есть пульс — приступить к реанимации

Вопрос:

В какое место тела человека и при соблюдении каких требований наносится удар кулаком в случае внезапной смерти?

при отсутствии пульса по грудиने в область сердца, предварительно освободив грудную клетку

по грудине в область сердца, прикрыв двумя пальцами мечевидный отросток

при отсутствии пульса по грудине в область сердца, предварительно освободив грудную клетку и прикрыв двумя пальцами мечевидный отросток

Вопрос:

Последовательность оказания первой помощи при внезапной смерти человека?

убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии; прикрыв двумя пальцами мечевидный отросток; нанести удар кулаком по грудине; проверить пульс; выполнять непрямой массаж сердца (30 надавливаний) искусственное дыхание (2 вдоха); приподнять ноги пострадавшего для притока крови

убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии; освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень; прикрыв двумя пальцами мечевидный отросток; нанести удар кулаком по грудине; проверить пульс; выполнять непрямой массаж сердца (30 надавливаний) искусственное дыхание (2 вдоха); приподнять ноги пострадавшего для притока крови

убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии; освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень; проверить пульс; выполнять непрямой массаж сердца (30 надавливаний) искусственное дыхание (2 вдоха); приподнять ноги пострадавшего для притока крови

убедиться в отсутствии пульса на сонной артерии; освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень; нанести удар кулаком по грудине; выполнять непрямой массаж сердца (30 надавливаний) искусственное дыхание (2 вдоха); приподнять ноги пострадавшего для притока крови

Вопрос:

В течение какого времени необходимо проводить реанимацию пострадавшему?

до прибытия медперсонала или до появления признаков биологической смерти

не менее 30 мин.

не менее 1 часа

Вопрос:

Какие мероприятия первой помощи выполняют спасатели (3 чел.) при внезапной смерти пострадавшего?

первый: непрямой массаж сердца (30 раз), командует «ВДОХ», контролирует

эффективность вдоха по грудной клетке; второй: искусственное дыхание (2 вдоха), контролирует реакцию зрачков на свет, пульс на сонной артерии и информирует партнеров о состоянии пострадавшего; третий: координирует деятельность первых двух спасателей

первый: непрямой массаж сердца (15 раз), командует «ВДОХ», контролирует эффективность вдоха по грудной клетке; второй: искусственное дыхание (1 вдох), контролирует реакцию зрачков на свет и информирует партнеров о состоянии пострадавшего; третий: приподнимает ноги пострадавшего для притока крови к сердцу и готовится к смене партнера выполняющего непрямой массаж сердца

первый: непрямой массаж сердца (30 раз), командует «ВДОХ», контролирует эффективность вдоха по грудной клетке; второй: искусственное дыхание (2 вдоха), контролирует реакцию зрачков на свет, пульс на сонной артерии и информирует партнеров о состоянии пострадавшего; третий: приподнимает ноги пострадавшего для притока крови к сердцу и готовится к смене партнера выполняющего непрямой массаж сердца

Вопрос:

На какое время накладывается жгут при артериальном кровотечении?

не более чем на 0,5 часа

не более чем на 1 часа

не более чем на 2 часов

Вопрос:

Какие признаки можно обнаружить у человека, если жгут при артериальном кровотечении наложен неправильно?

посинение и отек конечности

покраснение конечностей

покраснение и отек конечностей

Вопрос:

Какую жидкость (раствор) можно вливать в рану при ранении конечности?

вливать какую-либо жидкость в рану запрещается

промыть водой

промыть спиртом или другим спиртосодержащим раствором

Вопрос:

Какая последовательность действий установлена при освобождении пострадавшего от электрического тока при напряжении выше 1000 В (обрыв ВЛ 6-20 кВ)?

надеть диэлектрические перчатки, резиновые боты или галоши; взять изолирующую штангу или изолирующие клещи; сбросить изолирующей штангой провод с пострадавшего; оттащить пострадавшего за одежду не менее чем на 8 м от места касания проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением

надеть диэлектрические перчатки, резиновые боты или галоши; взять изолирующую штангу или изолирующие клещи; замкнуть провода ВЛ 6-20 кВ накоротко методом наброса согласно инструкции; сбросить изолирующей штангой провод с пострадавшего; оттащить пострадавшего за одежду не менее чем на 4 м от места касания проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением

надеть диэлектрические перчатки, резиновые боты или галоши; взять изолирующую штангу или изолирующие клещи; замкнуть провода ВЛ 6-20 кВ накоротко методом наброса согласно инструкции; сбросить изолирующей штангой провод с пострадавшего; оттащить пострадавшего за одежду не менее чем на 8 м от места касания проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением

Вопрос:

Какие установлены правила перемещения человека в зоне «шагового напряжения»?

передвигаться следует в диэлектрических ботах или галошах либо «гусиным шагом» - пятка шагающей ноги приставляется к носку другой ноги

передвигаться следует в диэлектрических ботах или галошах либо «гусиным шагом» - пятка шагающей ноги не отрываясь от земли, приставляется к носку другой ноги

особенностей перемещения человека в зоне «шагового напряжения» не предусмотрено

Вопрос:

Какова последовательность действий установлена при отсутствии сознания у пострадавшего, но наличии пульса на сонной артерии?

Повернуть пострадавшего на живот. Удалить слизь и содержимое желудка. Приложить холод к голове. НЕЛЬЗЯ! Оставлять человека в состоянии комы лежать на спине.

Повернуть пострадавшего на спину. Удалить слизь и содержимое желудка. Приложить холод к голове. НЕЛЬЗЯ! Оставлять человека в состоянии комы лежать на животе.

Вопрос:

На какой максимальный срок можно накладывать жгут на конечность?

жгут на конечность можно наложить не более чем на 1,5 часа.

жгут на конечность можно наложить не более чем на 1 час.

жгут на конечность можно наложить не более чем на 1 сутки.

Вопрос:

Каков порядок действий при ранении конечностей?

Накрыть рану любой чистой салфеткой, полностью прикрыв края раны. Прибинтовать салфетку или прикрепить ее лейкопластырем.

Промыть рану водой. Влить в рану спиртосодержащий раствор. Накрыть рану любой чистой салфеткой, полностью прикрыв края раны. Прибинтовать салфетку или прикрепить ее лейкопластырем.

Промыть рану спиртосодержащей жидкостью. Влить в рану йодосодержащий раствор. Накрыть рану любой салфеткой. Прибинтовать салфетку или прикрепить ее лейкопластырем.

Вопрос:

Какой порядок оказания первой помощи при проникающем ранении груди?

Прижать ладонь к ране и закрыть в нее доступ воздуха. Наложить герметичную повязку или лейкопластырь. Транспортировать пострадавшего только в положении «сидя».

Извлечь из раны инородные предметы. Прижать ладонь к ране и закрыть в нее доступ воздуха. Наложить герметичную повязку или лейкопластырь. Транспортировать пострадавшего только в положении «лежа».

Прижать салфетку к ране и закрыть в нее доступ воздуха. Наложить герметичную повязку. Транспортировать пострадавшего только в положении «стоя».

Вопрос:

Как обработать ожоги с нарушением целостности ожоговых пузырей и кожи на месте происшествия?

Накрыть сухой чистой тканью. Поверх сухой ткани приложить холод.

Промыть место ожога водой. Накрыть тканью, пропитанной масляным раствором. Забинтовать.

Промыть место ожога спиртом. Накрыть тканью, пропитанной масляным раствором. Забинтовать.

Исайкин Геннадий Сергеевич
Матенчук Юлия Владимировна

Учебно-методический комплекс дистанционного обучения. Вопросы промежуточной аттестации по программе профессиональной переподготовки «Организация и обеспечение безопасности дорожного движения». Раздел (модуль) № 5
АНО «Рязанский УКК АТ»
