**Конкурс «Работа на высоте - 2021»**

**Тестовые задания для подготовки к теоретической части**

**Вопрос:** Нормативные акты Министерства труда и социальной защиты распространяются:

на работников здравоохранения на работников социальной сферы

на работников других отраслей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Лица, виновные в нарушении трудового законодательства, могут быть привлечены:

к дисциплинарной ответственности к административной ответственности к уголовной ответственности к материальной ответственности к гражданско-правовой ответственности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Трудовое законодательство регулирует трудовые отношения между работодателем и работником:

по договору подряда по трудовому договору

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Постановления Минтруда РФ по вопросам применения трудового законодательства:

носят характер рекомендаций обязательны для исполнения всеми министерствами, ведомствами и организациями

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Положение о том, что "работник обязан добросовестно выполнять свои обязанности, соблюдать трудовую дисциплину", содержится:

в Конституции РФ в Трудовом кодексе в правилах внутреннего трудового распорядка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях размер налагаемого штрафа за нарушение государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации на должностных лиц, ранее подвергнутых административному наказанию за аналогичное правонарушение составляет:

от 100 до 200 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток

от 30 до 40 тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет от 60 до 80 тысяч рублей или арест на срок 15 суток\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какими основными законодательными документами гарантировано наше право на безопасный труд?

Конституция РФ Трудовой Кодекс РФ Федеральные законы РФ

Законы субъектов РФ Указы Президента РФ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Иные нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права:

Постановления Правительства РФ законы субъектов РФ нормативные правовые акты органов исполнительной власти субъектов РФ

нормативные правовые акты органов местного самоуправления локальные нормативные акты организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Основные обязанности работника:

добросовестное выполнение трудовых обязанностей, возложенных на работника трудовым договором

выполнение заданий(поручений) работодателя, его представителей или непосредственного руководителя

соблюдение трудовой дисциплины соблюдение требований по охране труда и обеспечению безопасности труда добросовестное выполнение гражданских и общественных обязанностей гражданина РФ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Заработная плата работника зависит от:

квалификации работника количества и качества затраченного труда

трудового стажа работника сложности выполняемой работы индивидуальных заслуг работника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Конвенции МОТ являются для соблюдения государствами - членами МОТ

безусловно обязательными: обязательными при условии ратификации конвенции государством

необязательными рекомендательными обязательными при условии специального соглашения с МОТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Работник имеет право отказаться от работы:

не предусмотренной трудовым договором которая непосредственно угрожает его жизни и здоровью до устранения опасности (за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами)

вызванной необходимостью предотвращения или ликвидации последствий аварий при отсутствии полной достоверной информации об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте

в случае если работодатель не ознакомил его с коллективным договором, правилами внутреннего трудового распорядка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** К дисциплинарным взысканиям относятся:

замечание предупреждение выговор строгий выговор перевод на нижеоплачиваемую работу на срок до 3-х месяцев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Административная ответственность за нарушения государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации налагается в виде:

штрафа уменьшения размера премии понижения тарифного разряда(оклада) дисквалификации должностного лица административного приостановления деятельности юридического лица

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Согласно Уголовному Кодексу РФ нарушение правил охраны труда, допущенное лицом, на котором лежали обязанности по соблюдению этих правил, если это нарушение повлекло по неосторожности смерть человека, наказывается:

штрафом в размере до двухсот тысяч рублей исправительными работами на срок до 2-х лет принудительными работами на срок до 4-х лет лишением свободы на срок до 4-х лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3-х лет или без такового; деяние, повлекшее по неосторожности смерть двух и более лиц, - наказывается принудительными работами на срок до пяти лет либо лишением свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

лишением свободы на срок до 5-ти лет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В виде материальной ответственности работник обязан возместить работодателю причиненный ущерб в пределах:

своего среднемесячного заработка своего трехкратного среднемесячного заработка своего среднемесячного заработка, если иное не установлено ТК РФ или иными федеральными законами

в полном размере причиненного ущерба в полном размере причиненного ущерба в случае, если с работником заключен договор о полной материальной ответственности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В виде материальной ответственности работодатель обязан возместить работнику неполученный им заработок в полном объеме в случаях:

незаконного отстранения работника от работы, его увольнения или перевода на другую работу

отказа работодателя от исполнения решения о восстановлении работника на прежней работе

задержки выдачи работнику трудовой книжки, внесения в нее неправильной записи о причине увольнения

участие работника в забастовке невозможности работником трудиться в связи с проведением забастовки и связанного с ней простоя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Гражданско-правовая ответственность это:

возмещение имущественного вреда возмещение морального вреда возмещение утраченного заработка возмещение недополученной заработной платы

возмещение по временной нетрудоспособности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Способ возмещения морального вреда:

в натуральном выражении в денежной форме в виде возмещения убытков в виде психологической поддержки

в виде социальной реабилитации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Моральный вред гражданину, причиненный источником повышенной опасности возмещает:

Фонд социального страхования Государственный бюджет Владелец источника повышенной опасности, причинившего вред

Работодатель Профсоюз

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Согласно Уголовному Кодексу РФ нарушение правил охраны труда, допущенное лицом, на котором лежали обязанности по соблюдению этих правил, если это нарушение повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека наказывается:

штрафом в размере до четырехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев

штрафом в размере до пятисот тысяч рублей исправительными работами на срок до 2-х лет, либо принудительными работами на срок до одного года, с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового.

лишением свободы на срок до 1-го года лишением свободы на срок до 3-х лет обязательными работами на срок от 180 до 240 часов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Штраф на юридическое лицо ранее подвергнутому административному наказанию за аналогичное административное правонарушение государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, влечет наложение административного штрафа в размере:

от 100 до 200 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток

от 130 до 150 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток

от 200 до 400 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какое кровотечение нужно остановить в первую очередь:

Капилярное Венозное Артериальное кровотечение

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какими способами можно остановить артериальное кровотечение (при ранениях артерий в области конечностей):

Прижатием пальцами кровоточащего сосуда к подлежащей кости выше раны

Накладыванием жгута или закрутки Смазыванием раны настойкой йода

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какими способами остановить артериальное кровотечение при ранениях в области шеи:

Наложить давящую герметичную повязку, используя шину или руку пострадавшего для сохранения кровотока

обработать рану 3% раствором перекеси водорода

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** При переломах конечностей следует в первую очередь:

отправить пострадавшего в лечебное учреждение при открытых переломах остановить кровотечение, наложить стерильную повязку, создать покой (иммобилизацию)

при закрытых переломах дать обезболивающее средство, создать покой (иммобилизацию) поврежденной конечности, используя для этих целей шины, палку, доску и т.д.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что нужно делать при термических и электрических ожогах I и II степени:

Смазать место ожога настойкой йода Смазать место ожога маслом или вазелином Наложить стерильную повязку, холод поверх повязки (при нарушении кожного покрова)

Поместить обоженный участок в сосуд с холодной водой наложить повязку, смоченную в содовом растворе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** При химических ожогах следует:

протирать пораженное место спиртом промывать пораженное место большим количеством воды накладывать примочки (повязки) с нейтрализующим раствором

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какую помощь необходимо оказать пострадавшему при отморожении:

Растереть отмороженный участок снегом, либо шерстяной рукавицей Согреть отмороженный участок теплом собственного тела, сделать легкий массаж

К обмороженным конечностям приложить горячие грелки Укутать обмороженные конечности одеялами, ватой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что нужно сделать при оказании помощи пострадавшему от теплового или солнечного удара:

Уложить пострадавшего так, чтобы голова была выше туловища, прикрыть пострадавшего от солнечного света, дать обезболивающее

Положить пострадавшего, приподняв голову в прохладное место или тень, приложить на голову холодный компресс, обтереть все тело

Уложить пострадавшего, приподнять ноги, теплой водой обтереть тело и наложить теплый компресс на лоб

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Нормативные акты Министерства труда и социальной защиты распространяются:

на работников здравоохранения на работников социальной сферы

на работников других отраслей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Лица, виновные в нарушении трудового законодательства, могут быть привлечены:

к дисциплинарной ответственности к административной ответственности к уголовной ответственности к материальной ответственности к гражданско-правовой ответственности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Трудовое законодательство регулирует трудовые отношения между работодателем и работником:

по договору подряда по трудовому договору

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Постановления Минтруда РФ по вопросам применения трудового законодательства:

носят характер рекомендаций обязательны для исполнения всеми министерствами, ведомствами и организациями

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Положение о том, что "работник обязан добросовестно выполнять свои обязанности, соблюдать трудовую дисциплину", содержится:

в Конституции РФ в Трудовом кодексе в правилах внутреннего трудового распорядка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях размер налагаемого штрафа за нарушение государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации на должностных лиц, ранее подвергнутых административному наказанию за аналогичное правонарушение составляет:

от 100 до 200 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток

от 30 до 40 тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет от 60 до 80 тысяч рублей или арест на срок 15 суток\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какими основными законодательными документами гарантировано наше право на безопасный труд:

Конституция РФ Трудовой Кодекс РФ Федеральные законы РФ

Законы субъектов РФ Указы Президента РФ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Иные нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права:

Постановления Правительства РФ законы субъектов РФ нормативные правовые акты органов исполнительной власти субъектов РФ

нормативные правовые акты органов местного самоуправления локальные нормативные акты организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Основные обязанности работника:

добросовестное выполнение трудовых обязанностей, возложенных на работника трудовым договором

выполнение заданий(поручений) работодателя, его представителей или непосредственного руководителя

соблюдение трудовой дисциплины соблюдение требований по охране труда и обеспечению безопасности труда добросовестное выполнение гражданских и общественных обязанностей гражданина РФ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Заработная плата работника зависит от:

квалификации работника количества и качества затраченного труда

трудового стажа работника сложности выполняемой работы индивидуальных заслуг работника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Конвенции МОТ являются для соблюдения государствами - членами МОТ:

безусловно обязательными обязательными при условии ратификации конвенции государством

необязательными рекомендательными обязательными при условии специального соглашения с МОТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Работник имеет право отказаться от работы:

не предусмотренной трудовым договором которая непосредственно угрожает его жизни и здоровью до устранения опасности (за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами)

вызванной необходимостью предотвращения или ликвидации последствий аварий при отсутствии полной достоверной информации об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте

в случае если работодатель не ознакомил его с коллективным договором, правилами внутреннего трудового распорядка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** К дисциплинарным взысканиям относятся:

замечание предупреждение выговор строгий выговор перевод на нижеоплачиваемую работу на срок до 3-х месяцев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Административная ответственность за нарушения государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации налагается в виде:

штрафа уменьшения размера премии понижения тарифного разряда(оклада) дисквалификации должностного лица административного приостановления деятельности юридического лица

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Согласно Уголовному Кодексу РФ нарушение правил охраны труда, допущенное лицом, на котором лежали обязанности по соблюдению этих правил, если это нарушение повлекло по неосторожности смерть человека, наказывается:

штрафом в размере до двухсот тысяч рублей исправительными работами на срок до 2-х лет принудительными работами на срок до 4-х лет лишением свободы на срок до 4-х лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3-х лет или без такового; деяние, повлекшее по неосторожности смерть двух и более лиц, - наказывается принудительными работами на срок до пяти лет либо лишением свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

лишением свободы на срок до 5-ти лет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В виде материальной ответственности работник обязан возместить работодателю причиненный ущерб в пределах:

своего среднемесячного заработка своего трехкратного среднемесячного заработка своего среднемесячного заработка, если иное не установлено ТК РФ или иными федеральными законами

в полном размере причиненного ущерба в полном размере причиненного ущерба в случае, если с работником заключен договор о полной материальной ответственности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В виде материальной ответственности работодатель обязан возместить работнику неполученный им заработок в полном объеме в случаях:

незаконного отстранения работника от работы, его увольнения или перевода на другую работу

отказа работодателя от исполнения решения о восстановлении работника на прежней работе

задержки выдачи работнику трудовой книжки, внесения в нее неправильной записи о причине увольнения

участие работника в забастовке невозможности работником трудиться в связи с проведением забастовки и связанного с ней простоя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Гражданско-правовая ответственность это:

возмещение имущественного вреда возмещение морального вреда возмещение утраченного заработка возмещение недополученной заработной платы

возмещение по временной нетрудоспособности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Способ возмещения морального вреда:

в натуральном выражении в денежной форме в виде возмещения убытков в виде психологической поддержки

в виде социальной реабилитации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Моральный вред гражданину, причиненный источником повышенной опасности возмещает:

Фонд социального страхования Государственный бюджет Владелец источника повышенной опасности, причинившего вред

Работодатель Профсоюз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Согласно Уголовному Кодексу РФ нарушение правил охраны труда, допущенное лицом, на котором лежали обязанности по соблюдению этих правил, если это нарушение повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека наказывается:

штрафом в размере до четырехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев

штрафом в размере до пятисот тысяч рублей исправительными работами на срок до 2-х лет, либо принудительными работами на срок до одного года, с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового.

лишением свободы на срок до 1-го года лишением свободы на срок до 3-х лет обязательными работами на срок от 180 до 240 часов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Штраф на юридическое лицо ранее подвергнутому административному наказанию за аналогичное административное правонарушение государственных нормативных требований охраны труда, содержащихся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, влечет наложение административного штрафа в размере:

от 100 до 200 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток

от 130 до 150 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток

от 200 до 400 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какое кровотечение нужно остановить в первую очередь:

Капилярное Венозное Артериальное кровотечение

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какими способами можно остановить артериальное кровотечение (при ранениях артерий в области конечностей):

Прижатием пальцами кровоточащего сосуда к подлежащей кости выше раны

Накладыванием жгута или закрутки Смазыванием раны настойкой йода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какими способами остановить артериальное кровотечение при ранениях в области шеи:

Наложить давящую герметичную повязку, используя шину или руку пострадавшего для сохранения кровотока

обработать рану 3% раствором перекеси водорода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** При переломах конечностей следует в первую очередь:

отправить пострадавшего в лечебное учреждение при открытых переломах остановить кровотечение, наложить стерильную повязку, создать покой (иммобилизацию)

при закрытых переломах дать обезболивающее средство, создать покой (иммобилизацию) поврежденной конечности, используя для этих целей шины, палку, доску и т.д.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что нужно делать при термических и электрических ожогах I и II степени:

Смазать место ожога настойкой йода Смазать место ожога маслом или вазелином Наложить стерильную повязку, холод поверх повязки (при нарушении кожного покрова)

Поместить обоженный участок в сосуд с холодной водой наложить повязку, смоченную в содовом растворе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** При химических ожогах следует:

протирать пораженное место спиртом промывать пораженное место большим количеством воды накладывать примочки (повязки) с нейтрализующим раствором

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какую помощь необходимо оказать пострадавшему при отморожении:

Растереть отмороженный участок снегом, либо шерстяной рукавицей Согреть отмороженный участок теплом собственного тела, сделать легкий массаж

К обмороженным конечностям приложить горячие грелки Укутать обмороженные конечности одеялами, ватой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что нужно сделать при оказании помощи пострадавшему от теплового или солнечного удара:

Уложить пострадавшего так, чтобы голова была выше туловища, прикрыть пострадавшего от солнечного света, дать обезболивающее

Положить пострадавшего, приподняв голову в прохладное место или тень, приложить на голову холодный компресс, обтереть все тело

Уложить пострадавшего, приподнять ноги, теплой водой обтереть тело и наложить теплый компресс на лоб

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Как оказать помощь пострадавшему при отравлении газами:

Вынести пострадавшего из отравленной зоны Обеспечить приток свежего воздуха, уложить, приподнять ноги, укрыть потеплее

Давать нюхать нашатырный спирт Приподнять голову, оставить в отравленной зоне\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что должен уметь оказывающий помощь тонущему:

Хорошо плавать, знать приемы транспортировки пострадавшего, уметь освобождаться от его захватов

Уметь управлять собственным телом в воде, управлять моторной лодкой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что нужно сделать для освобождения человека от токоведущих частей при напряжении свыше 1000 В:

Оттащить пострадавшего за сухую одежду Перерубить провода, которых касается пострадавший, топором с сухой изолирующей ручкой

Не прикасаться к пострадавшему без предварительного обесточивания, пользоваться диэлектрическими перчатками и ботами, изолирующей оперативной штангой, диэлектрическими ковриками, рассчитанными на соответствующее напряжение

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Помощь пострадавшему при длительном сдавливании конечностей:

Освободить сдавленную конечность сразу Обездвижить конечность, дать понюхать пары нашатырного спирта Обложить конечность холодом, дать обезболивающее, наложить жгут и освободить сдавленную конечность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Как правильно транспортировать пострадавшего при переломе позвоночника:

на носилках на доске, на двери, на щите на носилках с поднятыми ногами

на носилках с поднятой головой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Признаки комы и что необходимо в первую очередь сделать:

В сознании, нет пульса на сонной артерии Без сознания свыше 3 минут, есть пульс на сонной артерии Уложить пострадавшего на спину, удалить все из ротовой полости

Повернуть пострадавшего на живот и приложить холод к голове\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Несчастные случаи квалифицируются как производственные, если они имели место при следовании на работу:

на личном транспорте по распоряжению работодателя

на общественном транспорте на транспорте, предоставленном работодателем пешком\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Сроки расследования групповых несчастных случаев, при которых все пострадавшие получили легкие травмы:

месяц 10 дней

15 дней

3 дня\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Комиссия на основании имеющихся материалов расследования несчастного случая:

определяет лиц, допустивших нарушения требований охраны труда вырабатывает предложения по устранению выявленных нарушений, причин несчастного случая

квалифицирует несчастный случай определяет меры наказания к лицам, по вине которых произошел несчастный случай устанавливает грубую неосторожность застрахованного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Несчастные случаи, происшедшие с лицами, выполнявшими работы на основе гражданско-правового договора расследуются:

работодателем профсоюзным комитетом государственным инспектором труда

фондом социального страхования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** При расследовании несчастного случая пострадавший (его законный представитель или доверенное лицо):

имеет право принимать участие в расследовании несчастного случая включается в состав комиссии по расследованию несчастного случая имеет право выразить письменно свое особое мнение при несогласии с выводами комиссии, которое приобщается к материалам расследования

имеет право выразить обоснованное недоверие к любому из членов комиссии и потребовать его замены

имеет право знакомиться с материалами расследования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Несчастный случай, в результате которого пострадавший получил повреждения здоровья, отнесенные к категории тяжелых расследуется комиссией в течение:

трех дней пятнадцати дней

одного месяца\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Несчастный случай, о котором своевременно не было сообщено работодателю, или нетрудоспособность у пострадавшего наступила не сразу, расследуется:

в течение одного месяца со дня поступления работодателю заявления пострадавшего, или его доверенного лица

в течение одного месяца со дня происшествия несчастного случая в течение одного месяца со дня наступления нетрудоспособности в течение одного месяца со дня, когда о произошедшем случае стало известно работодателю (его представителю)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Срок, на который председатель комиссии может продлить расследование несчастного случая:

не более 15 календарных дней два раза по 15 календарных дней

15 рабочих дней один месяц

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** При установлении факта грубой неосторожности пострадавшего, способствовавшего возникновению или увеличению полученного им вреда здоровью, степень вины пострадавшего устанавливается:

комиссией по расследованию несчастного случая работодателем (его представителем) выборным органом первичной профсоюзной организации

работниками фонда социального страхования судом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Действия руководителя работ на месте происшествия:

сообщить работодателю о происшедшем несчастном случае обеспечить оказание первой помощи пострадавшему принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации

определить лиц, виновных в произошедшем случае\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Право квалифицировать несчастный случай, как несчастный случай на производстве, имеет:

работодатель руководитель вышестоящей организации комиссия по расследованию несчастного случая

государственный инспектор труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:**

Определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека производится:

работодателем медицинским учреждением комиссией по расследованию несчастного случая

пострадавшим\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации:

инженер по пожарной безопасности организации

руководитель подразделений (участков) служба охраны труда организации руководитель организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какой документ из указанных устанавливает общие требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции:

Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Муниципальная пожарная охрана:

создается органами местного самоуправления на территории муниципальных образований

социально ориентированные общественные объединения, созданные по инициативе физических лиц и (или) юридических лиц

создается в населенных пунктах и организациях. Подразделения оказывают услуги в области пожарной безопасности на основе заключения договоров

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Частная пожарная охрана:

создается органами местного самоуправления на территории муниципальных образований

социально ориентированные общественные объединения, созданные по инициативе физических лиц и (или) юридических лиц

создается в населенных пунктах и организациях. Подразделения оказывают услуги в области пожарной безопасности на основе заключения договоров

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Добровольная пожарная охрана:

создается органами местного самоуправления на территории муниципальных образований

социально ориентированные общественные объединения, созданные по инициативе физических лиц и (или) юридических лиц

создается в населенных пунктах и организациях. Подразделения оказывают услуги в области пожарной безопасности на основе заключения договоров

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Кто или что входит в состав основных элементов системы обеспечения пожарной безопасности:

Граждане РФ Только органы Государственной власти и граждане РФ Органы государственной власти, органы местного самоуправления и общественные организации в области обеспечения пожарной безопасности

Органы государственной власти и местного самоуправления, организации и граждане РФ, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с Законодательством РФ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какому административному штрафу могут быть подвергнуты юридические лица за несанкционированное перекрытие проездов к зданиям и сооружениям, установленным для пожарных машин:

От десяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей в зависимости от ущерба организации в результате пожара

От одной до одной тысячи пятьсот рублей От ста двадцати тысяч до ста пятидесяти тысяч рублей От ста тысяч до двухсот тысяч рублей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара:

повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения

повышенная температура окружающей среды, пламя и искры, тепловой поток снижение видимости в дыму и пониженная концентрация кислорода все перечисленные факторы пожара относятся к опасным\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** На какие группы по воспламеняемости подразделяются горючие строительные материалы:

трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, слабовоспламеняемые трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, легковоспламеняемые трудновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые, легковоспламеняемые трудновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, слабовоспламеняемы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что обозначают буквы REI в аббревиатуре предела огнестойкости:

R- потеря несущей способности, E- потеря целостности, I – потеря воспламенения R- потеря несущей способности, E- потеря целостности, I – потеря теплоизолирующей способности

R- потеря несущей способности, E- дымообразующая способность, I – потеря теплоизолирующей способности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Пожароопасная зона П-I в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности классифицируется:

зоны, расположенные вне зданий, сооружений, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 61 градус по Цельсию и более или любые твердые горючие вещества

зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыли или волокна

зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61 градус по Цельсию

зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1МДж на квадратный метр

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Пожароопасная зона П-II в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности классифицируется:

зоны, расположенные вне зданий, сооружений, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 61 градус по Цельсию и более или любые твердые горючие вещества

зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыли или волокна

зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61 градус по Цельсию

зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1МДж на квадратный метр

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Пожароопасная зона П-IIа в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности классифицируется:

зоны, расположенные вне зданий, сооружений, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 61 градус по Цельсию более или любые твердые горючие вещества

зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыли или волокна

зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61 градус по Цельсию

зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1МДж на квадратный метр

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Пожароопасная зона П-III в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности классифицируется:

зоны, расположенные вне зданий, сооружений, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 61 градус по Цельсию и более или любые твердые горючие вещества

зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыли или волокна

зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61 градус по Цельсию

зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1МДж на квадратный метр

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие зоны в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности относятся к взрывоопасным зонам 2-го класса:

зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются переходящие во взвешенное состояние горючие пыли или волокна, способные образовывать с воздухом взрывоопасные смеси при концентрации 65 и менее граммов на кубический метр

зоны, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются горючие газы или пары легковоспламеняющихся жидкостей образующие с воздухом взрывоопасные смеси

зоны, в которых взрывоопасная смесь газов или паров жидкости с воздухом присутствует постоянно или хотя бы в течение одного часа

зоны, в которых при нормальном режиме работы оборудования не образуются взрывоопасные смеси газов или паров жидкостей с воздухом, но возможно образование такой взрывоопасной смеси газов или паров жидкостей с воздухом только в результате аварии или повреждения технологического оборудования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какой должна быть температура теплоносителя для систем отопления и теплоснабжения в производственных помещениях категорий В1-В4 с выделением горючей пыли и аэрозолей:

не менее чем на 5 градусов по Цельсию ниже температуры самовоспламенения веществ, находящихся в помещении, но не более 150 градусов по Цельсию

не менее чем на 20 градусов по Цельсию ниже температуры самовоспламенения веществ, находящихся в помещении, но не более 130 градусов по Цельсию

не менее чем на 15 градусов по Цельсию ниже температуры самовоспламенения веществ, находящихся в помещении, но не более 140 градусов по Цельсию

не менее чем на 10 градусов по Цельсию ниже температуры самовоспламенения веществ, находящихся в помещении, но не более 110 градусов по Цельсию

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются помещения:

А, Б, В1-В4, Г, Д А, Б, В, Г, Д А, Б, С, D, Е\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие электроустановки и электротехнические изделия подлежат отключению в конце рабочего дня:  
 установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации установки пожаротушения противопожарного водоснабжения электроустановки и бытовые электроприборы, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал

все перечисленные электроустановки дежурное освещение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие объекты относятся к специальным объектам по степени опасности поражения молнией:

здания высотой не более 60 м, предназначенные для торговли и промышленного производства, а также жилые и административные здания

все перечисленные объекты объекты, представляющие опасность для непосредственного окружения, социальной и физической окружающей среды

жилые и административные строения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** К какому классу пожара относится горение горючей жидкости:

А В Е\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В течении какого времени разрешается проводить окрасочные работы при отключенных системах вентиляции:

не более четырёх часов Проводить окрасочные работы при отключенных системах вентиляции не разрешается

срок проведения работ при отключенных системах вентиляции устанавливается в наряде-допуске на проведение работ

Не более одного часа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В каком количестве на рабочем месте должны храниться горючие вещества:

Не превышающем сменную работу Не превышающем недельную потребность Не превышающем суточную потребность Не превышающем трехдневную потребность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какими первичными средствами пожаротушения следует обеспечивать места варки битума:

Огнетушителем (углекислотным), ведром с водой, ящиком с сухим песком емкостью 0,5 м3

Огнетушителем (порошковым или пенным), ящиком с сухим песком емкостью 0,5 м3, двумя лопатами

Ведром с водой, огнетушителем (углекислотным) и одной лопатой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Допускается ли хранить в одном помещении кислородные баллоны, карбид кальция и краски?

Допускается, если хранение осуществляется в сухих проветриваемых помещениях

Не допускается Допускается, если расстояние между ними не менее 5 м Допускается, если это вызвано производственной необходимостью

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какими средствами допускается отогрев редукторов баллонов:

Паяльными лампами С помощью электрообогрева, нагретым песком

нагретым песком, горячей водой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** При каком количестве людей, единовременно находящихся на этажах зданий и сооружений, вывешиваются планы эвакуации людей:

Более 8 человек Более 5 человек Более 10 человек Более 3 человек\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие из перечисленных выходов относятся к эвакуационным:

Выходы, в которых установлены подъемно-опускные двери Все перечисленные выходы являются эвакуационными Выходы из помещений первого этажа наружу через коридор и лестничную клетку

Вращающиеся двери и турникеты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В каком случае к зданиям и сооружениям производственных объектов должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны?

Если ширина здания или сооружения составляет не более 18 м

Если ширина здания или сооружения составляет не более 50 м

Если площадь застройки составляет не более 5 000 м2 Если ширина здания или сооружения составляет не более 28 м

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что из перечисленного не относится к первичным средствам пожаротушения?

Пожарные краны и средства обеспечения их использования

Покрывала для изоляции очага возгорания Автоматические устройства пожаротушения Переносные и передвижные огнетушители Пожарный инвентарь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Как часто асбестовые полотна должны просушиваться и очищаться от пыли?

Не реже одного раза в три месяца

Не реже одного раза в два года Не реже одного раза в полгода Не реже одного раза в год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Тушить электроустановки напряжением до 1000 В можно?

Струей воды Пенным огнетушителем Углекислотным или порошковым огнетушителем

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие подразделения могут создаваться в организациях с целью предупреждения и борьбы с пожарами на объектах?

Отдел пожарного надзора и контроля Пожарно-технический отдел Службы охраны труда Пожарно-технические комиссии и добровольные пожарные формирования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации в момент приема на работу?

Первичный противопожарный инструктаж Целевой противопожарный инструктаж Вводный противопожарный инструктаж Внеплановый противопожарный инструктаж

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** С какой периодичностью руководители и специалисты организаций, не связанные с взрывопожароопасным производством, должны проходить обучение пожарно-техническому минимуму?

Не регламентируется

Не реже одного раза в пять лет Не реже одного раза в четыре года

Не реже одного раза в три года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Каким образом в организации устанавливается противопожарный режим?

Должен быть определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня

Должны быть определены места и допустимое количество единовременного хранения в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

Должен быть установлен порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды

Должны быть определены и оборудованы места для курения Должны быть проведены все перечисленные мероприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие документы из перечисленных не входят в перечень документации по пожарной безопасности?

Протоколы проверки знаний по пожарной безопасности

Журнал технического обслуживания огнетушителей Инструкция по пожарной безопасности Журналы регистрации противопожарных инструктажей

Инструкции по охране труда\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какой номер необходимо набрать в случае пожара с мобильного телефона?

Номер 102 Номер 104 Номер 109 Номер 103 Номер 101, 112\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Выберите правильную последовательность мероприятий, проводимых при возникновении пожара

Проверить включение автоматических средств пожаротушения – начать эвакуацию людей – начать спасение материальных ценностей – позвонить по телефону 01, 112, 101

Позвонить по телефону 01, 112, 101 - проверить включение автоматических средств пожаротушения – начать спасение материальных ценностей - начать эвакуацию людей

Проверить включение автоматических средств пожаротушения – начать эвакуацию людей – позвонить по телефону 01, 112, 101 - начать спасение материальных ценностей

Позвонить по телефону 01, 112, 101 - начать эвакуацию людей - проверить включение автоматических средств пожаротушения – начать спасение материальных ценностей

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие сведения необходимо сообщить во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара

Адрес объекта, место возгорания, данные позвонившего Адрес, по которому случилось возгорание, количество пострадавших Адрес объекта, место возгорания, количество пострадавших Адрес объекта, место возгорания, количество пострадавших, данные позвонившего

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?

Все, без исключения, присутствующие на территории, на которой осуществляется действия по тушению пожара

Личный состав пожарной охраны и ответственное лицо по пожарной безопасности организации

Бойцы пожарной части, прибывшие для тушения пожара Личный состав пожарной охраны и руководство организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Как необходимо пробираться по коридору при его сильном задымлении?

Пригнувшись Шагом, приложив к лицу сухую тряпку Бегом На четвереньках, приложив к лицу мокрую тряпку

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** С какого возраста лица допускаются к проведению работ на высоте?

Лица, достигшие возраста 16 лет Лица, достигшие возраста 18 лет Лица, достигшие возраста 20 лет Лица, достигшие возраста 21 года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Кто допускается к работам на высоте?

Работники, прошедшие периодические медицинские осмотры, работники, прошедшие предсменный медосмотр

Работники, прошедшие обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры

Работники, прошедшие психиатрическое обследование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие документы, подтверждающие квалификацию, должен иметь работник, выполняющий работы на высоте?

Личная книжка учета работ на высоте Трудовая книжка Документ о профессиональном образовании (обучении) и документ о квалификации Удостоверение об обучении безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие работы из перечисленных относятся к работам на высоте?

Работы, при которых существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более

Работы, при которых работник осуществляет подъем на высоту 2 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет 45°

Работы, проводящиеся на площадках на расстоянии 5 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м

Работы, проводящиеся на площадках на расстоянии 3 м от огражденных перепадов по высоте более 1,8 м при высоте защитного ограждения этих площадок 1,5 м

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какова периодичность проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте для работников рабочих профессий?

1 раз в 3 года 1 раз в 5 лет По решению работодателя Не реже 1 раза в год\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какова продолжительность стажировки после прохождения обучения?

До 14 смен На усмотрение руководителя стажировки Продолжительность стажировки устанавливается работодателем (уполномоченное им лицо) исходя из ее содержания

Не менее двух рабочих дней (смен)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Из каких категорий работников назначается руководитель стажировки?

Из числа бригадиров, мастеров, инструкторов и квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 2 года

Из числа инструкторов учебного центра Из числа рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 3 лет

Из числа бригадиров, мастеров, инструкторов и квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 1 года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что включают в себя организационные мероприятия по обеспечению безопасного производства работ на высоте?

Ознакомление работников с планом производства работ на высоте Проведение тренировок по отработке плана мероприятий по эвакуации и спасению Назначение лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте

Назначение лиц, ответственных за выдачу наряда-допуска, составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ.

Назначение лиц, проводящих обслуживание и периодический осмотр СИЗ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Для каких работников проводится обучение безопасным методам и приемам выполнения работ?

допускаемых к работам на высоте впервые в этом году допускаемых к работам на высоте впервые, переводимых с других работ, если указанные работники ранее не проходили соответствующего обучения

имеющих перерыв в работе на высоте более шести месяцев\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В каких случаях не допускается выполнение работ на высоте?

В открытых местах при скорости воздушного потока (ветра) 10 м/с и более При гололеде с обледенелых конструкций и в случаях нарастания стенки гололеда на проводах, оборудовании, инженерных конструкциях (в том числе опорах линий электропередачи), деревьях

В темное время суток При грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** При какой скорости ветра не допускается выполнение работ на высоте в открытых местах?

5 м/с и более 10 м/с и более 15 м/с и более 20 м/с и более\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** На какие рабочие места разрабатывается план производства работ на высоте (ППР)?

На нестационарные рабочие места На стационарные рабочие места Рабочие места, расположенные на высоте более 5м

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что входит в обязанности работодателя по обеспечению безопасности работ, проводимых на высоте в отношении применения СИЗ?

Правильный выбор и использование средств защиты Соблюдение указаний маркировки средств защиты Обслуживание и периодические проверки средств защиты, указанных в эксплуатационной документации производителя

Своевременная утилизация средств защиты Направление рекомендаций производителю по модернизации СИЗ с учетом их эксплуатации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что определяет наряд-допуск?

Состав бригады, выполняющей работы, ответственных лиц при выполнении этих работ

Состав бригады, выполняющей работы, объем выполняемых работ, время непрерывного проведения работ

Место производства работ на высоте, состав используемых материалов при проведении работ

Место производства работ на высоте, их содержание, условия проведения работ, время начала и окончания работ, состав бригады, выполняющей работы, ответственных лиц при выполнении этих работ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** На какой срок выдается наряд-допуск на производство работ на высоте?

На 1 сутки На срок не более 5 календарных дней со дня начала работы На срок не более 15 календарных дней со дня начала работы

На срок не более 30 календарных дней со дня начала работы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** На какой срок может быть продлен наряд-допуск на производство работ на высоте?

1 раз на срок не более 5 календарных дней со дня его продления 2 раза на срок не более 10 календарных дней со дня его продления

1 раз на срок не более 15 календарных дней со дня его продления 1 раз на срок не более 30 календарных дней со дня его продления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В каких случаях работы на высоте могут быть начаты без оформления наряда-допуска?

Предупреждение аварии Устранение угрозы жизни работников Ликвидация последствий аварий и стихийных бедствий Верно все перечисленное при условии выполнения работ под руководством ответственного за безопасную организацию и проведение работ на высоте

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какой срок хранения наряда-допуска, работы по которому полностью закончены?

В течение 15 суток В течение 30 суток В течение 1 года В течение 6 месяцев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Разрешается ли изменять состав бригады, выполняющей работы на высоте?

Не разрешается Разрешается ответственному руководителю работ по согласованию с работником, выдавшим наряд-допуск

Разрешается ответственному руководителю работ Разрешается работнику, выдавшему наряд-допуск или другому работнику, имеющему право выдачи наряда-допуска

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие группы безопасности работ на высоте проходят периодическое обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте один раз в 3 года?

1 группа

2 группа

3 группа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Кто по окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте обеспечивает проведение стажировки работников?

Руководитель образовательного учреждения

Работодатель Учебный центр совместно с работодателем\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Проводятся ли динамические и статические испытания СИЗ от падения с высоты с повышенной нагрузкой в эксплуатирующих организациях?

Проводятся Не проводятся\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Когда является пригодным анкерное устройство страховочных систем для одного работника?

Если выдерживает без разрушения нагрузку не менее 24 кН

Если выдерживает без разрушения нагрузку не менее 22 кН

Если выдерживает без разрушения нагрузку не менее 20 кН

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** На какие виды делятся системы обеспечения безопасности работ на высоте? Укажите правильные варианты ответов.

Страховочные системы Системы позиционирования Удерживающие системы Системы спасения и эвакуации

Системы оповещения Система жизнеобеспечения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Когда является пригодным анкерное устройство удерживающих систем и систем позиционирования?

Если выдерживает без разрушения нагрузку не менее 13,0 кН

Если выдерживает без разрушения нагрузку не менее 12,5 кН

Если выдерживает без разрушения нагрузку не менее 13,3 кН

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что может использоваться в качестве стропов соединительно-амортизирующей подсистемы удерживающей системы? Укажите правильные ответы.

Стропы с амортизатором

Эластичные стропы Стропы для удержания или позиционирования постоянной или регулируемой длины

Вытяжные предохранительные устройства Неэластичные стропы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Чему должны соответствовать системы обеспечения безопасности работ на высоте?

После необходимой подгонки соответствовать полу, росту и размерам работника Соответствовать существующим условиям на рабочих местах, характеру и виду выполняемой работы

Учитывать эргономические требования и состояние здоровья работника Межотраслевым правилам по охране труда при работе на высоте\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что должно входить в состав систем спасения и эвакуации? Перечислите варианты правильных ответов.

Резервные удерживающие системы, системы позиционирования, системы доступа и/или страховочные системы

Носилки, шины, средства иммобилизации, медицинская аптечка \*Дополнительные или уже используемые, но рассчитанные на дополнительную нагрузку, анкерные устройства и/или анкерные линии

Необходимые средства подъема и/или спуска, в зависимости от плана спасения и/или эвакуации (например, лебедки, блоки, триподы, подъемники)

Кислородный баллон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Где указываются места и способы закрепления системы канатного доступа и страховочной системы к анкерным устройствам?

Указываются в технологической карте Указываются в плане выполнения работ на высоте

Указываются в ППР на высоте Указываются в наряде-допуске\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что должно быть предусмотрено планом мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ?

Наличие аварийно-спасательной команды на объекте Проведение мероприятий и применение эвакуационных и спасательных средств, позволяющих осуществлять эвакуацию людей в случае аварии или несчастного случая при производстве работ на высоте

Наличие мероприятий и средств (например, системы самоспасения), позволяющие в максимально короткий срок (не более 10 минут) освободить работника от зависания

Наличие связи (телефона) на объекте\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Когда работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить осмотр выданных им СИЗ?

Еженедельно Ежемесячно После каждого использования

До использования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие требования предъявляются к защитным каскам для работников, выполняющие работы на высоте?

Внутренняя оснастка и подбородочный ремень должны быть несъемными и иметь устройства для крепления к корпусу каски

Подбородочный ремень должен регулироваться по длине, должен быть жестко прикреплен к каске, чтобы не допускать самопроизвольного падения или смещения каски с головы работающего

Подбородочный ремень должен регулироваться по длине, способ крепления должен обеспечивать возможность его быстрого отсоединения и не допускать самопроизвольного падения или смещения каски с головы работающего

Внутренняя оснастка и подбородочный ремень должны быть съемными и иметь устройства для крепления к корпусу каски

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Разрешено ли использование безлямочных предохранительных поясов при остановке падения, выпадения работника из предохранительного пояса или невозможности длительного статичного пребывания работника в предохранительном поясе в состоянии зависания?

Разрешено Разрешается если это прописано в ППР

Запрещено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что входит в состав анкерных устройств для безопасного перехода на высоте с одного рабочего места на другое?

Гибкие анкерные линии Удерживающая привязь Жесткие анкерные линии

Поясной ремень\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что выдается работникам при использовании систем канатного доступа (в зависимости от объекта, времени года и климатических условий)?

Выдается легкая прорезиненная обувь Выдается дополнительная специализированная обувь Выдается специальная обувь, имеющая противоскользящие свойства, в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** На основании чего работодатель в соответствии с типовыми нормами выдачи СИЗ обеспечивает работника системой обеспечения безопасности работ на высоте?

На основании результатов аттестации рабочих мест На основании результатов оценки условий труда На основании предписания государственного инспектора по труду

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Когда и в каких случаях используются системы позиционирования?

Когда необходима фиксация рабочего положения на высоте для обеспечения комфортной работы в подпоре

Всегда независимо от доставляемых неудобств В случае выявления по результатам осмотра рабочего места риска падения ниже точки опоры

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что должно быть нанесено на всех средствах коллективной и индивидуальной защиты?

Дата окончания срока использования

Долговременные маркировки Дата выдачи средств защиты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Расположение типа и места установки анкерного устройства страховочной системы, предписанное в ППР на высоте или наряде-допуске, должно…

Обеспечить достаточное свободное пространство под работником после остановки падения с учетом суммарной длины стропа и/или вытяжного каната предохранительного устройства, длины сработавшего амортизатора и всех соединителей

Исключить или максимально увеличить маятниковую траекторию падения Исключить или максимально уменьшить маятниковую траекторию падения Обеспечить минимальный фактор падения для уменьшения риска травмирования работника непосредственно во время падения (например, из-за ударов об элементы объекта) и/или в момент остановки падения (например, из-за воздействия, остановившего падение)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Для чего предназначены системы обеспечения безопасности работ на высоте?

Для безопасной остановки падения (страховочная система) и уменьшения тяжести последствий остановки падения

Для удерживания работника таким образом, что падение с высоты предотвращается (системы удерживания или позиционирования)

Для спасения и эвакуации Для проверки эффективности системы обеспечения безопасности работ на высоте\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Где указываются тип и место анкерного устройства систем обеспечения безопасности работ на высоте?

В ППР В наряде-допуске В плане-задании для исполнителя работ

В карточке учета выдачи СИЗ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Из чего должен быть изготовлен строп страховочной системы для электрогазосварщиков и других работников, выполняющих огневые работы?

Должен быть изготовлен из стального каната, цепи или специальных огнестойких материалов

Должен быть изготовлен из полимерного материала с использованием армированных вставок

Должен быть покрыт специальным раствором против воспламенения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Из чего состоят системы обеспечения безопасности работ на высоте?

Анкерные устройства Соединительно-амортизирующей подсистемы (стропы, канаты, карабины, амортизаторы, средство защиты втягивающегося типа, средство защиты от падения ползункового типа на гибкой или на жесткой анкерной линии)

Привязи (страховочной, для удержания, для позиционирования, для положения сидя) Стальной или синтетический канат\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что необходимо применять при кладке стен здания на высоту до 0,7 м от рабочего настила и расстоянии от уровня кладки с внешней стороны стены до поверхности земли (перекрытия) более 1,8 м?

Рабочие люльки Системы безопасности Необходимо применять ограждающие устройства

Необходима установка несущих конструкций\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Когда проверяется состояние тары, опалубки и средств подмащивания?

Каждый день В соответствии с записью в ППР на высоте Каждый день перед началом укладки бетона

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какая должна быть ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах?

Не менее 0,2 м Не устанавливается

Не менее 0,6 м Не менее 1 м

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** С какой периодичностью осматривает леса производитель работ (бригадир)?

Перед началом работ каждой рабочей смены

Еженедельно Не реже 1 раза в 10 рабочих смен Ежедневно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Допускается ли производство работ на высоте при невозможности применения защитных ограждений?

Допускается без ограничений Не допускается Допускается с применением систем безопасности

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** С какой периодичностью осматривает леса лицо, назначенное ответственным за безопасную организацию работ на высоте?

Перед началом работ каждой рабочей смены Ежедневно Не реже 1 раза в 10 рабочих смен с записью в журнале осмотра лесов и подмостей

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что обязан обеспечить работодатель при проведении работ на высоте?

Наличие мест отдыха при перерывах в работе Определить границы опасных зон, исходя из действующих норм и правил

Наличие на месте работ дежурной спасательной команды Наличие защитных, страховочных и сигнальных ограждений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какое должно быть расстояние от пола прохода до элементов перекрытия?

Не менее 2,5 м Не менее 3 м Не менее 2 м Не менее 1,8 м\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** При совмещении работ по одной вертикали нижерасположенные места должны быть оборудованы соответствующими защитными устройствами (настилами, сетками, козырьками), установленными на расстоянии?

Не более 6 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места

Не более 9 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места

Не более 3 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Как должны оборудоваться защитные козырьки?

Световой сигнализацией для прохода Иметь наклон в 20° в сторону лесов Выступать за леса не менее чем на 1,5 м Высота проходов в свету должна быть не менее 1,8 м

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие требования предъявляются к неинвентарным лесам?

Проект изготовления должен быть завизирован лицом, назначенным в организации ответственным за безопасную организацию работ на высоте и утвержден

Проект изготовления лесов должен быть согласован в Ростехнадзоре Должны производиться по индивидуальному проекту с расчетами всех основных элементов на прочность, а лесов в целом – на устойчивость

Должны быть взяты организацией на индивидуальный учет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Чем оборудуются места прохода людей при организации массового прохода в непосредственной близости от средств подмащивания?

Оборудуются сплошным защитным навесом Световой сигнализацией для прохода Стационарным постом и шлагбаумом Фасад лесов закрывается защитной сеткой с ячейкой размером не более 5x5 мм

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Эксплуатация подмостей и лесов высотой до 4 м осуществляется после их приемки. Укажите, кем осуществляется приемка.

Ответственным руководителем работ Назначенным должностным лицом, ответственным за утверждение ППР на высоте Должностным лицом, имеющим право выдавать наряд-допуск, из числа руководителей и специалистов

Ответственным исполнителем (производителем) работ из числа бригадиров, звеньевых и высококвалифицированных рабочих

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какая должна быть ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах?

Не менее 0,6 м Не менее 1 м Не менее 0,8 м Не устанавливается

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Эксплуатация подмостей и лесов высотой до 4 м осуществляется после их приемки. Укажите, кем осуществляется приемка.

Ответственным исполнителем (производителем) работ из числа бригадиров, звеньевых и высококвалифицированных рабочих

Должностным лицом, имеющим право выдавать наряд-допуск, из числа руководителей и специалистов

Назначенным должностным лицом, ответственным за утверждение ППР на высоте Ответственным руководителем работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие системы применяются для безопасного перехода на высоте с одного рабочего места на другое?

Системы позиционирования Системы спасения и эвакуации

Страховочные системы Удерживающие системы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Обязательно подвергают приемке повторно леса, с которых работа не производилась в течении...

Месяца и более Шести месяцев и более Трех месяцев и более 20 дней\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что проверяется при приемке лесов и подмостей на соответствие паспорту завода-изготовителя?

Надежность опорных площадок и наличие заземления (для металлических лесов) Исправность рабочих настилов, ограждений и вертикальность стоек Наличие связей и креплений, обеспечивающих устойчивость, прочность узлов крепления отдельных элементов

Наличие системы связи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** С применением каких систем производятся работы, выполняемые на высоте без защитных ограждений и без опорной поверхности?

Страховочных систем Удерживающих систем Систем канатного доступа Систем позиционирования Систем спасения и эвакуации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Когда поднимающийся работник должен устанавливать дополнительные анкерные устройства при подъеме по элементам конструкций в случаях, когда обеспечение безопасности страхующим осуществляется снизу?

Через каждые 2 - 3 м Определяет самостоятельно по ситуации

Через каждые 3 - 4 м Через каждый метр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В каких случаях обязательно используются страховочные системы?

В случаях выявления по результатам осмотра рабочего места риска падения выше точки опоры работника, потерявшего контакт с опорной поверхностью

В случаях выявления по результатам осмотра рабочего места риска падения ниже точки опоры работника, потерявшего контакт с опорной поверхностью

Всегда и во всех случаях\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** При какой температуре детали каната должны сохранять свои защитные и эксплуатационные свойства?

От минус 30 до плюс 40 °C и относительной влажности до 100%

От минус 50 до плюс 60 °C и относительной влажности до 100%

От минус 45 до плюс 50 °C и относительной влажности до 100%

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Чем должен удерживать страховочный канат работник, выполняющий функции страхующего при обеспечении безопасности поднимающегося/спускающегося работника.

Двумя руками, используя СИЗ рук Удерживать канат закрепляя его за конструкцию

Использовать свой страховочный пояс Специальными крепежными устройствами\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что запрещается при работе с использованием приставной лестницы или стремянок?

Работать с двух нижних ступенек стремянки Поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент Работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров Находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному человеку

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какую группу должен иметь работник при использовании самостраховки?

Должен иметь 2 группу и выше

Должен иметь 1 группу и выше

Должен иметь 3 группу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какую группу должен иметь работник, выполняющий функции страхующего?

Должен иметь 2 группу и выше

Должен иметь 1 группу и выше

Должен иметь 3 группу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какая должна быть длина от верхнего конца лестницы до работника обеспечивающая возможность работы в положении стоя на ступени?

На расстоянии не менее 1,5 м

На расстоянии не менее 0,5 м

На расстоянии не менее 1 м\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что должно быть разработано в организации для эксплуатации канатов?

ППР на высоте Инструкции по эксплуатации канатов в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя

Программа инструктажа при работе с канатами\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Из чего должны быть изготовлены канаты, устанавливаемые на высоте более 1,2 м от плоскости опоры для ступней ног работника?

Из стального каната диаметром 10,0 или 11,0 мм

Из стального каната диаметром 10,5 или 11,0 мм

Из стального каната диаметром 9,5 или 11,0 мм Из стального каната диаметром не менее 8,0 мм\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие основные требования предъявляются к конструкциям приставных лестниц и стремянок?

Конструкция должна исключать возможность сдвига и опрокидывания их при работе Конструкция должна исключать возможность быстрого снятия лестниц с конструкций

При использовании лестниц и стремянок на гладких опорных поверхностях на нижних концах должны быть надеты башмаки из резины или другого нескользкого материала

На нижних концах приставных лестниц и стремянок должны быть оковки с острыми наконечниками для установки на земле

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Когда запрещается использовать когти и лазы для подъема?

При наличии гололедно-изморозевых отложений на когтях и лазах При наличии гололедно-изморозевых отложений на проводах При температуре воздуха ниже допустимой, указанной в инструкции по эксплуатации изготовителя

На обледенелые опоры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Допускается ли использовать узлы для подвешивания инструмента, инвентаря, приспособлений и материалов, а также применять их на канатах оттяжки?

Допускается при отметке в наряде-допуске

Не допускается Допускается Допускается при отметке в ППР на высоте\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какую группу должны иметь работники, выполняющие работы по обрезке (валке) деревьев?

Должны иметь 3 группу Должны иметь 2 группу и выше

Должны иметь 1 группу и выше

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** На какой высоте должен быть установлен канат при переходе по подкрановым балкам?

Не менее чем 1,8 м от плоскости опоры для ступней ног

Не менее чем 1,5 м от плоскости опоры для ступней ног

Не менее чем 1 м от плоскости опоры для ступней ног Не менее чем 1,2 м от плоскости опоры для ступней ног

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Чем снабжаются верхние концы лестниц, приставляемых к трубам или проводам?

Специальными крюками-захватами, предотвращающими падение лестницы от напора ветра или случайных толчков

Специальными приспособлениями для быстрого снятия с конструкции Специальными приспособлениями для герметичного соединения с поверхностью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** На какой высоте должен быть установлен канат при переходе работающего по нижним поясам ферм и ригелям?

Не менее чем 1,8 м от плоскости опоры для ступней ног

Не менее чем 1,5 м от плоскости опоры для ступней ног

Не менее чем 1,2 м от плоскости опоры для ступней ног

Не менее чем 1,0 м от плоскости опоры для ступней ног

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Чему должны отвечать анкерные линии, канаты или стационарные направляющие конкретных конструкций?

Требованиям ППР Требованиям инструкции предприятия-изготовителя, определяющих специфику их применения, установки и эксплуатации

Требованиям, предъявляемым в наряде-допуске\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В каких случаях не допускается работать на переносных лестницах и стремянках? Укажите правильные варианты ответов.

Над вращающимися (движущимися) механизмами, работающими машинами, транспортерами

При выполнении газосварочных, газопламенных и электросварочных работ При натяжении проводов и для поддержания на высоте тяжелых деталей С использованием электрического и пневматического инструмента, строительно-монтажных пистолетов

При проведении малярно-штукатурных работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** На каких плоскостях с каким углом наклона применяется система канатного доступа?

Наклонной (более 30° к горизонту) Вертикальной (более 70° к горизонту)

Вертикальной (более 80° к горизонту)

Наклонной (более 25° к горизонту)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** При какой продолжительности работы с использованием системы канатного доступа должно использоваться рабочее сидение?

Более 60 минут Более 45 минут Более 30 минут Используется всегда при отметке в ППР на высоте

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Чем должны быть снабжены анкерные линии?

Устройством для их крепления к конструктивным элементам здания, сооружения

Устройством для автоматической разблокировки крепления Встроенным амортизатором\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что определяется ППР на высоте в системе канатного доступа?

Толщина канатов, применяемых в системе канатного доступа Способы уменьшения их длины, необходимой для выполнения работ Длина канатов в страховочной системе, используемой совместно с системой канатного доступа

Способы увеличения их длины, необходимой для выполнения работ Длина канатов, применяемых в системе канатного доступа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Разрешается ли использовать только один канат для одновременного использования в системе канатного доступа и страховочной системе?

В исключительных случаях при экстренной эвакуации и угрозе жизни Допускается. при отметке в наряде-допуске Допускается при отметке в ППР на высоте

Допускается ли использование одного каната одновременно для страховочной системы и для системы канатного доступа?

Допускается если это указано в ППР Допускается в исключительных случаях Допускается если это указано в наряде-допуске

Не допускается\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Когда может применяться система канатного доступа?

Может использоваться наравне с другими, более безопасными методами и оборудованием

Только в том случае, когда осмотр рабочего места указывает, что при выполнении работы использование других, более безопасных методов и оборудования нецелесообразно

Во всех случаях, когда работа связана с риском падения работника с высоты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Разрешается ли работа при одновременном выполнении работ несколькими работниками, работа одного работника над другим по вертикали?

Работа одного работника над другим по вертикали допускается при отметке в наряде-допуске

Работа одного работника над другим по вертикали не допускается Работа одного работника над другим по вертикали допускается Работа одного работника над другим по вертикали допускается при отметке в ППР на высоте

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Все закрепленные одним концом канаты (гибкие анкерные линии) должны иметь конечные ограничители (во избежание возможности при спуске миновать конец каната). Варианты ограничителей:

Конец каната должен удерживаться другим работником Ограничителем может быть узел На канате ограничитель может быть совмещен с утяжелителем

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие канаты применяются в системах канатного доступа?

Стальные канаты с использованием соответствующих устройств для подъема и спуска

Применяются статические канаты, изготовленные из синтетических волокон Стальные канаты Комбинированные канаты, изготовленные из синтетических волокон и стали\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Через какое расстояние должен устанавливать анкерные устройства с соединителями и пропускать через них канат работник, выполняющий перемещение по дереву.

Через каждые 2 - 3 м Через каждые 3 - 4 м Определяет самостоятельно по ситуации

Через каждый метр\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Допускается ли использование узлов для крепления соединительной подсистемы к анкерному устройству в системах канатного доступа?

Не допускается Допускается при отметке в ППР на высоте Допускается Допускается при отметке в наряде-допуске

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Когда должны применяться жесткие анкерные линии, расположенные горизонтально или под углом до 7° к горизонту? Отметить правильные варианты ответов.

Когда есть возможность скольжения работника по наклонной плоскости При невозможности устройства переходных мостиков При выполнении мелких работ, требующих перемещения работника на высоте в пределах рабочего места

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что должно быть у подвесных лестниц, применяемых для работы на конструкциях или проводах?

Оковки с острыми наконечниками для установки на земле Приспособление исключающее возможность сдвига и опрокидывания их при работе Приспособления, обеспечивающие прочное закрепление лестниц за конструкции или провода

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что должен использовать работник при выполнении обрезки деревьев непосредственно с дерева.

Систему спасения и эвакуации Устройство позиционирования Удерживающую систему Удерживаться страхующим с помощью каната через анкерное устройство\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что должно иметь рабочее сидение, конструктивно не входящее в состав страховочной привязи?

Опору для головы в области шеи Опору для спины в области поясницы Сидение может предусматривать регулируемую по высоте опору для ног (подножку)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** На опорах воздушных линий электропередачи (ВЛ) какого диаметра используются монтерские когти при работе на высоте?

На цилиндрических железобетонных опорах диаметром 300 мм ВЛ

На цилиндрических железобетонных опорах диаметром 250 мм ВЛ

На цилиндрических железобетонных опорах диаметром 200 мм ВЛ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Где отражаются способы подъема несущих конструкций и их частей, исключающие их случайное вращение?

В эксплуатационной документации

В наряде-допуске В ППР на высоте\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что должен иметь груз (каждая часть груза) в процессе подъема, перемещения, опускания?

Обозначение габаритов (флажками или световыми указателями)

Надежную строповку Маркировку груза Надежную опору\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие должны соблюдаться требования при оснастке полиспастов?

При четном числе ниток полиспаста конец каната следует крепить к неподвижному блоку

При четном числе ниток полиспаста конец каната следует крепить к подвижному блоку

При нечетном числе ниток полиспаста конец каната следует крепить к подвижному блоку

При нечетном числе ниток полиспаста конец каната следует крепить к неподвижному блоку

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Когда подлежат осмотру канаты и стропы?

До использования В соответствии документации производителя

В соответствии с эксплуатационной документацией После использования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Когда проводится техническое освидетельствование талей нагрузками?

Ежемесячно В сроки, которые указаны в документации

Раз в полугодие Перед каждым их применением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В каких документах должны быть указаны место установки, способ крепления лебедок, а также расположение блоков?

В ППР на высоте В инструкции по охране труда В наряде-допуске В технической документации предприятия-изготовителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что должны иметь каждый грузоподъемный механизм и грузоподъемное устройство?

Четкую маркировку на видном месте с указанием максимальной безопасной рабочей нагрузки

Четкую маркировку на видном месте с указанием максимального времени непрерывной работы

Четкую маркировку на видном месте с указанием завода изготовителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что организуется в случае неисправности механизма, когда нельзя опустить груз?

Вывешиваются плакаты "Опасная зона", "Проход закрыт" Место под подвешенным грузом ограждается Немедленно прекращается работа и эвакуируются все люди

Вызывается ремонтно-спасательная бригада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Где должна быть нанесена надпись, содержащая информацию о грузоподъемности подъемника (в килограммах)?

На клети подъемника На платформе грузового подъемника на видном месте и на механизме подъема

Внутри клети на специальной табличке со световозвращающими элементами На подходе к подъемнику\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Чем должны обеспечиваться рабочие места грузоподъемных механизмов, расположенные выше 5 м?

Страховочной системой Удерживающей системой Системой позиционирования Средствами эвакуации с высоты (средствами самоспасения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Чем должен быть снабжен механизм подъема ручных талей?

Схемой правильного включения и выключения Снабжен тормозом, обеспечивающим плавное опускание груза и остановку груза в любой момент подъема или опускания

Снабжен ручным рычагом управления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** На какую длину должны подвешиваться на стальном тросе пусковые аппараты ручного управления талями?

На такую длину, чтобы можно было управлять механизмом, находясь на рядом с поднимаемым грузом

На такую длину, чтобы можно было управлять механизмом, находясь в закрытом пространстве

На такую длину, чтобы можно было управлять механизмом, находясь на безопасном расстоянии от поднимаемого груза

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что должно быть указано в ППР на высоте?

Схемы строповки Способы строповки

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Когда подлежат осмотру канаты и стропы?

До использования После использования 1 раз в месяц 1 раз в 2 месяца\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Чем оборудуются электрические тали?

Системой связи Системой сигнализации Ограничителем грузоподъемности Ограничителем нижнего положения крюковой подвески

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Исходя из каких требований необходимо выбирать место установки лебедки? Перечислите варианты правильных ответов.

Должно быть обеспечено надежное закрепление лебедки и правильное направление намотки каната на барабан лебедки

Место установки лебедки должно обеспечивать обзор зоны работы и визуальное наблюдение за поднимаемым (перемещаемым) грузом

Лебедка должна находиться вне зоны производства работ по подъему и перемещению груза

Канат, идущий к лебедке, не должен пересекать дорог и проходов для людей Лебедка должна находиться в зоне производства работ по подъему и перемещению груза

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Где должна быть нанесена надпись, запрещающая использовать подъемник для подъема людей?

На клети подъемника На платформе грузового подъемника на видном месте и на механизме подъема

Внутри клети на специальной табличке со световозвращающими элементами На подходе к подъемнику и на платформе подъемника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что необходимо учитывать при сборке полиспастов и при подъеме груза?

Погодные условия при выполнении работ Чтобы подвижные и неподвижные обоймы были перпендикулярны друг другу

Чтобы подвижные и неподвижные обоймы были параллельны друг другу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что не допускается при ручном управлении лебедкой?

Ремонт или подтяжка крепежных деталей во время работы лебедки Управление лебедкой без рукавиц Отсутствие капитального ограждения в месте производства работ Работа без первого помощника и второго помощника, обеспечивающих сигнализацию

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что разрабатывается для грузов, у которых не имеются петли, цапфы, рымы?

Разрабатываются способы строповки Разрабатываются схемы их строповки

Разрабатывается ППР на высоте\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** С какой прочностью должны быть рассчитаны диаметр и число ветвей каната по грузоподъемности лебедки?

С коэффициентом запаса прочности не менее 8

С коэффициентом запаса прочности не менее 6

С коэффициентом запаса прочности не менее 4

С коэффициентом запаса прочности не менее 2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Когда проверяется состояние талей?

В сроки, которые указаны в документации

Ежедневно После каждого их применения Перед каждым их применением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какой должен быть коэффициент запаса прочности сварных и штампованных грузовых цепей и цепей для стропов?

Не менее 2 Не менее 3 Не менее 5 Должен быть не меньше указанного в документации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Чем оборудуются подъемники, предназначенные для подъема людей?

Инструкциями по безопасности работ

Клетью Системой связи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какой должен быть коэффициент запаса торможения лебедки?

Должен быть не менее 2

Должен быть не менее 4

Должен быть не менее 3

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Без чего не допускается опускать грузы на перекрытия, опоры и площадки?

Без проверки прочности несущих конструкций Без ППР на высоте Без нахождения на площадке ответственного руководителя работ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В каких случаях не допускается работа лебедок?

При отсутствии ограждения привода При неисправности тормозов При ненадежном закреплении лебедки на рабочем месте При ненадежном закреплении каната на барабане или неправильной его навивке на барабан

При неисправности привода При отсутствии ответственного за исполнение работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** При подборе блока по грузоподъемности необходимо проверять соответствие размеров ручья ролика диаметру каната. Какой должен быть диаметр ручья ролика полиспаста?

Должен быть меньше диаметра каната на 3 - 4 мм Должен быть больше диаметра каната на 3 - 4 мм Должен быть больше диаметра каната на 1 - 3 мм Должен быть меньше диаметра каната на 1 - 3 мм\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какой зазор между грузозахватным органом и упором должны обеспечивать при остановке механизма, подъема груза концевые выключатели электрической тали?

Не менее 30 мм Не менее 50 мм Не менее 60 мм Не менее 80 мм\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Допускается ли сращивание цепей?

Допускается путем кузнечно-горновой сварки новых вставленных звеньев

Допускается помощью специальных соединительных звеньев Допускается путем электросварки новых вставленных звеньев Не допускается\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что не допускается при работе лебедками с ручным рычажным приводом?

Применять удлиненный (против штатного) рычаг

Работать без помощника при поднимании груза

Переводить рычаг из одного крайнего положения в другое, рывками

Находиться в плоскости качания рычага и под поднимаемым грузом

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Как следует хранить синтетические канаты и стропы? Укажите правильные ответы.

в подвешенном состоянии в специальной упаковочной таре на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов в закрытых сухих помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей, масла, бензина, керосина и других растворителей

на деревянных стеллажах\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Разрешается ли строповка поднимаемого груза за выступы, штурвалы, штуцера и другие устройства, не рассчитанные для его подъема?

Допускается при отметке в ППР

Допускается Не допускается\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какое должно быть количество витков каната на барабане лебедки при нижнем положении груза?

Не менее четырех витков

Не менее двух витков Не менее пяти витков Не менее трех витков\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что разрабатывается для грузов, у которых имеются петли, цапфы, рымы?

Разрабатываются способы строповки Разрабатывается ППР на высоте Разрабатываются схемы их строповки

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Применять при оснастке полиспастов блоки разной грузоподъемности…

Допускается, если есть запись в ППР на высоте Не допускается Допускается, если есть запись в наряде-допуске Допускается\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Разрешается ли укладка балок междуэтажных и чердачных перекрытий, подбивка потолков, а также укладка накатов с приставных лестниц?

Разрешается с отметкой в ППР на высоте

Запрещается Разрешается\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие являются дополнительные опасные и вредные производственные факторы при выполнении плотницких работ на высоте?

Опасность поражения электрическим током Движущиеся машины и механизмы Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхности заготовок, инструментов и оборудования

Вибрация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Допускается ли при установке деревянных конструкций рубить, тесать, производить иную обработку деталей и пиломатериалов (за исключением пригонки деталей по месту) или изготовление деталей конструкций на подмостях и возведенных конструкциях?

Допускается при отметке в ППР на высоте

Допускается Не допускается\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Где должны быть определены предельная высота возведения свободно стоящих каменных стен (без укладки перекрытий) и способы временных креплений этих стен?

В учетно-сметной документации

В ППР на высоте В наряде-допуске В плане строительства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** На какой высоте устраивается второй ряд наружных защитных козырьков при кладке наружных стен зданий высотой более 7 м с внутренних подмостей?

6 - 7 м над первым рядом 3 - 5 м над первым рядом 4 - 5 м над первым рядом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** На какой высоте по всему периметру здания устраивается ряд наружных защитных козырьков при кладке наружных стен зданий высотой более 7 м с внутренних подмостей?

На высоте не более 7 м от земли

На высоте не более 5 м от земли

На высоте не более 6 м от земли

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В какие документы должны включаться мероприятия, предупреждающие воздействие дополнительных опасных и вредных производственных факторов при производстве каменных работ?

В ППР на высоте В наряд-допуск В технологические карты В документацию производителя используемых материалов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** При какой скорости ветра не допускается подъем работников на антенно-мачтовые сооружения?

При скорости ветра более 10 м/с

При скорости ветра более 15 м/с

При скорости ветра более 14 м/с

При скорости ветра более 12 м/с

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** При каком неснятом напряжении не допускается подъем работников на антенно-мачтовые сооружения?

При неснятом напряжении ниже 42 В.

При неснятом напряжении выше 60 В.

При неснятом напряжении выше 42 В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие должны выполняться требования при работе на антенно-мачтовых сооружениях?

работники должны иметь группу по электробезопасности не ниже III работники должны иметь группу по электробезопасности не ниже II перед подъемом на антенно-мачтовые сооружения должны быть отключены сигнальное освещение мачты, прогрев антенн и вывешены плакаты "Не включать. Работают люди"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** При обстоятельствах подъем работников на антенно-мачтовые сооружения не допускается?

В темное время суток или при недостаточном освещении

При температуре воздуха ниже 10 градусов

При гололеде, дожде, снегопаде, тумане

Во время грозы и при ее приближении

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** К работам на высоте в ограниченном пространстве относятся работы в бункере, колодце, емкости, резервуаре, внутри труб, в которых…

Доступ к рабочему месту осуществляется через специально предусмотренные проходы

Доступ к рабочему месту осуществляется через специально предусмотренные отверстия

Доступ к рабочему месту осуществляется через специально предусмотренные дверцы Доступ к рабочему месту осуществляется через специально предусмотренные люки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Как должны быть оборудованы люки и отверстия доступа сверху?

Должны быть оборудованы сигнальными устройствами Должны быть оборудованы специальными настилами Должны быть оборудованы предохранительными ограждениями

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Как оформляются работы в ограниченном пространстве?

Оформляются по наряду-допуску Оформляются приказом работодателя Оформляются по ППР на высоте\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В какие документы должны включаться мероприятия, предупреждающие воздействие дополнительных опасных и вредных производственных факторов при производстве работ на дымовых трубах?

В ППР на высоте В документацию производителя используемых материалов

В технологические карты В наряды-допуски\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** На какой высоте должна быть площадка верхнего яруса лесов дымовой трубы?

Должна быть ниже не менее 0,55 м от верха дымовой трубы

Должна быть ниже не менее 0,95 м от верха дымовой трубы

Должна быть ниже не менее 0,75 м от верха дымовой трубы

Должна быть ниже не менее 0,65 м от верха дымовой трубы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что не должно быть на подмостях, понтонах, мостах, пешеходных мостиках и других пешеходных переходах или рабочих местах, расположенных над водой?

Выступающие и скользкие элементы

Посты с достаточным количеством спасательных буев, кругов, стропов, канатов и другого спасательного оборудования

Ограждение перилами, канатами, ограждающими бортами

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Подмости, понтоны, мосты, пешеходные мостики и другие пешеходные переходы или рабочие места, расположенные над водой должны…

Быть закреплены от смещения паводком, сильным ветром По мере возможности обладать достаточной плавучестью Быть прочными и устойчивыми \*Содержаться в чистоте, скользкие места - посыпаться песком и другим подобным материалом и очищаться от масла, снега, наледи

Иметь достаточную ширину, обеспечивающую безопасное передвижение работников Быть оборудованы постами с достаточным количеством спасательных буев, кругов, стропов, канатов и другого спасательного оборудования

Иметь соответствующее освещение при недостаточном естественном освещении\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Допускается ли работа в одиночку при работе над водой?

Допускается при отметке в ППР на высоте Допускается при отметке в наряде-допуске

Не допускается Допускается\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Как следует производить отделочные работы на лестничных маршах?

Со специальных подмостей, имеющих горизонтальную регулировку Со специальных лестниц-стремянок, имеющих разноуровневые концы Со специальных средств подмащивания, ножки которых имеют разную длину для обеспечения горизонтального положения рабочего настила

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Допускается ли использование лестниц-стремянок для выполнения мелких отделочных работ?

Допускается Не допускается Допускается как исключение Допускается если это прописано в ППР на высоте

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие могут быть дополнительные опасные производственные факторы при производстве стекольных работ при выполнении отделочных (штукатурных и малярных) работ? Перечислите варианты правильных ответов.

химическая вредность применяемых материалов повышенная загрязненность воздуха, кожных покровов, средств индивидуальной защиты химическими соединениями, аэрозолем, пылью

пожаро- и взрывоопасность падение предметов с высоты острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования (для облицовочных работ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что должны иметь средства подмащивания, применяемые при выполнении отделочных (штукатурных и малярных) работ на высоте, под которыми ведутся другие работы?

Должны иметь поддоны Должны иметь защитные ограждения

Должны иметь настил без зазоров Должны иметь защитные экраны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что необходимо обеспечить при производстве штукатурных работ с применением растворонасосных установок?

Двустороннюю связь оператора с машинистом установки Автоматическую систему включения и выключения установки Двустороннюю сигнализацию оператора с машинистом установки

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Как следует поднимать и переносить стекло к месту его установки?

С соблюдением системы сигналов В специальной таре Только в паре с другим работником С применением соответствующих безопасных приспособлений

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В какой период проходят повторный инструктаж работники, выполняющие стекольные работы на высоте и работы по очистке остекления зданий на высоте?

Не реже одного раза в квартал Не реже одного раза в год Не реже одного раза в месяц Не реже одного раза в полугодие

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В какие документы должны включаться мероприятия, предупреждающие воздействие дополнительных опасных и вредных производственных факторов при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий?

В ППР на высоте В наряд-допуск В технологические карты В документацию производителя используемых материалов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие могут быть дополнительные опасные производственные факторы при производстве стекольных работ и при очистке остекления зданий? Перечислите варианты правильных ответов?

Воздействие отрицательных температур \*Воздействие шума, вибрации

Острые кромки, шероховатости на поверхности оконных переплетов Хрупкость стекла Ветровые нагрузки Дефектное остекление (битые и слабозакрепленные стекла)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Когда должны проходить внеплановый инструктаж работники, выполняющие стекольные работы на высоте и работы по очистке остекления зданий на высоте?

При нарушении требований охраны труда или перерыве в работе более 30 календарных дней

При изменении технологии работ, оборудования, приспособлений и инструментов, моющих составов и других факторов, влияющих на безопасные условия труда

При нарушении требований охраны труда или перерыве в работе более 60 календарных дней

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какая допускается температура воды для мытья остекления?

Не должна превышать 40 °C

Не должна превышать 45 °C

Не должна превышать 50 °C

Не должна превышать 60 °C

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие необходимо обеспечить меры при установке оконных переплетов в открытые оконные коробки?

Меры против перекоса переплетов Меры против выпадения переплетов наружу

Меры против деформирования переплетов Меры против выпадения переплетов внутрь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Как следует осуществлять сварку арматуры на высоте?

Следует осуществлять с инвентарных подмостей или лесов Разрешается осуществлять с приставных лестниц со страхующим работником

Следует осуществлять со специально сделанных площадок Следует осуществлять с рабочих люлек\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** До сооружения постоянных полов чем должны быть накрыты все ярусы открытых перекрытий и прогонов, на которых проводятся работы?

Другими временными перекрытиями, выдерживающими рабочие нагрузки Временными настилами из досок До сооружения постоянных полов доступ рабочих на ярусы запрещен Отдельными досками шириной, достаточной для прохода одного человека (не менее 40 см)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** В какие документы должны включаться мероприятия, предупреждающие воздействие дополнительных опасных и вредных производственных факторов при производстве бетонных работ?

В технологические карты В ППР на высоте В наряды-допуски В документацию производителя используемых материалов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Что должно быть выполнено во время снятия опалубки?

Составлен ППР на высоте при снятии опалубки Мероприятия по предотвращению возможного травмирования работающих

Составлена технологическая карта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** С чьего разрешения должен осуществляться демонтаж опалубки?

С разрешения ответственного производителя работ

С разрешения работника, выдающего наряд-допуск

С разрешения ответственного исполнителя работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** При укладке бетона из бункера какое должно быть расстояние между нижней кромкой бункера и ранее уложенным бетоном или поверхностью, на которую укладывается бетон?

Расстояние определяется технической комиссией, создаваемой работодателем

Не более 1 м, если иные расстояния не предусмотрены ППР на высоте Не более 1 м, если иные расстояния не предусмотрены нарядом-допуском\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какие дополнительные вредные производственные факторы действуют на работников при выполнении кровельных работ? Перечислите варианты правильных ответов.

Шум и вибрация Недостаточная освещенность рабочей зоны Высокая температура битумных мастик Острые кромки, заусенцы и шероховатости на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования

Опасность поражения электрическим током Повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны Пожаро- и взрывоопасность применяемых рулонных и мастичных материалов, разбавителей, растворителей

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Какое должно быть расстояние между звеньями (бригадами) при выполнении кровельных работ?

Не менее 10 м Не менее 12 м Не менее 5 м Не менее 7 м\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Как производится нанесение мастики, разбавителей, растворителей на поверхности?

В любом направлении В направлении, совпадающем с направлением движения воздуха В направлении, противоположном направлению движения воздуха

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Чем обеспечиваются места производства кровельных работ?

Дежурными силами и средствами спасения и эвакуации Не менее чем двумя эвакуационными выходами (лестницами) Первичными средствами пожаротушения по установленным нормам

Телефонной или другой связью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вопрос:** Допуск работников к выполнению кровельных и других работ на крышах зданий производится…

Без оформления наряда-допуска В соответствии с нарядом-допуском

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_