

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Оценка результатов освоения программы

«Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы»

Форма проверки знаний завершается проверкой знаний, которая демонстрирует качество полученных навыков, определяет уровень усвоения работниками теоретического и практического материала и охватывает все содержание, установленное соответствующей программой обучения. Для проведения проверки знания требований охраны труда работников после прохождения обучения создается комиссия по проверке знания требований охраны труда работников в составе не менее 3 человек - председателя, заместителя (заместителей) председателя (при необходимости) и членов комиссии. Проверка знаний проводится в форме тестирования, в том числе с использованием технических возможностей системы дистанционного обучения. Результаты проверки знаний оформляются в соответствии с требованиями «Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Результаты проверки знания требований охраны труда работников после завершения обучения требованиям охраны труда оформляются протоколом проверки знания требований охраны труда. Протокол проверки знания требований охраны труда работников может быть оформлен на бумажном носителе или в электронном виде и является свидетельством того, что работник прошел соответствующее обучение по охране труда. Протокол проверки знания требований охраны труда работников подписывается председателем (заместителем председателя) и членами комиссии по проверке знания требований охраны труда. Допускается возможность ведения протокола проверки знания требований охраны труда работников в электронном виде с использованием электронной подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность работника, в соответствии с законодательством Российской Федерации. По запросу работника ему выдается протокол проверки знания требований охраны труда на бумажном носителе.

4.2. Оценочные средства Основные показатели оценки планируемых результатов: Оценка качества освоения программы обучения основывается на оценке работника по результатам прохождения проверки знаний. Проверка знаний включает в себя проверку теоретических знаний и оценку

практических навыков. Результаты проверки знаний определяются оценкой «удовлетворительно»/ «неудовлетворительно».

Критерии оценки – проверки знания:

1. Оценка «удовлетворительно» выставляется работнику, который твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

2. Оценка «неудовлетворительно» выставляется работнику, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические вопросы или не справляется с ними самостоятельно. Перечень (набор) оценочных средств (заданий, вопросов, тестов и др.):

Теоретическая часть оценивается с помощью теста, составленного на основании изученного материала, который состоит из 20 вопросов. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается в 1 балл. Для успешного прохождения теста необходимо набрать не менее 80%. Максимальное время выполнения теста – 40 минут. Проверка знаний может проводиться как по тестам на бумажном носителе, так и по тестам с использованием системы дистанционного обучения «Ё-стади» на учебном портале https://s4.your-study.ru/Pages/Workplace.aspx?wp_id=48969

Примерный перечень вопросов для проведения проверки знания требований охраны труда работников после прохождения обучения:

Вопрос № 1 Могут ли в организации, проводящих работы на высоте производить статические и динамические испытания СИЗ?

- а. Нет.
- б. Может компетентное лицо, специально обученное.
- в. Используют до норм эксплуатации.

Вопрос № 2 В течении, какого времени должен быть освобожден работник от зависания при падении?

- а. Не более 20 минут.
- б. Не более 15 минут.

в. Не более 10 минут.

г. Не более 5 минут.

Вопрос № 3 С каких устройств запрещается работать при установке (подвеске) готовых водосточных желобов, воронок и труб, а также колпаков и зонтов на дымовых и вентиляционных трубах, по покрытию парапетов, отделке свесов?

а. Со специальных подмостей.

б. С выпускных лесов.

в. С самоподъемных люлек.

г. С приставной лестницы.

д. С автомобильных подъемников.

Вопрос № 4 Какую группу по безопасности работ на высоте должен иметь главный инженер предприятия, производящего работы на высоте?

а. 1 группа по безопасности работ на высоте.

б. 2 группа по безопасности работ на высоте.

в. 3 группа по безопасности работ на высоте.

г. 4 группа по безопасности работ на высоте.

Вопрос № 5 Когда запрещается работа на высоте?

а. В открытых местах при скорости ветра 15 м/с и более.

б. При грозе или тумане, исключаящем видимость в пределах фронта работ, а также при гололеде.

в. При монтаже (демонтаже) конструкций с большой парусностью при скорости ветра 10 м/с и более.

г. Во всех перечисленных случаях

Вопрос № 6 С кем при производстве монтажных работ согласуется использование оборудования и трубопроводов, а также технологических и строительных конструкций, для закрепления технологической и монтажной оснастки?

а. С лицами, ответственными за их эксплуатацию.

б. С их владельцами. в. С ответственным за безопасное производство работ.

г. С проектной организации.

Вопрос № 7 Какая скорость падения допускается при использовании индивидуального спасательное устройство (ИСУ), предназначенное для спасения работника с высоты самостоятельно?

а. Автоматически скорость спуска, не превышающую 2 м/с.

б. Автоматически скорость спуска, не превышающую 1 м/с. в. Автоматически скорость спуска, не превышающую 3 м/с.

Вопрос № 8 Какая нагрузка допустима на одного работника при ручной сборке средств подмащивания?

а. 20 кг - при монтаже средств подмащивания на высоте; 45 кг - при монтаже средств подмащивания на земле или перекрытии (с последующей установкой их в рабочее положение монтажными кранами, лебедками). 11

б. 25 кг - при монтаже средств подмащивания на высоте; 50 кг - при монтаже средств подмащивания на земле или перекрытии (с последующей установкой их в рабочее положение монтажными кранами, лебедками).

в. 25 кг - при монтаже средств подмащивания на высоте; 60 кг - при монтаже средств подмащивания на земле или перекрытии (с последующей установкой их в рабочее положение монтажными кранами, лебедками).

Вопрос № 9 Когда должно использоваться рабочее сиденье с использованием системы канатного доступа?

а. С использованием системы канатного доступа более 1 часа.

б. С использованием системы канатного доступа более 30 минут.

в. С использованием системы канатного доступа более 20 минут.

Вопрос № 10 При какой длине каната устанавливаются промежуточные опоры между точками его закрепления (величина пролета)

а. При длине каната более 8 м должны устанавливаться промежуточные опоры, расстояние между которыми не должно быть более 8 м. б. При длине каната более 10 м должны устанавливаться промежуточные опоры, расстояние между которыми не должно быть более 10 м. в. При длине

каната более 12 м должны устанавливаться промежуточные опоры, расстояние между которыми не должно быть более 12 м.

Вопрос № 11 Какая периодичность проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте работников 3 группы по безопасности работ на высоте?

а. Не реже 1 раза в год.

б. Не реже 1 раза в 2 года.

в. Не реже 1 раза в 3 года. г. Не реже 1 раза в 5 лет.

Вопрос № 12 В какие сроки должны проводить периодическую проверку СИЗ? а. Согласно инструкции завода-изготовителя, не реже 1 раза в год.

б. Согласно инструкции завода-изготовителя, не реже одного раза в 6 мес.

в. Согласно инструкции завода-изготовителя, не реже одного раза в 3 мес.

Вопрос № 13 Когда допускается работать без оформления наряда-допуска?

а. При работе на высоте 1,3 м и менее.

б. При работе согласно требованиям технологических карт и ППР.

в. В исключительных случаях (предупреждение аварии, устранение угрозы жизни работников, ликвидация последствий аварий и стихийных бедствий).

г. При работах на стационарных местах с подмостей, инвентарных площадок и т.д.

Вопрос № 14 Как определяется границы зон повышенной опасности в местах возможного падения предметов при работах на высоте?

а. От крайней точки горизонтальной проекции габарита перемещаемого (падающего) предмета с прибавлением наибольшего габаритного размера перемещаемого (падающего) груза и минимального расстояния отлета предмета при его падении согласно таблице.

б. По таблицам приложения 11 к ПОТ № 155н.

в. Должна быть не менее 10 м.

Вопрос № 15 Где должны быть установлены сигнальные ограждения и (или) знаки безопасности?

а. Устанавливаются на границах зон потенциальной опасности действия опасных факторов.

б. Устанавливаются на границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов.

в. Устанавливаются на проходах к рабочим местам на высоте 1,8 м и более и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте.

Вопрос № 16 Какая ответственность возлагается на должностных лиц за необеспечение работников средствами индивидуальной защиты?

а. Наложение административного штрафа в размере от одной тысячи до пяти тысяч рублей.

б. Наложение административного штрафа в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.

в. Наложение административного штрафа в размере от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей.

Вопрос № 17 Что обязан сделать ответственный руководитель при допуске бригады для наложения ответственности каждого исполнителя при выполнении работ?

а. Доводить до сведения членов бригады информацию о мероприятиях по безопасности производства работ на высоте.

б. При проведении целевого инструктажа разъяснять членам бригады порядок производства работ, порядок действий в аварийных и чрезвычайных ситуациях, доводить до их сведения их права и обязанности.

в. Проводить проверку полноты усвоения членами бригады мероприятий по безопасности производства работ на высоте с росписью их в наряде-допуске. г. Все перечисленное.

Вопрос № 18 Какая цель осмотра рабочего места до начала выполнения работ по наряду-допуску?

а. Осмотр рабочего места проводится ответственным руководителем работ в присутствии ответственного исполнителя работ.

б. Должны выявляться причины возможного падения работника.

в. Должны выявляться ненадежность анкерных устройств.

г. Должны выявляться наличие хрупких (разрушаемых) поверхностей, открываемых или незакрытых люков, отверстий в зоне производства работ.

д. Должны выявляться наличие скользкой рабочей поверхности, имеющей неогражденные перепады высоты.

е. Должны выявляться возможную потерю работником равновесия при проведении работ со строительных лесов, с подмостей, стремянок, приставных лестниц, в люльках подъемника, нарушение их устойчивости, их разрушение или опрокидывание.

Вопрос № 19 Какие требования должны применяться к рабочему сидению конструктивно не входящее в состав страховочной привязи 13

а. Должно иметь опору для спины в области поясницы.

б. Должно иметь регулируемую по высоте опору для ног (подножку). в. Седушка (размеры не должны быть менее 50x20 см).

Вопрос № 20 Чем должны руководствоваться при организации для эксплуатации к средствам индивидуальной защиты от падения с высоты?

а. Требованиями Правил по охране труда при работе на высоте.

б. Требованиями НТД.

в. Требованиями инструкции завода-изготовителя.

Вопрос № 21 Какие требования к каскам, применяемых для работы на высоте?

а. Каска должна защищать голову от падающих предметов.

б. Защитные каски должны применяться только с застегнутым подбородочным ремнем.

в. Не должно самопроизвольного падения или смещения каски с головы работающего. г. Должны иметь защиту от действия электрического тока.

Вопрос № 22 Какие требования к лесам и подмостьям высотой более 4-х метров?

а. Допускаются к эксплуатации после приемки лицом, назначенным ответственным за безопасную организацию работ на высоте.

б. Допускаются к эксплуатации после осмотра производителем работ (бригадир).

в. Допускаются к эксплуатации после приемки лицом, назначенным ответственным за безопасную организацию работ на высоте в подрядной организации.