### Секция: ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

- 1. Для оказания первой помощи после падения с высоты пострадавшему в сознании с раной на голове, сопровождающейся обильным кровотечением темной кровью, необходимо, прежде всего:
- 1. Положить на рану салфетку из аптечки, прижать, зафиксировать повязкой
- 2. Приложить холод к голове
- 3. Придать пострадавшему устойчивое боковое положение
- 4. Вызвать скорую медицинскую помощь

## 2. Для оказания первой помощи пострадавшему с травмой живота, сопровождающейся выпадением внутренних органов, необходимо:

- 1. Накрыть выпавшие органы влажной, чистой тканью
- 2. Попытаться вправить выпавшие органы
- 3. Дать пострадавшему обезболивающее
- 4. Приложить холод к выпавшим органам

#### 3. Если в ране находится инородный предмет, для оказания первой помощи следует:

- 1. Извлечь инородный предмет, обработать рану раствором антисептика, закрыть рану стерильной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь
- 2. Срочно извлечь из раны инородный предмет, остановить кровотечение доступными способами, вызвать скорую медицинскую помощь
- 3. Не предпринимать никаких действий до прибытия скорой медицинской помощи
- 4. Не извлекать из раны инородный предмет, наложить повязку вокруг инородного предмета, предварительно зафиксировав его салфетками или бинтами, вызвать скорую медицинскую помощь

### 4. Оптимальным положением тела для пострадавшего с подозрением на травму живота является:

- 1. Лежа на менее травмированном боку
- 2. Полусидя с наклоном в поврежденную сторону
- 3. Лежа на спине с согнутыми в коленях ногами
- 4. Лежа на боку с поджатыми ногами

### 5. Оптимальным положением тела для пострадавшего с подозрением на травму грудной клетки является:

- 1. Лежа на менее травмированном боку
- 2. Лежа на спине с приподнятыми ногами
- 3. Полусидя с наклоном в поврежденную сторону
- 4. Лежа на боку с приведенными к туловищу ногами

#### 6. При иммобилизации нижней конечности важно:

- 1. Снять или разрезать обувь и одежду, потому что из-за нарастающего отека пострадавший может испытывать болезненные ощущения
- 2. Вернуть конечность в естественное положение
- 3. Не снимать обувь и одежду, не пытаться вернуть конечность в нормальное положение
- 4. Выпрямить конечность, чтобы более качественно наложить шину

#### 7. При проникающем ранении груди приоритетным действием является:

- 1. Наложение на рану стерильной повязки
- 2. Наложение на рану давящей повязки
- 3. Наложение на рану повязки, не пропускающей воздух (окклюзионной)
- 4. Своевременная дача пострадавшему обезболивающего

## 8. В какой последовательности следует производить подробный осмотр с целью выявления травм различных областей тела и других состояний?

- 1. Конечности, область таза и живот, грудная клетка, шея, голова
- 2. Голова, шея, грудная клетка, живот и область таза, конечности
- 3. Грудная клетка, живот и область таза, голова, шея, конечности
- 4. Голова, конечности, область таза и живот, шея, грудная клетка

# 9. С какой травмой пострадавшему необходимо придать положение на спине с валиком под полусогнутыми разведенными в стороны ногами?

- 1. Травмы грудной клетки
- 2. Закрытой травме живота с признаками кровопотери
- 3. С травмой таза
- 4. Травмы нижних конечностей

#### 10. При оказании первой помощи при травме позвоночника необходимо:

- 1. вызвать бригаду скорой медицинской помощи, оставив больного в том же положении, в котором он был найден
- 2. обезболить
- 3. уложить на спину
- 4. уложить на левый бок

#### Секция: РАССЛЕДОВАНИЕ И УЧЕТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

#### 11. Как исчисляются сроки расследования несчастных случаев?

- 1. В рабочих днях, начиная со дня получении сообщения о происшедшем несчастном случае.
- 2. В рабочих днях, начиная со дня издания работодателем приказа об образовании комиссии по расследованию несчастного случая.

- 3. В календарных днях, начиная со дня получении сообщения о происшедшем несчастном случае.
- 4. В календарных днях, начиная со дня издания работодателем приказа об образовании комиссии по расследованию несчастного случая.

### 12. Обязан ли работодатель вести учет микроповреждений (микротравм) работников?

- 1. Обязан
- 2. Не обязан
- 3. По усмотрению специалиста по охране труда
- 4. В зависимости от степени повреждений и последующих последствий для профессиональной деятельности

# 13. В ходе осмотра места, где произошел несчастный случай, необходимо ли фиксировать состояние освещенности и температуры?

- 1. Надо, если это явилось причиной несчастного случая
- 2. По предписанию государственного инспектора труда
- 3. На усмотрение специалиста по охране труда
- 4. Надо

## 14. В какие сроки выплачиваются застрахованным от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний единовременные страховые выплаты?

- 1. Не позднее одного календарного месяца со дня назначения указанных выплат
- 2. Не позднее 10 дней со дня назначения указанных выплат
- 3. Не позднее трех месяцев со дня назначения указанных выплат
- 4. Не позднее шести месяцев со дня назначения указанных выплат

# 15. В течение какого времени должно быть проведено расследование обстоятельств и причин несчастного случая на производстве (который не является групповым и не относится к категории тяжелых или со смертельным исходом)?

- 1. В течение 3-х дней
- 2. 12 часов
- 3. В течение рабочего дня
- 4. В течение 15 дней

### 16. Кто формирует комиссию по расследованию несчастного случая и в какие сроки?

- 1. Работодатель незамедлительно назначает комиссию в количестве не менее 3 человек
- 2. Специалист по охране труда создает комиссию незамедлительно в количестве не менее 3 человек
- 3. Государственный инспектор труда в течение трех суток после получения извещения от организации

4. Работодатель в течение двух суток назначает комиссию, состоящую из нечетного числа членов и в количестве не менее 3 человек

#### 17. В каких случаях государственный инспектор труда самостоятельно проводит расследование?

- 1. Сокрытого несчастного случая
- 2. Несчастного случая, о котором, работодатель не направил извещение в страховую компанию
- 3. Произошедшего с работником другой организации
- 4. Произошедшего с работником, не достигшим 18 лет
- 18. Для чего работодателем (его представителем) с участием выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного представительного органа работников (при наличии такого представительного органа) рассматриваются результаты расследования несчастного случая на производстве?
- 1. Принятия мер, направленных на предупреждение несчастных случаев на производстве
- 2. Планирования работы специалиста по охране труда по предотвращению несчастных случаев на производстве
- 3. Для вынесения профсоюзного порицания нарушителям
- 4. Для укрепления трудовой дисциплины
- 19. Какие установлены сроки хранения работодателем (его представителем) акта о несчастном случае на производстве вместе с материалами расследования?
- 1. 25 лет
- 2. 75 лет
- 3. 45 лет
- 4. До исключения организации из Единого государственного реестра юридических лиц

#### 20. Что НЕ входит в обязанности работодателя при несчастном случае?

- 1. Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию
- 2. Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести фотографирование или видеосъемку, другие мероприятия)
- 3. Продолжить выполнение работ в зоне действия опасных для их жизни и здоровья факторов
- 4. Принять иные необходимые меры по организации и обеспечению надлежащего и своевременного расследования несчастного случая

и оформлению материалов расследования в соответствии с настоящей главой

#### Секция: ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

#### 21. К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

- 1. осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества
- 2. вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества
- 3. пламя и искры; тепловой поток; повышенная температура окружающей среды; повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; пониженная концентрация кислорода; снижение видимости в дыму
- 4. вода, пена, порошок после завершения тушения

#### 22. Противопожарный режим - это:

- 1. требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей
- 2. требования пожарной безопасности, устанавливающие порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности
- 3. установки пожаротушения
- 4. совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности

### 23. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется:

- 1. по программам противопожарного инструктажа
- 2. по программам дополнительного профессионального образования
- 3. по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования
- 4. обучение вообще не проводится

#### 24. Лица допускаются к работе на объекте защиты:

- 1. только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности
- 2. возможно без прохождения обучения мерам пожарной безопасности

- 3. данный порядок устанавливает самостоятельно руководитель организации
- 4. всегда

## 25. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.):

- 1. необходимо немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию; принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии
- 2. немедленно приступить к тушению пожара, а пожарных вызывать только в случае, если не удалось самостоятельно потушить пожар
- 3. немедленно приступить к спасению материальных ценностей
- 4. закончить работу и пойти домой

#### 26. Установлены следующие виды противопожарных инструктажей:

- 1. вводный, первичный, повторный
- 2. вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой
- 3. вводный, первичный, повторный, внеплановый
- 4. только внеплановый и целевой

# 27. С какой периодичностью проводится Повторный противопожарный инструктаж на объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности

- 1. не реже 1 раза в полгода
- 2. каждый год
- 3. раз в 3 месяца
- 4. 1 раз в год

### 28. Кто ведет статистический учет пожаров и их последствий в Российской Федерации?

- 1. Ростехнадзор
- 2. MYC
- 3. Федеральная противопожарная служба
- 4. Статистическое управление (Росстат)

#### 29. Дайте определение понятию «пожар»:

- 1. Обусловленная воздействием человека огненная стихия, ограниченно поддающаяся контролю
- 2. Развивающийся стихийно и неконтролируемый процесс горения, который приводит к уничтожению материальных ценностей и представляет опасность для жизни людей
- 3. Полностью контролируемый процесс горения

4. Соединение одновременно кислорода воздуха, температуры и горючего материала

### 30. Выход, который ведет на путь эвакуации, в безопасную зону или непосредственно из здания наружу – это:

- 1. Путь спасения
- 2. Эвакуационный выход
- 3. Безопасный выход
- 4. Дежурный выход

#### Секция: РАБОТА НА ВЫСОТЕ

#### 31. С какого возраста лица допускаются к проведению работ на высоте?

- 1. Лица, достигшие возраста 16 лет
- 2. Лица, достигшие возраста 18 лет
- 3. Лица, достигшие возраста 20 лет
- 4. Лица, достигшие возраста 21 года

#### 32. Какие документы, подтверждающие квалификацию, должен иметь работник, выполняющий работы на высоте?

- 1. Личная книжка учета работ на высоте
- 2. Трудовая книжка
- 3. Документ о профессиональном образовании (обучении) и документ о квалификации
- 4. Удостоверение об обучении безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте

#### 33. Какие работы из перечисленных относятся к работам на высоте?

- 1. Работы, при которых существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более
- 2. Работы, при которых работник осуществляет подъем на высоту 2 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет 45°
- 3. Работы, проводящиеся на площадках на расстоянии 5 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м
- 4. 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

# 34. Какова периодичность обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте для работников рабочих профессий?

- 1. 1 раз в 3 года
- 2. 1 раз в 5 лет
- 3. По решению работодателя
- 4. Периодическое обучение работников 1 и 2 групп безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте

осуществляется не реже 1 раза в 3 года. Периодическое обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте осуществляется не реже 1 раза в 5 лет.

#### 35. Какова продолжительность стажировки после прохождения обучения?

- 1. До 14 смен
- 2. Продолжительность стажировки устанавливается работодателем (уполномоченное им лицо) исходя из ее содержания
- 3. Не менее двух рабочих дней (смен)
- 4. Устанавливается работодателем (уполномоченным им лицом), исходя из ее содержания, и составляет не менее двух рабочих дней (смен)

# 36. Из каких категорий работников назначается руководитель стажировки для работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более?

- 1. Из числа бригадиров, мастеров, инструкторов и квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 2 года
- 2. Из числа инструкторов учебного центра
- 3. Из числа рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 3 лет
- 4. Из числа бригадиров, мастеров, инструкторов, квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 1 года

### 37. Из каких категорий работников назначается руководитель стажировки для работников 1 и 2 группы?

- 1. Из числа бригадиров, мастеров, инструкторов и квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 2 года
- 2. Из числа инструкторов учебного центра
- 3. Из числа рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 3 лет
- 4. Из числа бригадиров, мастеров, инструкторов, квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте при наличии у него 2 группы не менее 1 года

### 38. Для каких работников проводится обучение безопасным методам и приемам выполнения работ?

- 1. допускаемых к работам на высоте впервые
- 2. переводимых с других работ, если указанные работники ранее не проходили соответствующего обучения
- 3. имеющих перерыв в работе на высоте более одного года

4. во всех перечисленных случаях

### 39. В каких случаях не допускается выполнение работ на высоте без оформления наряда-допуска?

- 1. в открытых местах при скорости воздушного потока (ветра) 15 м/с и более
- 2. при грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ, а также при гололеде с обледенелых конструкций и в случаях нарастания стенки гололеда на проводах, оборудовании, инженерных конструкциях (в том числе опорах линий электропередачи), деревьях
- 3. при монтаже (демонтаже) конструкций с большой парусностью при скорости ветра 10 м/с и более
- 4. во всех перечисленных случаях

### 40. При какой скорости ветра не допускается выполнение работ на высоте в открытых местах?

- 1. 5 м/с и более
- 2. 10 м/с и более
- 3. 15 м/с и более
- 4. 20 м/с и более

#### 41. На какие рабочие места разрабатывается план производства работ на высоте (ППР)?

- 1. На нестационарные рабочие места
- 2. На стационарные рабочие места
- 3. Рабочие места, расположенные на высоте более 5м
- 4. На усмотрение производителя работ

# 42. Какова периодичность проверки знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте у работников, выполняющих работы на высоте с применением средств подмащивания, а также на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более, а также у работников 1 и 2 группы?

- 1. Не реже 1 раза в год
- 2. не реже 1 раза в 2 года
- 3. не реже 1 раза в 5 лет
- 4. на усмотрение работодателя

# 43. Что входит в обязанности работодателя по обеспечению безопасности работ, проводимых на высоте в отношении применения СИЗ?

- 1. Правильный выбор и использование средств защиты
- 2. Соблюдение указаний маркировки средств защиты
- 3. Обслуживание и периодические проверки средств защиты, указанных в эксплуатационной документации производителя
- 4. Своевременная утилизация средств защиты

5. Направление рекомендаций производителю по модернизации СИЗ с учетом их эксплуатации

#### 44. Что определяет наряд-допуск?

- 1. Состав бригады, выполняющей работы, ответственных лиц при выполнении этих работ
- 2. Состав бригады, выполняющей работы, объем выполняемых работ, время непрерывного проведения работ
- 3. Место производства работ на высоте, состав используемых материалов при проведении работ
- 4. 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

#### 45. На какой срок выдается наряд-допуск на производство работ на высоте?

- 1. На 1 сутки
- 2. На срок не более 5 календарных дней со дня начала работы
- 3. На срок не более 15 календарных дней со дня начала работы
- 4. На срок не более 30 календарных дней со дня начала работы

#### 46. На какой срок может быть продлен наряд-допуск на производство работ на высоте?

- 1. 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
- 2. 1 раз на срок не более 15 календарных дней со дня его продления
- 3. 1 раз на срок не более 30 календарных дней со дня его продления
- 4. Наряд допуск не может быть продлен

#### 47. В каких случаях работы на высоте могут быть начаты без оформления наряда-допуска?

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

#### 48. Какой срок хранения наряда-допуска, работы по которому полностью закончены?

- 1. В течение 15 суток
- 2. В течение 30 суток
- 3. В течение 1 года
- 4. В течение 6 месяцев

### 49. Разрешается ли изменять состав бригады, выполняющей работы на высоте?

- 1. Не разрешается
- 2. Разрешается ответственному руководителю работ по согласованию с работником, выдавшим наряд-допуск
- 3. Разрешается ответственному руководителю работ
- 4. Разрешается работнику, выдавшему наряд-допуск или другому работнику, имеющему право выдачи наряда-допуска

## 50. Какие группы безопасности работ на высоте проходят периодическое обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте один раз в 3 года?

- 1. 1 группа
- 2. 2 группа
- 3. 3 группа
- 4. Все перечисленные

## 51. Кто по окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте обеспечивает проведение стажировки работников?

- 1. Руководитель образовательного учреждения
- 2. Работодатель
- 3. Учебный центр совместно с работодателем
- 4. После обучения стажировка не требуется

# 52. Проводятся ли динамические и статические испытания СИЗ от падения с высоты с повышенной нагрузкой в эксплуатирующих организациях?

- 1. Проводятся
- 2. Не проводятся

### 53. На какие 4 вида делятся системы обеспечения безопасности работ на высоте?

Страховочные системы

Системы позиционирования

Удерживающие системы

Системы спасения и эвакуации

Системы оповещения

Система жизнеобеспечения

#### 54. Что может использоваться в качестве стропов соединительно-амортизирующей подсистемы удерживающей системы?

Укажите 3 правильных ответа

- 1. Стропы с амортизатором
- 2. Эластичные стропы
- 3. Стропы для удержания или позиционирования постоянной или регулируемой длины
- 4. Вытяжные предохранительные устройства
- 5. Неэластичные стропы

#### 55. Что НЕ входит в состав систем спасения и эвакуации?

- 1. дополнительные или уже используемые, но рассчитанные на дополнительную нагрузку, анкерные устройства, в том числе использующие анкерные линии
- 2. резервные удерживающие системы, системы позиционирования, системы доступа и (или) страховочные системы
- 3. необходимые средства подъема и (или) спуска, в зависимости от плана спасения и (или) эвакуации (например, лебедки, блоки, спасательные подъемные устройства, устройства с ручным или автоматическим спуском, подъемники)
- 4. носилки, шины, средства иммобилизации
- 5. аптечка для оказания первой помощи
- 6. изолирующие самоспасатели

### 56. Что должно быть предусмотрено планом мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ?

- 1. Наличие аварийно-спасательной команды на объекте
- 2. Проведение мероприятий и применение эвакуационных и спасательных средств, позволяющих осуществлять эвакуацию людей в случае аварии или несчастного случая при производстве работ на высоте
- 3. Мероприятия и средства (например, системы самоспасения), позволяющие в максимально короткий срок, но не более 10 минут, освободить работника от зависания
- 4. Наличие связи (телефона) на объекте

#### 57. Когда работники, допускаемые к работам на высоте, должны проводить осмотр выданных им СИЗ

- 1. Еженедельно
- 2. Ежемесячно
- 3. После каждого использования
- 4. До использования

#### 58. Какие требования предъявляются к защитным каскам для работников, выполняющие работы на высоте?

- 1. Внутренняя оснастка и подбородочный ремень должны быть несъемными и иметь устройства для крепления к корпусу каски
- 2. Подбородочный ремень должен регулироваться по длине, должен быть жестко прикреплен к каске, чтобы не допускать самопроизвольного падения или смещения каски с головы работающего
- 3. 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

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

# 59. 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?

- 1. Разрешено
- 2. Разрешается если это прописано в ППР
- 3. Запрещено

#### 60. Что входит в состав анкерных устройств для безопасного перехода на высоте с одного рабочего места на другое?

- 1. Гибкие анкерные линии
- 2. Удерживающая привязь
- 3. Жесткие анкерные линии
- 4. Поясной ремень

# 61. Что выдается работникам при использовании систем канатного доступа (в зависимости от объекта, времени года и климатических условий)?

- 1. Выдается легкая прорезиненная обувь
- 2. Выдается дополнительная специализированная обувь
- 3. Выдается специальная обувь, имеющая противоскользящие свойства, в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя
- 4. Противоскользящие накладки на обувь

#### 62. Когда и в каких случаях используются системы позиционирования?

- 1. Когда необходима фиксация рабочего положения на высоте для обеспечения комфортной работы в подпоре
- 2. Всегда независимо от доставляемых неудобств
- 3. В случае выявления по результатам осмотра рабочего места риска падения ниже точки опоры
- 4. На усмотрения работника

# 63. Расположение типа и места установки анкерного устройства страховочной системы, предписанное в ППР на высоте или наряде-допуске, должно...

- 1. 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
- 2. Исключить или максимально увеличить маятниковую траекторию падения

- 3. Исключить или максимально уменьшить маятниковую траекторию падения
- 4. 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)

#### 64. Для чего предназначены системы обеспечения безопасности работ на высоте?

- 1. Для безопасной остановки падения (страховочная система) и уменьшения тяжести последствий остановки падения
- 2. Для удерживания работника таким образом, что падение с высоты предотвращается (системы удерживания или позиционирования)
- 3. Для спасения и эвакуации
- 4. Для проверки эффективности системы обеспечения безопасности работ на высоте

#### 65. Где указываются тип и место анкерного устройства систем обеспечения безопасности работ на высоте?

- 1. В ППР
- 2. В наряде-допуске
- 3. В плане-задании для исполнителя работ
- 4. В карточке учета выдачи СИЗ

# 66. Из чего должен быть изготовлен строп страховочной системы для электрогазосварщиков и других работников, выполняющих огневые работы?

- 1. Должен быть изготовлен из огнестойких материалов
- 2. Должен быть изготовлен из полимерного материала с использованием армированных вставок
- 3. Должен быть покрыт специальным раствором против воспламенения
- 4. Должен быть изготовлен только из натурального материала

### 67. Когда проверяется состояние тары, опалубки и средств подмащивания?

- 1. Каждый день
- 2. В соответствии с записью в ППР на высоте
- 3. Каждый день перед началом укладки бетона
- 4. Перед сменой и в конце смены

#### 68. Какая должна быть ширина одиночных проходов к рабочим местам и на рабочих местах?

- 1. Не менее 0,2 м
- 2. Не устанавливается
- 3. Не менее 0,6 м
- 4. Не менее 1 м

### 69. С какой периодичностью осматривает леса производитель работ (бригадир)?

- 1. Перед началом работ каждой рабочей смены
- 2. Еженедельно
- 3. Не реже 1 раза в 10 рабочих смен
- 4. Ежедневно

#### 70. Допускается ли производство работ на высоте при невозможности применения защитных ограждений?

- а. Допускается без ограничений
- б. Не допускается
- в. Допускается с применением систем безопасности

### 71. С какой периодичностью осматривает леса лицо, назначенное ответственным за безопасную организацию работ на высоте?

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

#### 72. Какое должно быть расстояние от пола прохода до элементов перекрытия?

- 1. Не менее 2,5 м
- 2. Не менее 3 м
- 3. Не менее 2 м
- 4. Не менее 1,8 м

#### 73. Как должны оборудоваться защитные козырьки?

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

#### 74. Какие требования предъявляются к неинвентарным лесам?

- 1. Проект изготовления должен быть завизирован лицом, назначенным в организации ответственным за безопасную организацию работ на высоте и утвержден
- 2. Проект изготовления лесов должен быть согласован в Ростехнадзоре
- 3. Должны производиться по индивидуальному проекту с расчетами всех основных элементов на прочность, а лесов в целом на устойчивость
- 4. Должны быть взяты организацией на индивидуальный учет

# 75. Чем оборудуются места прохода людей при организации массового прохода в непосредственной близости от средств подмащивания?

1. Оборудуются сплошным защитным навесом

- 2. Световой сигнализацией для прохода
- 3. Стационарным постом и шлагбаумом
- 4. Фасад лесов закрывается защитной сеткой с ячейкой размером не более 5x5 мм

# 76. Эксплуатация подмостей и лесов высотой до 4 м осуществляется после их приемки. Укажите, кем осуществляется приемка.

- 1. Ответственным руководителем работ
- 2. Назначенным должностным лицом, ответственным за утверждение ППР на высоте
- 3. Должностным лицом, имеющим право выдавать наряд-допуск, из числа руководителей и специалистов
- 4. Ответственным исполнителем (производителем) работ из числа бригадиров, звеньевых и высококвалифицированных рабочих

#### 77. Обязательно подвергают приемке повторно леса, с которых работа не производилась в течении..

- 1. Месяца и более
- 2. Шести месяцев и более
- 3. Трех месяцев и более 20 дней

# 78. Когда поднимающийся работник должен устанавливать дополнительные анкерные устройства при подъеме по элементам конструкций в случаях, когда обеспечение безопасности страхующим осуществляется снизу?

- 1. Через каждые 2 3 м
- 2. Определяет самостоятельно по ситуации
- 3. Через каждые 3 4 м
- 4. Через каждый метр

#### 79. Что запрещается при работе с использованием приставной лестницы или стремянок?

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

#### 80. Когда запрещается использовать когти и лазы для подъема?

- 1. При наличии гололедно-изморозевых отложений на когтях и лазах
- 2. При наличии гололедно-изморозевых отложений на проводах
- 3. При температуре воздуха ниже допустимой, указанной в инструкции по эксплуатации изготовителя
- 4. На обледенелые опоры

#### 81. Чем снабжаются верхние концы лестниц, приставляемых к трубам или проводам?

- 1. Специальными крюками-захватами, предотвращающими падение лестницы от напора ветра или случайных толчков
- 2. Специальными приспособлениями для быстрого снятия с конструкции
- 3. Специальными приспособлениями для герметичного соединения с поверхностью

#### 82. Что должно быть у подвесных лестниц, применяемых для работы на конструкциях или проводах?

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

#### 83. Какие должны соблюдаться требования при оснастке полиспастов?

- 1. При четном числе ниток полиспаста конец каната следует крепить к неподвижному блоку
- 2. При четном числе ниток полиспаста конец каната следует крепить к подвижному блоку
- 3. При нечетном числе ниток полиспаста конец каната следует крепить к подвижному блоку
- 4. При нечетном числе ниток полиспаста конец каната следует крепить к неподвижному блоку

#### 84. Когда подлежат осмотру канаты и стропы?

- 1. До использования
- 2. В соответствии с документацией производителя
- 3. В соответствии с эксплуатационной документацией
- 4. После использования

#### 85. Когда проводится техническое освидетельствование талей нагрузками?

- 1. Ежемесячно
- 2. В сроки, которые указаны в документации
- 3. Раз в полугодие
- 4. Перед каждым их применением

#### 86. Что должны иметь каждый грузоподъемный механизм и грузоподъемное устройство?

- 1. Четкую маркировку на видном месте с указанием максимальной безопасной рабочей нагрузки
- 2. Четкую маркировку на видном месте с указанием максимального времени непрерывной работы

3. Четкую маркировку на видном месте с указанием завода изготовителя

#### 87. Чем должны обеспечиваться рабочие места грузоподъемных механизмов, расположенные выше 5 м?

- 1. Страховочной системой
- 2. Удерживающей системой
- 3. Системой позиционирования
- 4. Средствами эвакуации с высоты (средствами самоспасения)

#### 88. Что НЕ допускается при ручном управлении лебедкой?

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

#### 89. Без чего не допускается опускать грузы на перекрытия, опоры и площадки?

- 1. Без проверки прочности несущих конструкций
- 2. Без ППР на высоте
- 3. Без нахождения на площадке ответственного руководителя работ

#### 90. Что не допускается при работе лебедками с ручным рычажным приводом?

- 1. Применять удлиненный (против штатного) рычаг
- 2. Работать без помощника при поднимании груза
- 3. Переводить рычаг из одного крайнего положения в другое, рывками
- 4. Находиться в плоскости качания рычага и под поднимаемым грузом

#### 91. Применять при оснастке полиспастов блоки разной грузоподъемности...

- 1. Допускается, если есть запись в ППР на высоте
- 2. Не допускается
- 3. Допускается, если есть запись в наряде-допуске
- 4. Допускается

### 92. Разрешается ли укладка балок междуэтажных и чердачных перекрытий, подбивка потолков, а также укладка накатов с приставных лестниц?

- 1. Разрешается с отметкой в ППР на высоте
- 2. Запрещается
- 3. Разрешается

# 93. 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?

- 1. Допускается при отметке в ППР на высоте
- 2. Допускается
- 3. Не допускается

# 94. В какие документы должны включаться мероприятия, предупреждающие воздействие дополнительных опасных и вредных производственных факторов при производстве каменных работ?

- 1. В ППР на высоте
- 2. В наряд-допуск
- 3. В технологические карты
- 4. В документацию производителя используемых материалов

### 95. При каком неснятом напряжении не допускается подъем работников на антенно-мачтовые сооружения?

- 1. При неснятом напряжении ниже 42 В.
- 2. При неснятом напряжении выше 60 В.
- 3. При неснятом напряжении выше 42 В

#### 96. Как должны быть оборудованы люки и отверстия доступа сверху?

- 1. Должны быть оборудованы сигнальными устройствами
- 2. Должны быть оборудованы специальными настилами
- 3. Должны быть оборудованы предохранительными ограждениями

### 97. Как оформляются работы на высоте в ограниченном пространстве?

- 1. Оформляются по ППР на высоте
- 2. Оформляются приказом работодателя
- 3. Оформляются по наряду-допуску

## 98. Что не должно быть на подмостях, понтонах, мостах, пешеходных мостиках и других пешеходных переходах или рабочих местах, расположенных над водой?

- 1. Выступающие и скользкие элементы
- 2. Посты с достаточным количеством спасательных буев, кругов, стропов, канатов и другого спасательного оборудования
- 3. Ограждение перилами, канатами, ограждающими бортами

#### 99. Допускается ли работа в одиночку при работе над водой?

- 1. Допускается при отметке в ППР на высоте
- 2. Допускается при отметке в наряде-допуске
- 3. Не допускается

#### 4. Допускается

#### 100. Как следует производить отделочные работы на лестничных маршах?

- 1. Со специальных подмостей, имеющих горизонтальную регулировку
- 2. Со специальных лестниц-стремянок, имеющих разноуровневые концы
- 3. Со специальных средств подмащивания, ножки которых имеют разную длину для обеспечения горизонтального положения рабочего настила

#### 101. Как следует поднимать и переносить стекло к месту его установки?

- 1. С соблюдением системы сигналов
- 2. В специальной таре
- 3. Только в паре с другим работником
- **4.** С применением соответствующих безопасных **приспособлений**

## 102. В какой период проходят повторный инструктаж работники, выполняющие стекольные работы на высоте и работы по очистке остекления зданий на высоте?

- 1. Не реже одного раза в квартал
- 2. Не реже одного раза в год
- 3. Не реже одного раза в месяц
- 4. Не реже одного раза в полугодие

#### 103. Какие необходимо обеспечить меры при установке оконных переплетов в открытые оконные коробки?

- 1. Меры против перекоса переплетов
- 2. Меры против выпадения переплетов наружу
- 3. Меры против деформирования переплетов
- 4. Меры против выпадения переплетов внутры

#### 104. Что должно быть выполнено во время снятия опалубки?

- 1. Составлен ППР на высоте при снятии опалубки
- 2. Мероприятия по предотвращению возможного травмирования работающих
- 3. Составлена технологическая карта

#### 105. Допуск работников к выполнению кровельных и других работ на крышах зданий производится...

- 1. Без оформления наряда-допуска
- 2. В соответствии с нарядом-допуском
- 3. По приказу руководителя