

Вопрос 1: Кто должен обучать работников действиям в случае аварии или инцидента?П.2.8.

Варианты ответов

- самостоятельное обучение
- мед. работники.
- начальник охраны.
- ген. директор предприятия.
- гл.инженер или технический директор.

Вопрос 2: Работники взрывопожароопасных производственных объектов обязаны?П.2.10.

Варианты ответов

- регулярно очищать оборудование от пыли.
- контролировать состояние труящихся частей машин.
- знать и соблюдать требования взрывобезопасности.
- контролировать работу аспирации и вентиляции.

Вопрос 3: Какую ответственность несут работники (цехов)?П.2.11.

Варианты ответов

- освобождены от ответственности.
- несут ответственность за выполнение своих трудовых обязанностей в соответствии установленным инструкциям и правил внутреннего трудового распорядка.
- несут ответственность за соблюдение требований по промышленной безопасности.
- несут ответственность за охрану труда
- несут ответственность равную ответственности руководителей.

Вопрос 4: Основные виды инструктажей П.3.

Варианты ответов

- вводный инструктаж.
- квартальный, годовой, полугодовой.
- повторный, внеплановый и целевой.
- первичный инструктаж на рабочем месте.

Вопрос 5: Периодическое обучение и проверка знаний, требований промышленной безопасности работников рабочих профессий?П.3.1.

Варианты ответов

- время от времени.
- ежемесячно.
- не проводится.
- не реже 1 раза в год.
- не реже 1 раза в 3 года.

Вопрос 6: Что должны обеспечивать эвакуационные пути?П.5.1.16.

Варианты ответов

- кратчайший путь наружу.
- безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещениях зданий ОПО.
- удобство передвижения.
- переход из одного помещения в другое.

Вопрос 7: Требуемое количество эвакуационных выходов из каждого производственного здания, помещения?П.5.1.17.

Варианты ответов

- не предусматривается
- предусматривается не менее 2 х.
- предусматривается не менее 1 го.
- предусматривается не менее 3 х.

Вопрос 8: Система локализации взрыва должна обеспечивать?П.5.2.7.

Варианты ответов

- сохранность оборудования.
- общепромышленную безопасность.
- разделение общей технологической линии на короткие участки.

Вопрос 9: Оснащение норий.П.5.2.11.

Варианты ответов

- автоматическое тормозное устройство.
- реле контроля скорости, датчик подпора.
- реле контроля скорости, датчик подпора, устройство контроля сбегания ленты, автоматическое тормозное устройство.
- устройство контроля сбегания ленты.

Вопрос 10: Что должно обеспечивать конструкция оборудования и материалопроводов?П.5.2.

Варианты ответов

- удобство эксплуатации.
- герметичность.
- скольжение.
- эстетичный вид.

Вопрос 11: Правила замены клиновых ремней на приводе оборудования?П.5.2.33.

Варианты ответов

- согласно вышеперечисленному.
- производится замена отдельных клиновых ремней по мере износа.
- не допускается замена отдельных клиновых ремней.
- меняется весь комплект.

Вопрос 12: При каких нештатных ситуациях оборудование должно останавливаться?П.5.2.34.

Варианты ответов

- при поломках и неисправностях.
- при попадании в рабочие органы посторонних предметов.
- при появлении несвойственного шума, вибрации.
- при завале, подпоре и перегрузки продуктом.

Вопрос 13: Для чего используются аспирационная сеть?

Варианты ответов

- для охлаждения технологического оборудования
- для улучшения состояния окружающей среды
- для обеспыливания рабочей зоны
- для улучшения санитарного состояния

Вопрос 14: Пути эвакуации:

Варианты ответов

- в зданиях и сооружениях должны быть разработаны планы эвакуации людей в случае пожара
- в зданиях и сооружениях должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы схемы эвакуации людей в случае пожара
- схемы вывешиваются на видных местах.
- доводиться до рабочих в устной форме
- доводиться до каждого работающего порядок действия при эвакуации в случае пожара

Вопрос 15: Допускается ли касание аспирационных воздуховодов с трубопроводом отопительной системы?

Варианты ответов

- не имеет значение
- не допускается
- допускается

Вопрос 16: Воздуховоды и материалопроводы должны быть заземлены?

Варианты ответов

- достаточно в 1 ом.месте.
- не менее чем в 2 х.местах.
- не менее чем в 3 х.местах.
- не требуется.

Вопрос 17: Допускается ли отключение аспирационной системы при работающем технологическом оборудовании?

Варианты ответов

- не допускается.
- категорически не допускается.
- допускается.

Вопрос 18: По каким критериям объекты переработки хранения и использования растительного сырья относятся к опасным производственным объектам?

Варианты ответов

- взрывчатые вещества
- вещества, представляющие опасность для окружающей среды.
- воспламеняющиеся вещества
- окисляющие вещества
- токсичные вещества

Вопрос 19: Каким образом производится обогрева бытовок рабочих в зданиях элеваторов и помещениях, не отапливаемых складов?

Варианты ответов

- не допускается.
- любым эл.обогревательным прибором.
- электрообогревателями с (открытой спиралью) мощностью до 1кВт.
- электрообогревателями с (закрытой спиралью) мощностью до 1кВт.

Вопрос 20: Каким образом допускается освещение силосов и бункеров?

Варианты ответов

- обычными светильниками.
- переносными светильниками прожекторного типа.
- при помощи встроенных светильников.
- переносными светильниками прожекторного типа в пыленепроницаемом исполнении со степенью защиты оболочки не ниже IP 54.

Вопрос 21: Причины первичных взрывов:

Варианты ответов

- самовозгорание, нарушение общего противопожарного режима
- нарушение правил обслуживания и эксплуатация норм попадания посторонних предметов, падение и пробуксовка ленты
- нарушение правил ведения огневых работ
- неустановленные причины

Вопрос 22: Допускается ли прокладка трубопроводов с пожаро и взрывоопасными веществами (смесями) через распределительные устройства, трансформаторные подстанции?

Варианты ответов

- не допускается.
- допускается при определенных условиях.
- допускается.

Вопрос 23: Категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности?

Варианты ответов

- Б, В, Г
- Б, Г, А
- А, Б, В, Г, Д
- А, Б, Г, Д
- А, В, Г, Д

Вопрос 24: Основные средства защиты от опасных проявлений статического электричества, является?

Варианты ответов

- защитная окраска.
- зануление
- заземление
- отключение

Вопрос 25: Какому из перечисленного оборудования требуется заземление?

Варианты ответов

- технологическое оборудование расположено, во взрывоопасных зонах и пожароопасных зонах всех классов.
- металлические бункера, днища ж/б силосов, циклоны, оборудование бестарных складов.
- все трубы пневмотранспортных материалопроводов.

Вопрос 26: Какие виды транспорта запрещены к использованию внутри производственных и складских помещений?

Варианты ответов

- автотранспорт, с двигателями внутреннего сгорания.
- напольные тележки
- пневмотранспорт.
- эл.кары

Вопрос 27: Требования к территории предприятия?

Варианты ответов

- огорожена, от доступа на нее просторонних лиц.
- должна соответствовать вышеперечисленным характеристикам.
- должна иметь сеть наружного освещения, пешеходные дорожки, пожарный и хозяйственный водопровод.
- должна иметь надлежащую планировку

Вопрос 28: Каким образом определяются места курения на территории предприятия?

Варианты ответов

- вне производственных зданий.
 вне территории предприятия.
 определяются приказом по предприятию.
 определяются приказом по предприятию в специально отведенных и оборудованных местах.

Вопрос 29: Действия обслуживающего персонала при возникновение пожара или аварии на производстве?

Варианты ответов

- сообщить руководству предприятия
 сообщить в подразделение пожарной охраны или по 01
 принять возможные меры к ликвидации пожара
 принять возможные меры к спасению людей

Вопрос 30: Разрешается ли хранение на территории предприятия зерновых отходов и мучных открытым способом?

Варианты ответов

- запрещается.
 разрешается в течение месяца.
 разрешается.
 разрешается, если над ними навес.

Вопрос 31: Чему должны удовлетворять производственные и складские помещения?

Варианты ответов

- технологическим требованиям.
 требованиям промышленной безопасности и пожарной безопасности
 требованиям руководителей.
 любым другим требованиям.

Вопрос 32: Авария это ...?

Варианты ответов

- контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта
 нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта, при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ
 отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте,
 разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ

Вопрос 33: Помещения для затаривания и растиравания муки в мешки и фасовки в пакеты должны быть?

Варианты ответов

- должны располагаться в складских помещениях.
 изолированы от других складских помещений.
 изолированы от других производственных помещений.
 изолированы от других производственных и складских помещений.

Вопрос 34: Работники взрывопожарных производственных объектов обязаны:

Варианты ответов

- знать и соблюдать требования взрывобезопасности и инструкции по эксплуатации обслуживаемого оборудования
 контролировать работу аспирации и вентиляции
 принимать и сдавать оборудование в исправном состоянии
 сообщать руководителю смены об авариях и несчастных случаях

Вопрос 35: В какие сроки проводится периодическое обучение и проверка знаний требований промышленной безопасности работников рабочих профессий ОПО?

Варианты ответов

- не реже одного раза в три года
 не реже одного раза в год
 ежеквартально
 ежемесячно

Вопрос 36: Сilosы и бункеры для растительного сырья и продуктов его переработки должны?

Варианты ответов

- снабжаться устройством в них загрузочных и лазовых люков с предохранительными решетками закрывающимися, на замок
 закрываться сплошным перекрытием с устройством в них плотно закрывающихся загрузочных и лазовых люков с предохранительными решетками закрывающимися, на замок.
 закрываться сплошным перекрытием.
 только предохранительными решетками закрывающимися, на замок.

Вопрос 37: Каков размер лазовых люков бункеров?

Варианты ответов

- в зависимости от габаритов бункеров
 менее 200x300мм.
 не менее 500x600мм.
 произвольные размеры.

Вопрос 38: Проверка температуры хранящихся в сilosах и бункерах сырья должна осуществляться?

Варианты ответов

- органолептически
 устройствами измерения температуры.
 посредством спуска туда людей.
 любым другим способом.

Вопрос 39: В какие сроки проходят рабочие проверки знаний при поступлении на работу и имеющие перерыв в работе более года?

Варианты ответов

- в течение года
 в течение месяца
 в течение двух месяцев
 не имеет значения

Вопрос 40: При выполнении, каких работ проводится целевой инструктаж?

Варианты ответов

- при ликвидации стихийных бедствий и погодных условий
 при работах, на которые оформляется наряд допуск
 при выполнении разовых работ
 при ликвидации последствий аварий

Вопрос 41: Для исключения накопления зарядов статического электричества технологическое оборудование предусматривает?

Варианты ответов

- установка оборудования на резиновые коврики.
 установка отдельного заземления.
 подключение к заземляющему контуру.
 исполнение оборудования из диэлектрических материалов.

Вопрос 42: Какие части производственного оборудования должны быть надежно ограждены?**Варианты ответов**

- открытые передачи (шкивы, ремни).
- выступающие концы валов.
- движущиеся части.

Вопрос 43: Требования к ограждениям в зависимости от назначения?**Варианты ответов**

- ограждения должны обеспечивать удобство уборки без его снятия.
- ограждения механизмов с постоянной регулировкой должны быть блокированными с эл.приводом.
- съемные ограждения должны иметь рукоятки для удобного удержания при их снятии.
- съемные, откидные ограждения должны иметь устройства исключающие, случайное их снятие.

Вопрос 44: Что не допускается делать с ограждениями движущихся частей оборудования?**Варианты ответов**

- устанавливать во время работы оборудования.
- снимать.
- красить.
- снимать и устанавливать во время работы оборудования.

Вопрос 45: Какую ответственность несут лица, допустившие нарушения правил промышленной безопасности?**Варианты ответов**

- уголовную
- административную
- дисциплинарную

Вопрос 46: Где регистрируются проведение всех видов инструктажей?**Варианты ответов**

- в распоряжении
- в карточке учета.
- в соответствующих журналах
- в наряде допуска

Вопрос 47: В какие сроки проводится повторный инструктаж?**Варианты ответов**

- не реже одного раза в шесть месяцев
- не реже одного раза в четыре месяца
- не реже одного раза в год
- не реже одного раза в месяц

Вопрос 48: Что необходимо предусматривать при размещении стационарного оборудования?**Варианты ответов**

- только ширину проходов
- только расстояния от стен.
- свободные проходы для его ремонта и обслуживания.
- групповое размещение.

Вопрос 49: Необходимые требования при осуществлении ремонта оборудования в помещениях действующего производства?**Варианты ответов**

- вывешивание плаката «Не включать работают люди» на пульте диспетчерского управления.
- вывешивание плаката «Не включать работают люди» у места пуска оборудования.
- все вышеперечисленные.
- разрешение главного инженера.
- отключение от источников эл.питания.

Вопрос 50: При работающем технологическом и транспортном оборудовании не допускается?**Варианты ответов**

- освобождать от попавших посторонних предметов.
- регулировать натяжение цепей.
- снимать и надевать приводные ремни.

Вопрос 51: Каким образом производится отбор проб зерна и муки?**Варианты ответов**

- с любого удобного места.
- из лючка продуктопровода специальным совком.
- из лючка рукой.
- при помощи пробоотборника.

Вопрос 52: Машины для выделения магнитных примесей должны устанавливаться?**Варианты ответов**

- в местах удобных для обслуживания, со свободным доступом для осмотра.
- в местах удобных для обслуживания.
- место установки зависит от конструктивных особенностей магнитов.
- место установки может быть различной.

Вопрос 53: Какое из нижеуказанных действий нужно выполнить первым в случаях артериального кровотечения у пострадавшего?**Варианты ответов**

- Прижать пальцами или кулаком артерию в соответствующих точках.
- Наложить кровоостанавливающий жгут (предпочтительно жгут «Альфа»).

Вопрос 54: Какие условия из перечисленных должны выполняться при остановке артериального кровотечения?**Варианты ответов**

- Для освобождения поврежденной конечности одежду следует разрезать, а не снимать.
- До наложения жгута поврежденную конечность следует остановить в приподнятом положении.
- Точка прижатия артерии на конечностях должна быть выше места кровотечения.
- Точка прижатия артерии на шее или голове должна быть ниже раны или в ране.

Вопрос 55: На какое предельное время можно накладывать на конечность кровоостанавливающий жгут?**Варианты ответов**

- На 2 часа – для жгута из подручных материалов и на 3 часа – для жгута «Альфа».
- Не более чем на 30 минут.
- Не более чем на 18 час.

Вопрос 56: Что следует предпринять, если после наложения пострадавшему кровоостанавливающего жгута замечено посинение и отек травмированной конечности?**Варианты ответов**

- Немедленно заново наложить жгут.
- Снять жгут и уложить конечность в приподнятом положении.

Вопрос 57: Жгут накладывают без контроля пульса и оставляют до прибытия врача. Для герметизации раны используют специальные повязки «Колетекс» или многослойную ткань (упаковку бинта). Куда накладывается кровоостанавливающий жгут таким образом?

Варианты ответов

На бедро.

На конечность.

На шею.

Вопрос 58: Какие действия должны быть выполнены на месте происшествия при обработке ожога без нарушения целостности ожоговых пузырей?

Варианты ответов

Накрыть место ожога сухой чистой тканью.

Подставить место ожога под струю холодной воды на 10-15 минут и/или приложить холод на 20-30 минут.

Смазать обожженную поверхность спиртом или одеколоном.

Вопрос 59: Какие действия должны быть выполнены на месте происшествия при обработке ожога с нарушением целостности ожоговых пузырей и кожи?

Варианты ответов

Подставить место ожога под несильную струю холодной воды.

Накрыть место ожога чистой сухой тканью, поверх нее положить холод.

После обработки ожог нетуго забинтовать.

Вопрос 60: Какие действия запрещены при обработке ожогов на месте происшествия?

Варианты ответов

Бинтовать обожженную поверхность.

Промывать водой место ожога при нарушении целостности ожоговых пузырей и кожи.

Смазывать обожженную поверхность жирами и маслами.

Вопрос 61: Что нужно сделать при оказании первой помощи пострадавшему с ранами глаз или век?

Варианты ответов

Промыть травмированный глаз теплой кипяченой водой или крепким чаем.

Уложить пострадавшего.

Накрыть травмированный глаз чистой салфеткой (носовым платком), зафиксировать её повязкой и обязательно прикрыть этой же повязкой второй глаз для прекращения движения глазных яблок.

Вопрос 62: Укажите действие, которое должно быть выполнено сначала при оказании первой помощи в случае открытого перелома.

Варианты ответов

Наложить шину.

Наложить повязку.

Вопрос 63: Что из указанного должно соблюдаться в случае перелома нижних конечностей при их фиксации с помощью подручных средств?

Варианты ответов

Обвязывание пострадавшего веревками, ремнями и т.п. следует начинать с ног.

Следует обязательно положить между ног валик из ткани.

Если пострадавший лежит в позе «лягушки», то под колени ему следует подложить валик из ткани.

Вопрос 64: Что из перечисленного запрещено при оказании первой помощи пострадавшему, если он лежит в позе «лягушки»?

Варианты ответов

Переносить пострадавшего.

Использовать шины для фиксации конечностей.

Вопрос 65: Что является главной задачей спасателя при поражении пострадавшего электрическим током на высоте?

Варианты ответов

- Как можно быстрее оказать первую помощь пострадавшему на высоте.
 Как можно быстрее спустить пострадавшего с высоты.
 Обеспечить оказание первой помощи не менее чем тремя спасателями.

Вопрос 66: В каком радиусе от места касания электрическим проводом земли есть риск попадания под «шаговое» напряжение?

Варианты ответов

- 50 метров.
 10 метров.
 25 метров.

Вопрос 67: Укажите требования к передвижению в зоне «шагового» напряжения.

Варианты ответов

- Прыжками, когда обе ноги одновременно отрываются от земли и приземляются.
 В диэлектрических ботах или галошах.
 «Гусиным шагом».

Вопрос 68: Чем характеризуется техника перемещения «гусиным шагом» в зоне «шагового» напряжения?

Варианты ответов

- Перемещение производится широкими шагами, причем нога ставится на землю всей площадью ступни.
 Пятак шагающей ноги, не отрываясь от земли, приставляется к носку другой ноги.

Вопрос 69: Что запрещено при перемещении в зоне действия «шагового напряжения»?

Варианты ответов

- Делать широкие шаги.
 Использовать для обеспечения перемещения изолирующую штангу.
 Отрывать подошвы от поверхности земли.
 Приближаться бегом к лежащему проводу.

Вопрос 70: Что недопустимо при оказании первой помощи пострадавшему в случае его поражения электрическим током?

Варианты ответов

- Давать пострадавшему какие-либо медикаменты до прибытия «Скорой помощи».
 Прекращать реанимационные мероприятия до появления признаков биологической смерти.
 Прикасаться к пострадавшему без его предварительного обесточивания.

Вопрос 71: Каковы действия при обмороке?

Варианты ответов

- Освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень.
 Надавить на болевую точку. Если в течение 3 минут сознание не появилось, повернуть пострадавшего на живот и приложить холдинг к голове.
 Убедиться в наличии пульса на сонной артерии.
 Вызвать врача.
 Приподнять ноги.

Вопрос 72: Какая помощь должна быть оказана пострадавшему в случае его отравления ядовитыми газами?

Варианты ответов

- Во всех случаях дать пострадавшему на несколько минут кислородную подушку.
 Вынести на свежий воздух.
 Обязательно вызвать «Скорую помощь».
 В случае отсутствия сознания и пульса на сонной артерии приступить к комплексу реанимации.
 В случаях потери сознания более 4 минут повернуть на живот и приложить холдинг к голове.

Вопрос 73: Как следует проводить искусственное дыхание изо рта в рот пострадавшему в случае отравления ядовитыми газами?

Варианты ответов

- С помощью марлевой повязки, смоченной водой.
 С помощью специальной маски, защищающей спасателя от выхода пострадавшего.

Вопрос 74: Когда следует немедленно наложить пострадавшему кровоостанавливающий жгут?

Варианты ответов

- Алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей.
 Над раной образуется валик из вытекающей крови.
 При всех видах кровотечений.
 Большое кровавое пятно на одежде или лужа крови возле пострадавшего.

Вопрос 75: Когда необходимо накладывать шины на конечности пострадавшего?

Варианты ответов

- После освобождения придавленных конечностей.
 При укусах ядовитых змей.
 При деформации и отеках конечностей.
 Видны костные отломки.
 При жалобах на боль.

Вопрос 76: Каковы признаки открытого перелома конечностей.

Варианты ответов

- Наличие раны, часто с кровотечением.
 Деформация и отек конечностей.
 Видны костные отложения.

Вопрос 77: Каковы признаки закрытого перелома костей конечности?

Варианты ответов

- Деформация и отек конечности.
 Сильная боль при движении или нагрузке на конечность.
 Синюшный цвет кожи.

Вопрос 78: Признаки отравления угарным газом.

Варианты ответов

- Боль в области висков и лба.
 Шум в ушах, мельканье мушек.
 Дрожь, слабость, сердцебиение.
 Потемнение в глазах.
 Тошнота, рвота, оглушенность.
 Появление ощущения тяжести и пульсации в голове.

Вопрос 79: Первая помощь при отравлении угарным газом.

Варианты ответов

- Уложить на спину, расстегнуть воротник, пояс.
 Пострадавшего немедленно вынести на свежий воздух.
 При отсутствии дыхания приступить к искусственному дыханию.
 При потере сознания дать понюхать нашатырный спирт.
 При сознании напоить горячим чаем или кофе.
 Вызвать скорую помощь.

Вопрос 80: Каковы признаки при ушибах?

Варианты ответов

- Появление болей.
 Припухлость.

Вопрос 81: Первая помощь при ушибах.

Варианты ответов

- По истечению 1-3 часов наложить давящую повязку.
- Приложить пузырь со льдом или полотенце, смоченное холодной водой.
- Растирать и накладывать согревающий компресс.