

## Тестовые вопросы по дисциплине «Охрана труда»

№1 Виды очистки воздуха

- A) Средний, тонкий, толстый
- B) циклонный, полный, взрывной
- C) толстый, средний, полный
- D) полный, средний, циклонный
- E) полная, средняя, тонкая очистка

№2 Вентиляция обеспечивается в зависимости от зоны воздействия

- A) местный, смешанный, текущий
- B) смешанном, привлекательном, текущем
- C) местным, смешанным, привлекательным
- D) общий обмен, местный, смешанный
- E) общий обмен, смешанный, привлекательный

№3 Вопросы охраны труда предусмотрены законом

- A) Профилактика
- B) санитарной
- C) соответствии с законом
- D) технический
- E) организаций

№4 Регулирование труда на предприятиях

- A) с трудовым уставом
- B) Согласно трудовому законодательству
- C) трудовым договором
- D) по уставу предприятия
- E) в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка

№5 Вентиляция воздухообмена с помощью электрических вентиляторов

- A) Естественная вентиляция
- B) Механическая вентиляция
- C) местной вентиляцией
- D) Комбинированная вентиляция
- E) общая вентиляция

№6 Тип вентиляции для прямого отвода воздуха от источника или источника вредных выбросов

- A) Естественная вентиляция
- B) искусственной вентиляции
- C) комбинированной вентиляцией
- D) общая вентиляция

Е) Вентиляция, которую можно вытащить

№7 Тип вентиляции для подачи свежего воздуха на определенные рабочие места или участки

- А) введенная
- В) искусственной вентиляции
- С) общей вентиляцией
- Д) естественная вентиляция
- Е) местная вентиляция

№8 Форма инструкции, которая знакомит с планом работы цеха, устройством технологического оборудования, безопасными методами работы

- А) Заключение
- В) Обеспечить текущие инструкции на рабочем месте
- С) незапланированным
- Д) Повторное обучение на рабочем месте
- Е) дать первую инструкцию на рабочем месте

№9 Разумный метод анализа травм для определения экономической эффективности внедрения и разработки мер безопасности труда

- А) Способ производства
- В) статистическом методе
- С) Экономическим методом
- Д) Эргономичный метод
- Е) монографический метод

№10 Производственный несчастный случай, связанный с потерей трудоспособности работника не менее одного дня, должен быть задокументирован в протоколе несчастного случая в соответствии с медицинским заключением.

- А) Н-1
- В) ГУ-47
- С) ДУ-46
- Д) Н-2
- Е) DU-71

№11 Средства защиты работников от вредных и опасных производственных факторов, а также спецодежда

- А) Коллективная защита
- В) личную защиту
- С) общественной обороной
- Д) профессиональная защита
- Е) комбинированная защита

№12 Закрытые помещения в зданиях и сооружениях специального назначения, осуществляющие регулярную и периодическую деятельность человека в зависимости от вида производства

- A) Производственный цех
- B) рабочей зоне
- C) производственным статусом
- D) рабочее место
- E) Производственный участок

№13 Виды очистки воздуха

- A) Средний, тонкий, толстый
- B) циклоне полный взрыв
- C) толстым, средним, полным
- D) полный, средний, циклон
- E) полная, средняя, тонкая очистка

№14 Акт, устанавливающий комплекс лечебно-профилактических требований, направленных на обеспечение здоровья и работоспособности работника на работе

- A) законно
- B) правовом акте
- C) санитарным актом
- D) правила
- E) По закону

№15 Виды планирования работ по охране труда

- A) Поток, смена, ежедневно
- B) будущем ежедневно, актуально
- C) Срочно, актуально, ежедневно
- D) текущий, срочный, сменный
- E) перспективный, актуальный, срочный

№16 Время, когда работодатель обязан предоставить работнику документ, подтверждающий трудоустройство или трудовую книжку

- A) Когда рабочий учится
- B) При поощрении работника
- C) Когда работник переходит на другую работу
- D) Дата расторжения трудового договора
- E) когда позиция сотрудника увеличивается

№17 Тип инструкции, которая дается всем работникам, для которых дана начальная инструкция

- A) введение
- B) Во-первых

- С) повторением
- Д) поток
- Е) незапланированный

№18 Инструкция, выданная работнику до того рабочего места, на которое должно быть выдано разрешение на работу

- А) введение
- В) внеплановый
- С) средним
- Д) поток
- Е) Первая

№19 Расстояние от данного изделия до давления в контактной линии во время работы, в непосредственной близости от длинномерных металлических изделий и контактной линии.

- А) не менее 1 м
- В) Не менее 1,5 м
- С) Не менее 2 м
- Д) не менее 2,5 м
- Е) не менее 3 м

№20 Ситуация с работником под влиянием производственного фактора при выполнении рабочих обязанностей или задач руководителя работ

- А) Профессиональное заболевание
- В) При бытовых травмах
- С) производственной травмой
- Д) незначительные травмы
- Е) Промышленная авария

№21 Электрические травмы глаз, излучение электрической дуги

- А) Ожог
- В) При электрической офтальмии
- С) Раздражение живых тканей организма
- Д) Фибрилляция
- Е) металлизация кожи

№22 Технические средства для защиты двух и более работников одновременно от воздействия вредных и опасных производственных факторов

- А) Профессиональная защита
- В) комбинированной обороне
- С) коллективной обороной
- Д). общественная защита
- Е) личная защита

№23 Окисление от химической реакции, сопровождающейся выделением тепла и света

- A) взрыв
- B) При самовозгорании
- C) огнем
- D) воспламенение
- E) сгорания

№24 Скорость выброса горючих паров и газов - это температура горючего вещества, которая вызывает постоянное сгорание источника возгорания после возгорания.

- A) Температура всплеска
- B) Температура сгорания
- C) Температура воспламенения
- D) температура воспламенения
- E) предельная температура

№25 Длина короткого шага по радиусу на выходе человека из зоны течения и у земли

- A) 10 м. в
- B) 30 см. в
- C) 10 см. в
- D) 50 см в
- E) 1 м в

№26 Устройства для ограждения опасных зон для предотвращения травм

- A) Съёмный
- B) регионе
- C) временным
- D) фехтование
- E) Note

№27 Социальная значимость фактора риска, физические характеристики, влияние человека, технические приемы и безопасность

- A) гигиена труда
- B) промышленной санитарии
- C) охраной труда
- D) Безопасность
- E) пожарная безопасность

№28 Вентиляция с низкой эмиссией вредных факторов и равномерно распределенная по всему объему помещения, полностью взаимозаменяема в погодных условиях

- A) Местная вентиляция
- B) общем вентиляция

- С) комбинированной вентиляцией
- Д) общая обменная вентиляция
- Е) естественная вентиляция

№29 Виды травм в зависимости от типа удара

- А) Механический, термический, смертельный, легкий, электрический
- В) смертельной, легкой, электрической, тяжелой, тепловой
- С) механическим, термическим, химическим, электрическим, комбинированным
- Д) электрическая, тяжелая, тепловая, групповая, легкая
- Е) тяжелый, жара, группа, легкий, химический

№30 Метод анализа травматизма на основе комплексного изучения системы "человек-машинная производственная среда"

- А) Способ производства
- В) эргономическом методе
- С) Экономическим методом
- Д) статистический метод
- Е) монографический метод

№31 Способность тока раздражать и возбуждать живые ткани

- А) Механический эффект
- В) радиоактивном эффекте
- С) биологическим эффектом
- Д) тепловой эффект
- Е) химический эффект

№32 Вещества, которые при соприкосновении с телом человека могут вызвать производственные травмы, профессиональные заболевания или расстройства здоровья

- А) вредные вещества
- В) физических вещах
- С) психоневротическими веществами
- Д) химические вещества
- Е) биологические вещества

№33 Производственная среда характеризуется температурой воздуха, интенсивностью теплового излучения от нагреваемых поверхностей.

- А) микроклимат
- В) психофизиологических факторах
- С) физическими, опасными и вредными факторами
- Д) биологические факторы
- Е) Механические факторы

№34 Постоянное или временное место жительства работника при исполнении служебных обязанностей

- A) просто
- B) На рабочем месте
- C) рабочая зона
- D) рабочее место
- E) зона отдыха

№35 Ответственность за пожарную безопасность на предприятиях, своевременное проведение противопожарной деятельности

- A) лидеру
- B) заместителя начальника управления экономики акимата
- C) главным инженером
- D) главе семьи
- E) руководителю инженера по охране труда

№36 Отметить, как перейти железную дорогу

- A) под углом 100 °
- B) Под углом 150 °
- C) Под углом 180 °
- D) под прямым углом
- E) по диагонали

№37 Огнетушители эффективно применяются на ранних стадиях пожара

- A) Ведро, лом, лопата, песок, топор
- B) бочках с водой, ящиках с песком, ломом
- C) Пожарные стенды, щиты, огнетушители
- D) Внутренние пожарные гидранты, огнетушители, войлок, песок
- E) огнетушители, песок, топор

№38 В зависимости от способа пожаротушения, противопожарное оборудование подразделяют на следующие виды.

- A) Мобильные, террористические, средства пожаротушения
- B) Во первых, водные растворы, кислоты
- C) первым, мобильным, постоянным
- D) мобильные, огнетушители, водные растворы
- E) мобильный, фиксированный, вторичный

№39 Цель данной инструкции - познакомить работника с общими правилами труда, условиями труда и рабочими процедурами.

- A) вторичный
- B) Во введении
- C) оригиналом
- D) внеплановый
- E) Электронный ток

№40 Вид инструкций, данных инженером по охране труда для интернов, независимо от их образования и опыта работы

- А) введение
- В) Во-первых
- С) током
- Д) внеплановый
- Е) вторичный

№41 Ток, воздействие которого не позволяет человеку самостоятельно разряжаться от живых устройств

- А) от 1 до 5 мА
- В) 5 до 15 мА
- С) От 10 до 15 мА
- Д) способ производства
- Е) от 7 до 14 мА

№42 Травма, вызванная непроизвольным сокращением мышц тела под воздействием электричества

- А) Химический эффект
- В) тепловом эффекте
- С) радиоактивным эффектом
- Д) механический эффект
- Е) Биологические эффекты

№43 Распределение групп электрического тока на организм человека

- А) Термическое повреждение, биологическое повреждение
- В) Раздражение и возбуждение живых тканей
- С) электрическим током, электрическим током
- Д) Металлизация кожи, ожоги
- Е) ожоги, электрическая офтальмия

№44 Вид расследования несчастных случаев, произошедших при наладке средств индивидуальной защиты на территории предприятия

- А) Специальный чек
- В) На профессиональном экзамене
- С) официальным осмотром
- Д) статистическая проверка
- Е) общественный осмотр

№ 45 Период времени, в течение которого проводится специальное расследование происшествия, в зависимости от тяжести и последствий.

- А) 20 дней
- В) Через 12 дней
- С) От 14 дней
- Д) 10 дней



Е) 15 дней

№ 46 Образец отчета о результатах расследования несчастного случая по дороге на работу или с работы

А) Н - 1

В) Н - 2

С) Н - 3

Д) Н - 4

Е) Н - 5

№47 Комплект защитных приспособлений для защиты от поражения электрическим током

А) немного

В) основном

С) базовым и дополнительным

Д) тому же

Е) Вспомогательный

№48 Законодательные акты о регулировании труда и правопорядка

А) Трудовой договор

В) законе об охране труда

С) коллективным договором

Д) Трудовое право

Е) это всеобъемлющее соглашение

№49 Специалист, ответственный за организацию работ по охране труда, соблюдение законов, норм и правил

А) главному инженеру

В) адвоката

С) инженером по охране труда

Д) профсоюзному комитету

Е) к лидеру

№50 Форма регулярного обучения в режиме реального времени не менее 6 месяцев

А) незапланированные

В) Во-первых

С) введением

Д) поток

Е) повторение

№51 Укажите, какой метод анализа травматизма имеет отношение к важности опасных и вредных производственных факторов, характерных для одной производственной площадки, технологического процесса

А) Способ производства

- В) эргономическом методе
- С) Экономическим методом
- Д) статистический метод
- Е) монографический метод

№52 Способность электричества вызывать ожоги и тепло сосудов

- А) Биологический эффект
- В) радиоактивном эффекте
- С) механический эффект
- Д) тепловой эффект
- Е) химический эффект

№53 Период времени, в течение которого должно проводиться официальное расследование.

- А) 10 часов
- В) 12:00
- С) От 20 часов
- Д) 24 часа
- Е) 48 часов

№54 Нормальное время работы не должно превышать следующих значений

- А) 36 часов в неделю
- В) 40 часов в неделю
- С) 42 часов в неделю
- Д) 45 часов в неделю
- Е) 46 часов в неделю

№55 Вид освещения, используемый ночью вдоль границ охраняемых территорий

- А) дополнительное освещение
- В) охранном освещении
- С) рабочим освещением
- Д) аварийное освещение
- Е) эвакуационное освещение

№56 Искусственные светильники подразделяют на следующие виды в зависимости от цели использования

- А) вообще, смешанная, эвакуация, охрана
- В) работе, аварийная ситуация, эвакуация, комбинированная
- С) работой, аварийная ситуация, эвакуация, общая
- Д) работа, аварийная ситуация, эвакуация, охрана
- Е) смешанный, аварийный, охранник

№57 Искусственное дыхание и массаж сердца .... следует проводить

- А) пока жертва не приходит в сознание

- В) глазах жертвы
- С) пока жертва не приходит в сознание
- Д) пока отдых жертвы не восстановлен
- Е) до тех пор, пока дыхание и сердечная функция жертвы не восстановятся

№58 самовозгорание с пламенем

- А) получить огонь
- В) огне
- С) зажиганием
- Д) взрыв
- Е) самовозгорание

№59 Вид инструкции при изменении правил охраны труда, при взрыве или пожаре, при начале работ после длительного перерыва

- А) введение
- В) текущем
- С) первым
- Д) среднее
- Е) незапланированный

№ 60 Вид расследования групповых аварий, повлекших серьезные последствия или смерть, независимо от тяжести травм пострадавших

- А) Профессиональный осмотр
- В) специальном осмотре
- С) официальным осмотром
- Д) общественный осмотр
- Е) статистическая проверка

№ 61 В санитарно-гигиенической практике вредные вещества подразделяются на следующие виды

- А) Биологические вещества и кислоты
- В) При тяжелых отравлениях и хронических отравлениях
- С) промышленной пылью и сильным отравлением
- Д) Психофизиологические вещества и хроническое отравление
- Е) химическая и промышленная пыль

№ 62 Виды мер пожарной безопасности на рабочем месте

- А) Использование, производство, организационные, дополнительные
- В) организационном, техническом, оперативном, режиме
- С) пожарной, организационной, технической, эксплуатационной
- Д) технический, эксплуатационный, производственный, дополнительный
- Е) организационные, технические, эксплуатационные, дополнительные

№ 63 Механические колебания плотной среды, характерные для той же физической среды, распространяющиеся с частотой 20 Гц

- A) интенсивность или сила силы
- B) инфразвук
- C) вибрацией
- D) микроволны
- E) ультразвук

№64 Сотрудник квалификационной группы по электробезопасности, возраст которого разрешен для работы на электроустановках

- A) 16 лет
- B) 20 лет
- C) 19 лет
- D) 18 лет
- E) 21 лет

№65 Возможность измерения нагрузки на весы в зависимости от стабильности и надежности, точности, чувствительности

- A) реальный
- B) уверен
- C) чувствительным
- D) реальность
- E) непрерывность

№ 66 Незапланированные отгрузки, то есть

- A) Защитник
- B) внеплановый
- C) десятью днями
- D) Буду ежемесячно
- E) срочно

№67 Вопросы охраны труда и пожарной безопасности

- A) Профилактика
- B) санитарной
- C) организацией
- D) технический
- E) По закону

№ 68 Правовой акт в виде письменных соглашений между персоналом и работодателем в лице уполномоченных представителей социально-трудовых отношений в организации

- A) Коллективный договор
- B) трудовом договоре
- C) трудовым законодательством
- D) Закон об охране труда
- E) это всеобъемлющий контракт

№ 69 Тип инструкции, которую дают каждому работнику, который возвращается на работу или переходит с одной работы на другую

- А) незапланированный
- В) Давать текущие инструкции на рабочем месте
- С) первой инструкцией на рабочем месте
- Д) Давать вторичные инструкции на рабочем месте
- Е) незапланированный

№ 70 Хроническая или тяжелая болезнь, вызванная воздействием вредных производственных факторов на работника в связи с выполнением трудовых обязанностей

- А) Домашняя травма
- В) незначительной травме
- С) Промышленная авария
- Д) производственная травма
- Е) профессиональное заболевание

№ 71 Разница между мгновенными значениями общего и среднего давления в взвешенной среде

- А) аэрации
- В) звуковых колебаниях
- С) Со звуковыми волнами
- Д) звуковое давление
- Е) шу

№ 72 Вредные нагрузочные свойства организма человека

- А) токсичность
- В) влажность
- С) Взрывоопасность
- Д) Вредоносность
- Е) огнестойкий

№ 73 Продолжительность обзора руководства

- А) раз в 2 месяца
- В) 3 раза в 3 месяца
- С) 2 раза в 3 месяца
- Д) 1 раз в 6 месяцев
- Е) 1 раз в 4 месяца

№ 74 Аналитический метод, основанный на анализе статистических материалов о травмах, накопленных на предприятии за несколько лет

- А) Способ производства
- В) статистическом методе
- С) монографическим методом
- Д) экономический метод

Е) Эргономичный метод

№ 75 Сложное колебательное движение, возникающее, когда тело теряет равновесие из-за периодического смещения от центра тяжести

- А) интенсивность
- В) Частотный состав шума
- С) гармония
- Д) вибрация
- Е) акцент

№ 76 Лицо, ответственное за организацию правильного хранения защитно-спасательных средств, пополнение средств защиты на предприятии

- А) главный инженер
- В) мастер
- С) руководителем магазина
- Д) Профсоюзный комитет
- Е) бригада

№ 77 Система законодательных, оздоровительных мер по охране здоровья человека и трудоспособности в процессе труда

- А) безопасность
- В) противопожарной защите
- С) охраной труда
- Д) Гигиена труда
- Е) Промышленная санитария

№ 78 Горение с пламенем

- А) получить огонь
- В) зажигании
- С) огнем
- Д) самовозгорание
- Е) взрыв

№ 79 Свойства вещества, способного привести к отравлению людей и животных вследствие неосторожного употребления

- А) токсичность
- В) чувствительности
- С) влажностью
- Д) Плотность
- Е) гигроскопичный

№ 80 Вопросы безопасности труда, которые контролируют обеспечение безопасной работы, реализацию мер по охране труда

- А) санитарный
- В) организации

- С) технической
- Д) по закону
- Е) Профилактика

№ 81 Санитарно-эпидемиологические меры, применяемые для охраны здоровья работников, меры по предотвращению негативных последствий трудового процесса

- А) Пожарная безопасность
- В) безопасности
- С) промышленной санитарией
- Д) гигиена труда
- Е) охрана труда

№ 82 Вид освещения через оконные рамы производственных помещений, через световые проемы сверху

- А) прямой свет
- В) радиации
- С) искусственное освещение
- Д) косвенное освещение
- Е) Естественный светопропускание

№ 83 Вид тока, который вызывает фибрилляцию сердца и паралич дыхания при прохождении через организм человека

- А) начальное значение
- В) начальном допустимом
- С) первичной фибрилляцией
- Д) первоначальный отправитель
- Е) начальная мисс

№ 84 Виды огнетушителей, которые могут тушить живые электроустановки

- А) Пена и молоть
- В) газированный и молотый
- С) воздухом - пена
- Д) химическая пена
- Е) кислотная пена

№ 85 Работник обязуется выполнять определенную работу самостоятельно, соблюдать правила трудового распорядка, а работодатель назначает работнику работу в соответствии с согласованной трудовой функцией \

- А) Трудовое право
- В) коллективном договоре
- С) Комплексный договор
- Д) Закон об охране труда
- Е) Электронный трудовой договор

№ 86 В зависимости от способа воздухообмена вентиляция делится на следующие виды

- А) Общая и механическая вентиляция
- В) комбинированной и общей вентиляции
- С) искусственной и местной вентиляцией
- Д) естественная и механическая вентиляция
- Е) местная и комбинированная вентиляция

№ 87 Укажите на листе инструкций, какой тип инструкции должен быть записан

- А) введение
- В) первичный
- С) повторный
- Д) внеплановый
- Е) поточный

№ 88 Производственный фактор, вызывающий временную или долговременную потерю трудоспособности или смерть работника в результате воздействия

- А) Вредный фактор производства
- В) Опасный производственный фактор
- С) легким производственным фактором
- Д) тяжелый производственный фактор
- Е) Косвенный фактор производства

№ 89 Ночные часы работы

- А) 22 часа утра 4
- В) 20 часов утра 6
- С) 22 часов утра 6
- Д) 20 часов 3 утра
- Е) с 9 вечера до 5 утра

№ 90 Ухудшение состояния здоровья работника, травмы, полученные при исполнении служебных обязанностей, повлекшие за собой инвалидность работника

- А) Профессиональное заболевание
- В) производственных травмах
- С) Промышленная авария
- Д) бытовые травмы
- Е) незначительные травмы

№ 91 Воздуходувки, создающие фактическое давление для воздухообмена в случае потери давления 12 кПа в вентиляционной сети

- А) аэрации
- В) кондиционерах
- С) фанатами
- Д) переходной ветер



Е) электрические установки

№ 92 Основной документ о найме работника

- А) Билет профсоюза
- В) трудовом праве
- С) Рабочая тетрадь
- Д) коллективный договор
- Е) Электронный трудовой договор

№ 93 Количество массажа в минуту при массаже сердца

- А) 40 - 50 раз
- В) 25 - 35 раз
- С) 30 до 40 раз
- Д) 25 - 45 раз
- Е) 60 - 65 раз

№ 94 Перед оказанием первой помощи пострадавшим от поражения электрическим током .... требуется

- А) Лягте на бок и проверьте сердцебиение и глаза
- В) Определите степень повреждения, отключив жертву
- С) Сядьте в кресло и проверьте дыхание, частоту сердечных сокращений, зрение
- Д) Исследуйте дыхание пациента и определите степень травмы
- Е) Лягте на спину и проверьте свое дыхание, частоту сердечных сокращений и зрение

№ 95 Звуки, которые негативно влияют на человека

- А) ультразвук
- В) вибрации
- С) шептать
- Д) шум
- Е) сигналы

№ 96 Быстрое сгорание топливной смеси, склонной к быстрому сгоранию, без образования сжатых газов

- А) жжение
- В) огне
- С) взрывом
- Д) самовозгорание
- Е) Электронное зажигание

№ 97 Офисные помещения для административного персонала, вычислительный центр, инструментальное помещение - класс помещений по уровню риска поражения электрическим током

- А) самые опасные места

- В) умеренно опасных помещениях
- С) высоким уровнем безопасности
- Д) зоны повышенного риска
- Е) Опасные места ниже

№ 98 Наименование мер безопасности при работе на существующих электроустановках

- А) ремонтные мероприятия
- В) технических мероприятиях
- С) Профилактические меры
- Д) организационные меры
- Е) технические средства

№ 99 Количество квалификаций пожарных поездов

- А) 1
- В) 4
- С) 5
- Д) 3
- Е) 2

№ 100 Механические колебания плотной среды, распространяющиеся на частотах выше 20 Гц, превышающих нормальный верхний предел

- А) ультразвук
- В) шуме
- С) инфразвуком
- Д) вибрация
- Е) микроволны

№101 Виды очистки воздуха

- А) Средний, тонкий, толстый
- В) циклонный, полный, взрывной
- С) толстый, средний, полный
- Д) полный, средний, циклонный
- Е) полная, средняя, тонкая очистка

№102 Вентиляция обеспечивается в зависимости от зоны воздействия

- А) местный, смешанный, текущий
- В) смешанном, привлекательном, текущем
- С) местным, смешанным, привлекательным
- Д) общий обмен, местный, смешанный
- Е) общий обмен, смешанный, привлекательный

№103 Вопросы охраны труда предусмотрены законом

- А) Профилактика

- В) санитарной
- С) соответствии с законом
- Д) технический
- Е) организаций

№104 Регулирование труда на предприятиях

- А) с трудовым уставом
- В) Согласно трудовому законодательству
- С) трудовым договором
- Д) по уставу предприятия
- Е) в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка

№105 Вентиляция воздухообмена с помощью электрических вентиляторов

- А) Естественная вентиляция
- В) Механическая вентиляция
- С) местной вентиляцией
- Д) Комбинированная вентиляция
- Е) общая вентиляция

№106 Тип вентиляции для прямого отвода воздуха от источника или источника вредных выбросов

- А) Естественная вентиляция
- В) искусственной вентиляции
- С) комбинированной вентиляцией
- Д) общая вентиляция
- Е) Вентиляция, которую можно вытащить

№107 Тип вентиляции для подачи свежего воздуха на определенные рабочие места или участки

- А) введенная
- В) искусственной вентиляции
- С) общей вентиляцией
- Д) естественная вентиляция
- Е) местная вентиляция

№108 Форма инструкции, которая знакомит с планом работы цеха, устройством технологического оборудования, безопасными методами работы

- А) Заключение
- В) Обеспечить текущие инструкции на рабочем месте
- С) незапланированным
- Д) Повторное обучение на рабочем месте
- Е) дать первую инструкцию на рабочем месте

№109 Разумный метод анализа травм для определения экономической эффективности внедрения и разработки мер безопасности труда

- А) Способ производства
- В) статистическом методе
- С) Экономическим методом
- Д) Эргономичный метод
- Е) монографический метод

№110 Производственный несчастный случай, связанный с потерей трудоспособности работника не менее одного дня, должен быть задокументирован в протоколе несчастного случая в соответствии с медицинским заключением.

- А) Н-1
- В) ГУ-47
- С) ДУ-46
- Д) Н-2
- Е) DU-71

№111 Средства защиты работников от вредных и опасных производственных факторов, а также спецодежда

- А) Коллективная защита
- В) личную защиту
- С) общественной обороной
- Д) профессиональная защита
- Е) комбинированная защита

№112 Закрытые помещения в зданиях и сооружениях специального назначения, осуществляющие регулярную и периодическую деятельность человека в зависимости от вида производства

- А) Производственный цех
- В) рабочей зоне
- С) производственным статусом
- Д) рабочее место
- Е) Производственный участок

№113 Виды очистки воздуха

- А) Средний, тонкий, толстый
- В) циклоне полный взрыв
- С) толстым, средним, полным
- Д) полный, средний, циклон
- Е) полная, средняя, тонкая очистка

№114 Акт, устанавливающий комплекс лечебно-профилактических требований, направленных на обеспечение здоровья и работоспособности работника на работе

- А) законно

- В) правовом акте
- С) санитарным актом
- Д) правила
- Е) По закону

№115 Виды планирования работ по охране труда

- А) Поток, смена, ежедневно
- В) будущем ежедневно, актуально
- С) Срочно, актуально, ежедневно
- Д) текущий, срочный, сменный
- Е) перспективный, актуальный, срочный

№116 Время, когда работодатель обязан предоставить работнику документ, подтверждающий трудоустройство или трудовую книжку

- А) Когда рабочий учится
- В) При поощрении работника
- С) Когда работник переходит на другую работу
- Д) Дата расторжения трудового договора
- Е) когда позиция сотрудника увеличивается

№117 Тип инструкции, которая дается всем работникам, для которых дана начальная инструкция

- А) введение
- В) Во-первых
- С) повторением
- Д) поток
- Е) незапланированный

№118 Инструкция, выданная работнику до того рабочего места, на которое должно быть выдано разрешение на работу

- А) введение
- В) внеплановый
- С) средним
- Д) поток
- Е) Первая

№119 Расстояние от данного изделия до давления в контактной линии во время работы, в непосредственной близости от длинномерных металлических изделий и контактной линии.

- А) не менее 1 м
- В) Не менее 1,5 м
- С) Не менее 2 м
- Д) не менее 2,5 м
- Е) не менее 3 м

№120 Ситуация с работником под влиянием производственного фактора при выполнении рабочих обязанностей или задач руководителя работ

- А) Профессиональное заболевание
- В) При бытовых травмах
- С) производственной травмой
- Д) незначительные травмы
- Е) Промышленная авария

№121 Электрические травмы глаз, излучение электрической дуги

- А) Ожог
- В) При электрической офтальмии
- С) Раздражение живых тканей организма
- Д) Фибрилляция
- Е) металлизация кожи

№122 Технические средства для защиты двух и более работников одновременно от воздействия вредных и опасных производственных факторов

- А) Профессиональная защита
- В) комбинированной обороне
- С) коллективной обороной
- Д) общественная защита
- Е) личная защита

№123 Окисление от химической реакции, сопровождающейся выделением тепла и света

- А) взрыв
- В) При самовозгорании
- С) огнем
- Д) воспламенение
- Е) сгорания

№124 Скорость выброса горючих паров и газов - это температура горючего вещества, которая вызывает постоянное сгорание источника возгорания после возгорания.

- А) Температура всплеска
- В) Температура сгорания
- С) Температура воспламенения
- Д) температура воспламенения
- Е) предельная температура

№125 Длина короткого шага по радиусу на выходе человека из зоны течения и у земли

- А) 10 м. в
- В) 30 см. в

- С) 10 см. в
- Д) 50 см в
- Е) 1 м в

№126 Устройства для ограждения опасных зон для предотвращения травм

- А) Съёмный
- В) регионе
- С) временным
- Д) фехтование
- Е) Note

№127 Социальная значимость фактора риска, физические характеристики, влияние человека, технические приемы и безопасность

- А) гигиена труда
- В) промышленной санитарии
- С) охраной труда
- Д) Безопасность
- Е) пожарная безопасность

№128 Вентиляция с низкой эмиссией вредных факторов и равномерно распределенная по всему объему помещения, полностью взаимозаменяема в погодных условиях

- А) Местная вентиляция
- В) общем вентиляция
- С) комбинированной вентиляцией
- Д) общая обменная вентиляция
- Е) естественная вентиляция

№129 Виды травм в зависимости от типа удара

- А) Механический, термический, смертельный, легкий, электрический
- В) смертельной, легкой, электрической, тяжелой, тепловой
- С) механическим, термическим, химическим, электрическим, комбинированным
- Д) электрическая, тяжелая, тепловая, групповая, легкая
- Е) тяжелый, жара, группа, легкий, химический

№130 Метод анализа травматизма на основе комплексного изучения системы "человек-машинная производственная среда"

- А) Способ производства
- В) эргономическом методе
- С) Экономическим методом
- Д) статистический метод
- Е) монографический метод

№131 Способность тока раздражать и возбуждать живые ткани

- А) Механический эффект
- В) радиоактивном эффекте
- С) биологическим эффектом
- Д) тепловой эффект
- Е) химический эффект

№132 Вещества, которые при соприкосновении с телом человека могут вызвать производственные травмы, профессиональные заболевания или расстройства здоровья

- А) вредные вещества
- В) физических вещах
- С) психоневротическими веществами
- Д) химические вещества
- Е) биологические вещества

№133 Производственная среда характеризуется температурой воздуха, интенсивностью теплового излучения от нагреваемых поверхностей.

- А) микроклимат
- В) психофизиологических факторах
- С) физическими, опасными и вредными факторами
- Д) биологические факторы
- Е) Механические факторы

№134 Постоянное или временное место жительства работника при исполнении служебных обязанностей

- А) просто
- В) На рабочем месте
- С) рабочая зона
- Д) рабочее место
- Е) зона отдыха

№135 Ответственность за пожарную безопасность на предприятиях, своевременное проведение противопожарной деятельности

- А) лидеру
- В) заместителя начальника управления экономики акимата
- С) главным инженером
- Д) главе семьи
- Е) руководителю инженера по охране труда

№136 Отметить, как перейти железную дорогу

- А) под углом 100 °
- В) Под углом 150 °
- С) Под углом 180 °
- Д) под прямым углом
- Е) по диагонали



№137 Огнетушители эффективно применяются на ранних стадиях пожара

- А) Ведро, лом, лопата, песок, топор
- В) бочках с водой, ящиках с песком, ломом
- С) Пожарные стенды, щиты, огнетушители
- Д) Внутренние пожарные гидранты, огнетушители, войлок, песок
- Е) огнетушители, песок, топор

№138 В зависимости от способа пожаротушения, противопожарное оборудование подразделяют на следующие виды.

- А) Мобильные, террористические, средства пожаротушения
- В) Во первых, водные растворы, кислоты
- С) первым, мобильным, постоянным
- Д) мобильные, огнетушители, водные растворы
- Е) мобильный, фиксированный, вторичный

№139 Цель данной инструкции - познакомить работника с общими правилами труда, условиями труда и рабочими процедурами.

- А) вторичный
- В) Во введении
- С) оригиналом
- Д) внеплановый
- Е) Электронный ток

№140 Вид инструкций, данных инженером по охране труда для интернов, независимо от их образования и опыта работы

- А) введение
- В) Во-первых
- С) током
- Д) внеплановый
- Е) вторичный

№141 Ток, воздействие которого не позволяет человеку самостоятельно разряжаться от живых устройств

- А) от 1 до 5 мА
- В) 5 до 15 мА
- С) От 10 до 15 мА
- Д) способ производства
- Е) от 7 до 14 мА

№142 Травма, вызванная произвольным сокращением мышц тела под воздействием электричества

- А) Химический эффект
- В) тепловом эффекте
- С) радиоактивным эффектом
- Д) механический эффект

Е) Биологические эффекты

№143 Распределение групп электрического тока на организм человека

- А) Термическое повреждение, биологическое повреждение
- В) Раздражение и возбуждение живых тканей
- С) электрическим током, электрическим током
- Д) Металлизация кожи, ожоги
- Е) ожоги, электрическая офтальмия

№144 Вид расследования несчастных случаев, произошедших при наладке средств индивидуальной защиты на территории предприятия

- А) Специальный чек
- В) На профессиональном экзамене
- С) официальным осмотром
- Д) статистическая проверка
- Е) общественный осмотр

№ 145 Период времени, в течение которого проводится специальное расследование происшествия, в зависимости от тяжести и последствий.

- А) 20 дней
- В) Через 12 дней
- С) От 14 дней
- Д) 10 дней
- Е) 15 дней

№ 146 Образец отчета о результатах расследования несчастного случая по дороге на работу или с работы

- А) Н -1
- В) Н -2
- С) Н - 3
- Д) Н - 4
- Е) Н - 5

№147 Комплект защитных приспособлений для защиты от поражения электрическим током

- А) немного
- В) основном
- С) базовым и дополнительным
- Д) тому же
- Е) Вспомогательный

№148 Законодательные акты о регулировании труда и правопорядка

- А) Трудовой договор
- В) законе об охране труда
- С) коллективным договором

- D) Трудовое право
- E) это всеобъемлющее соглашение

№149 Специалист, ответственный за организацию работ по охране труда, соблюдение законов, норм и правил

- A) главному инженеру
- B) адвоката
- C) инженером по охране труда
- D) профсоюзному комитету
- E) к лидеру

№150 Форма регулярного обучения в режиме реального времени не менее 6 месяцев

- A) незапланированные
- B) Во-первых
- C) введением
- D) поток
- E) повторение

1	Д
2	С
3	С
4	В
5	Д
6	Е
7	Д
8	Е
9	С
10	А
11	В
12	В
13	Д
14	С
15	А
16	Д
17	А
18	Д
19	Д
20	Е
21	В
22	С
23	Е
24	А
25	С
26	Д
27	Д
28	Е
29	С
30	Е
31	С
32	А
33	А
34	В
35	Е
36	Д
37	Д
38	С
39	В
40	А
41	С
42	Д
43	С
44	А

45	Д
46	А
47	С
48	Д
49	С
50	Е
51	Е
52	Д
53	Д
54	В
55	В
56	Д
57	Д
58	С
59	Е
60	С
61	Е
62	С
63	С
64	Д
65	Д
66	В
67	Д
68	А
69	С
70	Е
71	Д
72	Д
73	Д
74	В
75	Д
76	А
77	С
78	В
79	А
80	С
81	Д
82	Е
83	С
84	В
85	Е
86	Д
87	Д
88	А

89	С
90	С
91	С
92	С
93	Е
94	В
95	Д
96	С
97	С
98	Д
99	Е
100	Д
101	Д
102	С
103	С
104	В
105	Д
106	Е
107	Д
108	Е
109	С
110	А
111	В
112	В
113	Д
114	С
115	А
116	Д
117	А
118	Д
119	Д
120	Е
121	В
122	С
123	Е
124	А
125	С
126	Д
127	Д
128	Е
129	С
130	Е
131	С
132	А

133	А
135	Е
136	Д
137	Д
138	С
139	В
140	А
141	С
142	Д
143	С
144	А
145	Д
146	А
147	С
148	Д
149	С
150	Е