**Экзаменационные вопросы - Лифтер**

1. (Один или несколько правильных ответов) **Перечень неисправностей, при которых лифт должен быть остановлен.**

* Двери кабины с автоматическим приводом открываются при движении или между этажами.
* Кабина приходит в движение самостоятельно.
* При нажатии на кнопки приказов двери с автоматическим приводом не закрываются или по выполнении приказа - не открываются.
* Точность автоматической остановки кабины превышает нормативную величину(значение).
* Дверь шахты можно открыть при отсутствии кабины на посадочной (погрузочной) площадке без применения специального ключа (приспособления).
* При работе лифта появляются посторонний шум, резкие толчки, ощущается запах гари.
* Повреждено ограждение кабины или шахты.
* Отсутствует индикация кнопки вызова на этажной площадке

2. (Один правильный ответ) **Какое действие, из перечисленных, перед эвакуацией пассажиров обслуживающему персоналу выполнять не требуется?**

* Убедиться, что все двери шахты закрыты и заперты
* Вывесить предупредительный плакат "Лифт не работает" на основном посадочном этаже(площадке)
* Установить местонахождение кабины в шахте, число и состав пассажиров, их самочувствие, сообщить пассажирам, какие будут приняты меры по их эвакуации и что освещение в кабине уменьшится или будет временно отключено
* Предупредить пассажиров, что им запрещается прикасаться к расположенным в кабине аппаратам управления, открывать створки двери кабины, принимать меры по самостоятельному выходу из кабины лифта и находиться вблизи дверного проема
* Убедиться из машинного помещения в отсутствии слабины тяговых канатов со стороны кабины
* Отключить в машинном помещении вводное устройство и вывесить плакат "Не включать работают люди"
* Оградить инвентарными щитами вращающиеся части оборудования лифтов (при размещении в машинном помещении нескольких лифтов) или отключить все лифты до окончания эвакуации пассажиров
* Необходимо выполнить все перечисленное

3. (Один правильный ответ) **Допускается ли лифтеру эвакуация пассажиров из лифтов грузоподъемностью свыше 500 кг.?**

* Допускается с привлечением второго лица (лифтера, оператора)
* Не допускается
* Допускается

4. (Один правильный ответ) **Назначение и способ проверки кнопки в кабине лифта с изображением** 

* Для вызова диспетчера из кабины лифта, необходимо нажать и удерживать более 3 секунд, после ответа убедиться в качественной связи
* Для подачи звукового сигнала, необходимо нажать и убедиться в исправности звонка

5. (Один или несколько правильных ответов) **Какие требования безопасности, для лифтёра, являются верными?**

* Выполнять только ту работу, которая определена рабочей инструкцией
* Правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты
* Выполнять правила внутреннего трудового распорядка
* Соблюдать требования охраны труда
* Выполнять действия по очистке оборудования на крыше кабины
* Единолично выполнять действия по очистке приямка и оборудования в приямке

6. (Один правильный ответ) **Как осуществляется проверка исправности автоматических замков автоматических раздвижных дверей шахты:**

* При отсутствии кабины на этажной площадке попытаться раздвинуть створки дверей шахты с усилием 30 кг, если створки дверей шахты не открываются, то замок исправен
* Визуально
* Нажать кнопку вызова, находясь на этажной площадке
* Раздвинуть створки дверей шахты

7. (Правильная последовательность) **Как проверить исправность контактов выключателей безопасности автоматических дверей шахты:**

Между створками дверей шахты на высоте 1 м от уровня пола устанавливает специальный шаблон толщиной 10—15 мм

Нажимается на кнопка приказа следующего этажа

Срабатывания реверса привода ДК и ДШ при на ходе створок ДК и ДШ на шаблон недолжно быть

Если после закрытия дверей кабина не приходит в движение, контакты дверей шахты работают исправно

8. (Один правильный ответ) **Как проверяется исправность замка распашной двери шахты:**

* При отсутствии кабины на этаже попытаться открыть дверь шахты, если дверь шахты не открывается, то замок исправен
* Визуально
* По предыдущим записям в журнале ежесменного осмотра лифта

9. (Один правильный ответ) **Как проверить исправность контактов распашных дверей шахты:**

* Пробным пуском кабины при открытой двери шахты ДШ и закрытой двери кабины. Если кабина не сдвинется с места, то контакты дверей шахты работают исправно. При многостворчатых дверях шахты такую проверку следует проводить для каждой створки отдельно
* Попытаться открыть дверь шахты при отсутствии кабины на этаже
* С помощью шаблона

10. (Один или несколько правильных ответов) **Какие действия необходимо предпринять при обнаружении неисправного замка автоматической раздвижной двери шахты**

* Сообщить диспетчеру или непосредственно дежурному электромеханику об обнаружении неисправности
* Обеспечить охрану дверного проема с неисправной дверью шахты собственными силами
* Покидать этажную площадку на которой обнаружен неисправный замок дверей шахты до прибытия ремонтного персонала запрещается
* Разрешается покидать этажную площадку на которой обнаружен неисправный замок дверей шахты для связи с диспетчером или дежурным электромехаником
* Сделать запись о выявленной неисправности в журнале ежесменного осмотра лифта

11. (Один или несколько правильных ответов) **Что запрещается лифтеру:**

* Уходить с рабочего места, кроме случаев, связанных с обслуживанием лифтов
* Допускать в шахту, машинное и блочное помещения лифта посторонних лиц и оставлять эти помещения незапертыми на замок, а также передавать ключи от этих помещений другим лицам (кроме персонала, обслуживающего данные лифты)
* Хранить посторонние предметы в машинных и блочных помещениях
* Самостоятельно входить на крышу кабины и спускаться в приямок лифта
* Производить пуск лифта непосредственным воздействием на аппараты, подающие напряжение в цепь электродвигателя, а также с посадочной (погрузочной) площадки через открытые двери шахты и кабины
* Прикасаться к открытым токоведущим частям электрооборудования и движущимся

(вращающимся) частям оборудования

* Нарушать работоспособность предохранительных устройств
* Самостоятельно ремонтировать лифт и включать аппараты станции управления, а также использовать лифт не по назначению
* Пользоваться лифтом, если в подъезде (помещении) ощущается запах дыма (гари)
* Производить проверку исправности замков дверей шахты
* Проводить ежесменный осмотр лифта

12. (Один правильный ответ) **Что такое номинальная грузоподъемность лифта**

- Масса груза, на перевозку которого рассчитан лифт

- Значение грузоподъемности указанное на табличке, расположенной на основном посадочном этаже

13. (Один правильный ответ) **Что такое грузовой малый лифт:**

- Лифт, предназначенный только для подъема и спуска грузов, у которого размеры кабины и дверей шахты предотвращают свободный доступ в нее человека

- Лифт, предназначенный для перевозки грузов и имеющий небольшие размеры

14. (Один или несколько правильных ответов) **Какие виды управления применяются на лифтах:**

- Внутреннее

* Наружное
* Смешанное
* Автоматическое
* Ручное

15. (Один или несколько правильных ответов) **Как проверяется механический реверс автоматических дверей кабины:**

* С помощью установки распорной планки создать препятствие на пути закрывающихся створок дверей кабины, при этом створки дверей кабины должны остановится и произойти их открытие, при этом работа реверса считается исправной - Ногой или рукой удерживать створки дверей кабины при этом должна происходить остановка створок
* С помощью установки шаблона 15 мм создать препятствие на пути закрывающихся створок дверей кабины, при этом створки дверей кабины должны остановится и произойти их открытие, при этом работа реверса считается исправной

16. (Один правильный ответ) **На кого возлагается контроль за работой лифтеров, операторов эскалаторов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), операторов подъемных платформ для инвалидов и диспетчеров по контролю за работой лифтов? \* Постановление Правительства РФ от 24.06.2017 N 743 п.17 и**

* На лицо, ответственное за организацию обслуживания и ремонта объекта
* На лицо, ответственное за организацию эксплуатации объекта
* На электромеханика по лифтам

17. (Один правильный ответ) **Что называется лифтом согласно Техническому регламенту Таможенного Союза ТР-ТС 011/2011? \*ст. 2**

* Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15°
* Стационарная грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким или гибким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 20°
* Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 25°
* Стационарная грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для подъема и спуска людей и (или) грузов в кабине, движущейся по жестким прямолинейным направляющим

18. (Один правильный ответ) **Куда должна заносится квалифицированным персоналом, выполнившим соответствующие работы информация о выполнении осмотров объекта, об обслуживании и о ремонте объекта?**

* В сменный журнал
* В журнал ремонтов
* В журнал периодического осмотра объекта и журнал технического обслуживания и ремонта объекта
* В журнал связи с пассажирами

19. (Один правильный ответ) **Какое проведение работ предусматривает аварийно-техническое обслуживание лифтов**

* Безопасной эвакуации пассажиров из кабин остановившихся лифтов;
* Устранению неисправностей лифта, оборудования системы диспетчерского контроля (при наличии).
* Все перечисленное

20. (Один правильный ответ) **Кем осуществляется осмотр лифта**

* Электромехаником по лифтам
* Оператором-диспетчером ОДС
* Исключительно специализированной организацией
* Лифтером или электромехаником по лифтам

21. (Один правильный ответ) **Время эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта с момента поступления информации в аварийную службу специализированной организации**

* не должно превышать 15 мин
* не должно превышать 30 мин
* не должно превышать 45 мин

22. (Один правильный ответ) **Каким образом осуществляется допуск к самостоятельной работе лифтеров, диспетчеров? \*Профстандарт «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных»**

* Устным распоряжением владельца лифта
* Локальным актом организации при наличии квалификационных удостоверений или сертификатов, подтверждающих компетентность для выполнения соответствующих трудовых функций
* Распоряжением, после стажировки в течение 15 смен
* Устным распоряжением руководства организации при наличии у них удостоверения о проведенной проверке знаний по электробезопасности

23. (Один правильный ответ) **Кем осуществляется техническое обслуживание, ремонт, модернизация и диспетчерский контроль лифтов**

* Организациями, имеющими соответствующую лицензию
* Специализированными лифтовыми организациями
* Организациями, имеющими разрешение Ростехнадзора
* Эксплуатирующей организацией

24. (Один правильный ответ) **Допустимо ли на лифтах устанавливать защиту от вандализма**

* Должен устанавливать защиту предприятие-изготовитель
* Не допустимо, т.к. это противоречит правам человека
* Конкретные меры по обеспечению защиты от вандализма следует определять на основе анализа риска
* Каждый лифт должен быть защищен от произвола вандализма

25. (Один правильный ответ) **Какая информация должна выводится на диспетчерский пульт**

* Срабатывании электрических цепей безопасности
* Несанкционированном открывании дверей шахты
* Открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения
* Все перечисленное

26. (Один правильный ответ) **Каким должно быть напряжение переносных ламп**

- Не более 24 В

* Не более 42 В
* Не более 50 В
* Не более 250 В

27. (Один правильный ответ) **Какое устройство пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей неисправно, если возможно открыть дверь шахты при отсутствии кабины на этаже**

* Неавтоматический шпингалетный замок или устройство, удерживающее дверь шахты в закрытом состоянии
* Выключатель безопасности, контролирующий закрывание двери шахты
* Выключатель безопасности, контролирующий запирание двери кабины
* Автоматический замок двери шахты

28. (Один правильный ответ) **Какое устройство пассажирского лифта с автоматическим приводом дверей неисправно, если его кабина приходит в движение с открытой дверью**

* Автоматический замок, запирающий дверь кабины
* Выключатель безопасности, контролирующий закрытие двери кабины
* Неавтоматический замок, запирающий дверь кабины

29. (Один правильный ответ) **С помощью какого устройства проводится проверка действия выключателей безопасности, контролирующих закрытие автоматических дверей шахты**

* Специального ключа
* Специального приспособления
* Специального шаблона
* Специального прибора

30. (Один правильный ответ) **Концевой выключатель лифта предназначен для**

* Отключения электродвигателя лебедки при переходе кабиной крайних рабочих положений
* Отключения электродвигателя лебедки и остановки кабины на крайних этажах
* Отключения электродвигателя лебедки при нахождении противовеса в крайних рабочих положениях
* Контроля за точной остановкой кабины на этажных площадках
1. Вопрос исключен
2. (Один правильный ответ) **Ловители лифта предназначены для**

- Остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении установленной величины скорости и/или обрыве тяговых элементов

- Замедления движения кабины (противовеса) с целью снижения опасности получения травм или поломки оборудования

- Остановки и удержания кабины на направляющих при переходе кабиной крайних рабочих положений

33. (Один правильный ответ) **Остановки и удержания кабины на направляющих при переходе кабиной крайних рабочих положений**

* Запирания дверей шахты при отсутствии кабины на этаже
* Фиксирования закрытых дверей шахты до начала пуска и движения кабины
* Исключения пуска и движения кабины с открытыми дверями шахты
* Реверсирования дверей шахты при встрече их с каким-либо препятствием

34. (Один правильный ответ) **Сигнал «Занято» у лифтов, оборудованных такими сигналами, должен включаться при**

* движении кабины или неподвижном нахождении кабины с открытыми дверями шахты
* открывании двери машинного помещения
* прекращении подачи электропитания

35. (Один правильный ответ) **Где должен устанавливаться главный выключатель лифта**

* в машинном помещении, если оно существует;
* если машинное помещение отсутствует, то в шкафу для аппаратов управления, за исключением случая установки шкафа в шахте;
* рядом с устройствами для управления лифтом при эвакуации пассажиров, при установке шкафа для аппаратов управления в шахте.
* - Все перечисленное

36. (Один правильный ответ) **В каком из перечисленных случаев необходимо прекратить работу лифта**

* Точность автоматической остановки кабины на этажных площадках +- 20 мм
* Горизонтальное расстояние между порогом кабины и этажных площадок 35 мм
* Дверь шахты открывается при отсутствии кабины на этажной площадке без применения специального ключа
* Отсутствуют правила пользования лифтом на этажных площадках у дверей шахты

37. (Один правильный ответ) **Каким устройством должна быть оборудована дверь шахты лифта на этажной площадке, закрываемая вручную, кроме автоматического замка**

* Не автоматическим замком или устройством, удерживающим дверь в закрытом положении
* Автоматическим реверсом и не автоматическим замком
* Двумя автоматическими замками
* Неавтоматическим замком или устройством, удерживающим дверь в закрытом положении

38. (Один правильный ответ) **Ограничитель скорости предназначен для**

* Снижения скорости движения кабины перед остановкой
* Приведения в действие механизма ловителей при превышении установленной величины скорости движения кабины, противовеса
* Регулировки скорости движения кабины лифта

39. (Один правильный ответ) **У какого лифта могут быть применены вертикально-раздвижные двери**

* Только у пассажирского лифта
* Только у грузового лифта, в котором не допускается транспортирование пассажиров

40. (Один правильный ответ) **Назначение подвижного пола кабины лифта с распашными дверями кабины**

* Для амортизации кабины при остановке на этаже
* Для вызова кабины лифта с пассажирами при закрытой двери кабины
* Для обеспечения контроля наличия загрузки кабины

41. (Один правильный ответ) **Назначение противовеса**

* Для сцепление тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) для передачи тягового усилия от привода к кабине лифта
* Для предотвращения перехода кабиной крайних положений
* Для удержания кабины на направляющих при срабатывании ловителей

42. (Один правильный ответ) **Назначение штурвала лебедки**

* Для перемещения кабины вручную
* Для обеспечения точной остановки кабины на этажах
* Для изменения направления движения кабины лифта

43. (Один правильный ответ) **Грузоподъемность лифта это**

* Это наибольшая масса груза, для транспортировки которой предназначен лифт
* Это суммарная масса кабины и груза, для перемещения которой предназначен лифт
* Это масса пассажиров (за исключением лифтера), для перемещения которой предназначен лифт

44. (Один правильный ответ) **Привод лифта (лебедка) предназначена**

* Для создания тяговой силы, обеспечивающей движение и остановку кабины лифта
* Для приведения в действие ловителей
* Для приведения в действие ограничителя скорости

45. (Один правильный ответ) **Ограничитель скорости должен сработать, если скорость движения кабины превышает номинальную на**

* 5 %
* 10%
* 15%
* 25%

46. (Один правильный ответ) **Проверка действия выключателя, контролирующего закрывание автоматической двери кабины, производится следующим образом**

* С этажной площадки с помощью специального шаблона
* Из кабины с помощью специального шаблона, размещенного между створок двери кабины путем попытки пуска кабины кнопкой приказа
* Проверка проводится с помощью специального приспособления, устанавливаемого между створок двери шахты

47. (Один правильный ответ) **Проверка исправности действия автоматического замка дверей шахты на лифте с автоматическими дверями и механическим приводом проводится: следующим образом**

* Из кабины при её остановке на расстоянии не менее 200 мм от уровня этажной площадки путем попытки открывания дверей шахты
* Из кабины путем попытки пуска кабины с поочередно открытыми створками дверей шахты
* С этажной площадки, при отсутствии кабины в месте проведения проверки, путем попытки открывания дверей шахты
* Из машинного помещения, при наблюдении за световой сигнализацией на станции управления

48. (Один правильный ответ) **Каким документом должен руководствоваться лифтер при проведении осмотра лифта**

* правилами устройства и безопасной эксплуатации лифтов
* техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов»
* руководством по эксплуатации изготовителя
* паспортом лифта

49. (Один правильный ответ) **Какое действие разрешено производить лифтеру при обслуживании лифта**

* Самостоятельно спускаться в приямок лифта
* Пускать лифт путем непосредственного воздействия на аппараты, подающие напряжение в цепь электродвигателя
* Самостоятельно входить на крышу кабины
* Самостоятельно проверять исправное действие выключателей, контролирующих закрывание дверей шахты

50. (Один правильный ответ) **В каком случае нельзя продолжать использовать лифт по назначению**

* Точность автоматической остановки кабины на одной из этажных площадок + 10 мм
* Не горит лампочка световой индикации на этажной площадке
* Дверь шахты открывается при отсутствии кабины на этажной площадке без применения специального ключа

51. (Один правильный ответ) **Лифтовое оборудование, которое подлежит проверке на функционирование и исправность лифтером при ежесменном осмотре**

- ограничитель скорости

* натяжное устройство
* устройство реверса дверей лифта
* элементы подвески кабины

52. (Один правильный ответ) **Лифтовое оборудование, подлежащее проверке на функционирование и исправность лифтером при ежесменном осмотре**

* ловители кабины
* буфер противовеса
* двери шахты
* лебедка главного привода

53. (Один правильный ответ) **В каком случае можно продолжать использовать пассажирский лифт с автоматическим приводом дверей по назначению**

* Не освещена кабина или площадка перед дверями шахты
* При работе лифта появляется посторонний шум, резкие толчки, ощущается запах гари
* Горизонтальное расстояние между порогами кабины и посадочных (погрузочных) площадок не превышает величину 20 мм

54. (Один правильный ответ) **В какое время лифтер, обслуживающий грузовой, больничный или единичный пассажирский лифт, должен проводить их осмотр**

* проводит осмотр лифтов в течении смены
* проводит осмотр лифтов перед началом смены
* проводит осмотр лифтов после окончания смены

55. (Один правильный ответ) **В какое время смены лифтер, обслуживающий группу лифтов, должен проводить их осмотр**

* проводит осмотр лифтов в течении смены
* проводит осмотр лифтов перед началом смены- проводит осмотр лифтов после окончания смены

56. (Один правильный ответ) **Точность автоматической остановки кабины при эксплуатационных режимах работы должна быть в пределах**

* ± 35 мм
* ± 40 мм
* ± 45 мм
* ± 50 мм
* ± 55 мм

57. (Один правильный ответ) **У малого грузового лифта на погрузочных площадках, с которых осуществляется управление, должны быть установлены сигнальные устройства «Занято». Сигнал «Занято» должен быть включен**

* При открытой двери шахты, на погрузочной площадке, где находится кабина лифта
* При открытой любой двери шахты и во время движения кабины
* Только при движении кабины малого грузового лифта
* При открытой любой двери шахты, двери машинного помещения, а при отсутствии машинного помещения при открытии запираемого шкафа, в котором установлено устройство управления лифтом

58. (Один правильный ответ) **Во время эксплуатации пассажирского лифта (со скоростью 0,5 м/с, грузоподъёмностью 500 кг, изготовленного ОАО «Карачаровский механический завод» в 2015 году) для лечебно-профилактических зданий (больничный лифт) лифтер (проводник) должен находиться**

* В машинном помещении лифта
* Специальном помещении, которое владелец лифта определил для работника
* В помещении диспетчерской
* В кабине лифта

59. (Один правильный ответ) **В каком случае лифтеру запрещена эвакуации пассажиров из остановившейся кабины неисправного лифта**

* Когда уровень пола кабины находится выше уровня посадочной площадки
* Когда для эвакуации прибыли два лифтера и оператор диспетчерского пункта
* Когда уровень пола кабины находится ниже уровня посадочной площадки

60. (Один правильный ответ) **В какое положение необходимо установить кабину**

**лифта с автоматическим приводом дверей при эвакуации пассажиров**

* На уровне посадочной площадки
* Ниже уровня посадочной площадки на 200-300 мм
* Выше уровня посадочной площадки на 200-300 мм

61. (Один правильный ответ) **Как производится перемещение кабины лифта при эвакуации**

* Сразу на всю необходимую высоту
* Прерывисто по 50-100 мм
* Прерывисто по 300-400 мм

62. (Один правильный ответ) **К доврачебной помощи НЕ относится**

* Временная остановка кровотечения
* Использование поддерживающих сердечную деятельность препаратов
* Устранение источников опасности
* Фиксация информации о времени происшествия

63. (Правильная последовательность) **Выберите правильный порядок действий по спасению жизни и сохранению здоровья пострадавшего**

Освободить пострадавшего от воздействия на него опасного производственного фактора

Выполнить необходимые мероприятия по спасению пострадавшего

Оценить состояние пострадавшего

Вызвать скорую помощь

64. (Один правильный ответ) **На какой срок на конечность можно накладывать кровоостанавливающий жгут в теплое время года**

* Не более 3 часов
* На 2-2,5 часов
* На 1-1,5 часа

65. (Один правильный ответ) **На какой срок на конечность можно накладывать кровоостанавливающий жгут в холодное время года**

* Не более 2 часов
* Не более 0,5 часа
* Не более 1-1,5 часа

66. (Один правильный ответ) **Какие меры необходимо предпринять для снятия боли и уменьшения кровоизлияния в ткани сразу же после ушиба**

* На место ушиба наложить давящую повязку, сверху на нее положить холод
* Сделать согревающий компресс
* Ушибленной части тела создать покой, к месту ушиба приложить теплую грелку

67. (Один правильный ответ) **В чем заключается оказание первой помощи при отравлении человека угарным газом**

* Пострадавшего необходимо немедленно вынести из помещения на свежий воздух, придать положение "полусидя", дать понюхать нашатырный спирт
* Пострадавшего необходимо немедленно вынести из помещения на свежий воздух, положить так, чтобы ноги были выше головы, при отсутствии сознания нужно провести реанимационные действия
* Пострадавшего необходимо немедленно вынести из помещения на свежий воздух, дать понюхать нашатырный спирт, после того как человек придет в себя, дать ему горячий чай

68. (Один правильный ответ) **Что необходимо сделать перед началом транспортировки пострадавших**

* Дать пострадавшему обезболивающее средство, чтобы при транспортировке он не впал в кому
* Оказать первую помощь в соответствующем объеме и провести иммобилизацию поврежденных частей тела, если они имеются
* Провести внешний осмотр пострадавшего: проверить пульс, определить, есть ли повреждения на свободных конечностях

69. (Один правильный ответ) **Каким образом осуществляется транспортировка пострадавших с переломом позвоночника**

* Лежа на животе
* Лежа на спине на жесткой основе
* В положении полусидя, с ногами, согнутыми в коленных суставах
* Лежа на спине с приподнятыми нижними конечностями и опущенной головой

70. (Один правильный ответ) **Каким образом осуществляется транспортировка пострадавших в бессознательном состоянии**

* Лежа на спине с полусогнутыми в тазобедренных и коленных суставах и разведенными в стороны ногами (поза "лягушки")
* Лежа на животе или на боку
* В положении полусидя, с ногами, согнутыми в коленных суставах
* Лежа на спине с приподнятыми нижними конечностями

71. (Один правильный ответ) **Назначение лебедки**

* Лебедка предназначена для создания тяговой силы, обеспечивающей движение кабины лифта
* Лебедка предназначена для приведения в действие ловителей
* Лебедка предназначена для приведения в действие ограничителя скорости

72. (Один или несколько правильных ответов) **Степень поражения пострадавшего определяется по**

* Состоянию сознания
* По движению глазных яблок
* Цвету кожи и губ
* Температуре
* Характеру дыхания и пульса

73. (Один правильный ответ) **Какое покрытие пола разрешается в машинном помещении**

* Цементно-бетонное
* Плитка кафельная
* Резиновое
* Нескользкое, не образующее пыль

74. (Один правильный ответ) **Каким должно быть горизонтальное расстояние между порогом двери шахты и порогом кабины**

* не более 15 мм
* не более 35 мм
* не более 40 мм
* не более 50 мм

75. (Один правильный ответ) **Назначение ловителей лифта**

* для остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении установленной величины скорости и/или обрыве тяговых элементов - для остановки кабины на направляющих в случае внезапного изменения направления ее движения
* для предупреждения пуска и движения кабины в случае перегрузки лифта

76. (Один правильный ответ) **Требования к точности остановки кабины лифта, допускающего транспортировку людей при эксплуатационных режимах работы**

- ± 50 мм для лифтов, загружаемых напольным транспортом и больничных, ±15 мм для остальных

* ± 15 мм для лифтов, загружаемых напольным транспортом и больничных, ± 50 мм для остальных
* ± 35 мм для всех лифтов

77. (Один правильный ответ) **В течении какого времени должны быть устранены неисправности лифта, эксплуатирующегося в жилом фонде**

* 3-х часов
* 1-х суток
* 3-х дней
* 1-ой недели

78. (Один правильный ответ) **Какие события не должны происходить при перегрузке лифта**

* Предотвращение движения кабины при размещении в ней груза массой, превышающей номинальную грузоподъемность лифта на 10%, но не менее чем на 75 кг
* Автоматические двери лифта при перегрузке должны блокироваться
* Двери, открываемые вручную, должны оставаться незапертыми
* Должен включаться сигнал "Лифт перегружен"

79. (Один правильный ответ) **Какое оборудование может размещаться в блочном помещении**

* Выключатель безопасности блочного помещения
* Отводные блоки
* Выключатель освещения
* Канатоведущий шкив
* Низковольтное комплектное устройство (НКУ) - Натяжное устройство каната ограничителя скорости

80. (Один правильный ответ) **Чем должен руководствоваться лифтер при своей работе**

* Производственной инструкцией
* Устного распоряжения
* Наряда-допуска

81. (Один или несколько правильных ответов) **Какое оборудование может размещаться в машинном помещении**

* Вводное устройство
* Лебёдка
* Низковольтное комплектное устройство (НКУ)
* Ограничитель скорости
* Отводные блоки
* Буферные устройства
* Ловители

82. (Один правильный ответ) **Допускается ли дистанционное включение лифта с диспетчерского пункта**

* Допускается
* Не допускается
* Допускается при наличии системы идентификации поступающей сигнализации с лифта
* Допускается в случаях, определенных эксплуатационной документацией изготовителя

83. (Один правильный ответ) **Автоматические выключатели служат для отключения электроустановок от электрических сетей при**

* Коротких замыканиях
* Пробое на землю
* Перегрузках
* Коротких замыканиях, пробое на землю или перегрузках
* Необходимости обесточить вручную аппараты управления лифтов

84. (Один правильный ответ) **Какие элементы лебедки допускается не ограждать**

* Вращающиеся шкивы, блоки, шестерни и звездочки
* Выступающие валы двигателя, шкива (барабана) трения
* Ремни и цепи
* Штурвалы для ручного перемещения кабины, тормозные барабаны и гладкие цилиндрические валы

85. (Один правильный ответ) **Допускается ли сращивание тяговых элементов**

- Допускается, если сращенный тяговый элемент имеет документ, подтверждающий его качество

* Допускается, если число тяговых элементов более двух
* Допускается, если используется полиспастная подвеска
* Не допускается

86. (Один правильный ответ) **Какие помещения должны быть оборудованы двусторонней переговорной связью с местом нахождения обслуживающего персонала**

* Шахта лифта
* Машинное помещение
* Блочное помещение
* Кабина и крыша кабины
* Приямок

87. (Один правильный ответ) **Что допускается делать при эвакуации пассажиров из кабины лифта**

* Применять вместо штурвала гаечные ключи и другие подручные средства
* Производить эвакуацию пассажиров из кабины, уровень пола которой находится ниже или выше уровня пола посадочной площадки
* Производить эвакуацию при отсутствии освещения в кабине лифта и на посадочной площадке в месте эвакуации
* Использовать пускатели для перемещения кабины лифта

88. (Один правильный ответ) **Должен ли лифтер обозначить знаком опасности место, где на пути пользования лифтом пролито масло**

* Обозначается знаком «Опасно»
* Немедленно аннулируется очаг опасности
* Нужно сообщить администрации
* Предупреждающие знаки должны быть легко читаемыми и понятными.

89. (Один правильный ответ) **При какой глубине приямка он оборудуется стационарным устройством (лестница, скобы и т.д.)**

* Более 0,7 м
* Более 0,9 м
* Более 1,0 м
* Более 1,2 м
* Более 1,4 м

90. (Один правильный ответ) **Целью установки буферов для лифта, оборудованного лебедкой барабанной или со звездочкой, является** - Ограничение перемещения кабины вверх

* Предупреждение обрыва или нерегламентированной вытяжки каната
* Ограничение горизонтального перемещения противовеса (уравновешивающего устройства) относительно направляющих
* Ограничение перемещения кабины и противовеса вниз и ограничение перемещения кабины вверх

91. (Один правильный ответ) **В чем заключается установленное Конституцией РФ право граждан на труд**

* Труд свободен и каждый свободно распоряжается своими способностями к труду
* Каждый имеет право на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности и гигиены
* Каждый имеет право свободно распоряжаться своими способностями к труду; каждый имеет право на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, на вознаграждение за труд без какой бы то ни было дискриминации и не ниже установленного федеральным законом минимального размера оплаты труда, а также право на защиту от безработицы
* Труд свободен, каждый имеет право на вознаграждение за труд не ниже минимального прожиточного минимума, установленного Правительством РФ

92. (Один правильный ответ) **Какой вид дисциплинарного взыскания за совершение дисциплинарного проступка не предусматривается ТК РФ**

- Замечание

* Выговор
* Привлечение к сверхурочной работе
* Увольнение по соответствующим основаниям

93. (Один правильный ответ) **В течение какого периода времени со дня обнаружения проступка к работнику может быть применено дисциплинарное взыскание**

* Не позднее трех месяцев, не считая времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работников
* Не позднее одного месяца, с учетом времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работников
* Не позднее двух месяцев, не считая времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работников
* Не позднее одного месяца, не считая времени болезни работника, пребывания его в отпуске, а также времени, необходимого на учет мнения представительного органа работников

94. (Один правильный ответ) **На кого распространяются государственные нормативные требования охраны труда**

* На юридические и физические лица при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации объектов, конструировании машин, механизмов и другого оборудования, разработке технологических процессов, организации производства и труда
* Только на юридические лица при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации объектов, конструировании машин, механизмов и другого оборудования, разработке технологических процессов, организации производства и труда
* Только на физические лица при осуществлении ими любых видов деятельности, в том числе при проектировании, строительстве (реконструкции) и эксплуатации объектов, конструировании машин, механизмов и другого оборудования, разработке технологических процессов, организации производства и труда

95. (Один правильный ответ) **Имеет ли право работник отказаться от выполнения работы в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда**

* Имеет право
* Не имеет права, работник не должен уходить со своего рабочего места в случае возникновения такой ситуации
* Не имеет права, в случае отказа от продолжения работы он тем самым нарушит условия трудового договора
* Не имеет права, Трудовым кодексом РФ запрещено покидать рабочее место в случае угрозы жизни и здоровью до полного выяснения всех обстоятельств

96. (Один правильный ответ) **Какие действия обязан предпринять работодатель при отказе работника от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья**

* Предоставить работнику другую работу на время устранения данной опасности, а если предоставление другой работы невозможно - оплатить работнику время простоя в установленном порядке
* Только оплатить работнику время простоя в установленном порядке, выполнение работником другой работы до устранения опасности не допускается
* Отправить работника в отпуск без сохранения заработной платы до устранения опасности- Привлечь работника к дисциплинарной ответственности

97. (Один правильный ответ) **Что из перечисленного не входит в перечень обязанностей работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда, установленный ТК РФ**

* Приобретение и выдача за счет собственных средств специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ порядке в соответствии с установленными нормами работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением
* Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, проведение инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте и проверки знания требований охраны труда
* Обеспечение каждого работника личным комплектом нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда, в соответствии со спецификой его деятельности
* Информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья, предоставляемых им гарантиях, полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты

98. (Один правильный ответ) **Что не входит в перечень обязанностей работника в области охраны труда, установленный ТК РФ**

* Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров, других обязательных медицинских осмотров, а также прохождение внеочередных медицинских осмотров по направлению работодателя в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом и иными федеральными законами
* Приобретение за счет собственных средств специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, смывающих и обезвреживающих средств, в случае отсутствия данных средств у работодателя
* Прохождение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктажа по охране труда, стажировки на рабочем месте, проверки знаний требований охраны труда
* Немедленное извещение своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья

99. (Один правильный ответ) **На каких из перечисленных работ допускается применение труда женщин**

* На работах, связанных с подъемом и перемещением вручную тяжестей, превышающих предельно допустимые для них нормы
* На работах в ночное время, а также в выходные дни и сверхурочное время
* На подземных работах физического характера в горнодобывающей промышленности и на строительстве подземных сооружений

100. (Один правильный ответ) **На какие классы условно подразделяются условия труда по степени вредности и опасности, исходя из степени отклонения фактических уровней факторов рабочей среды и трудового процесса от гигиенических нормативов**

* Оптимальные, допустимые, вредные и опасные
* Допустимые, вредные, опасные и особо опасные
* Благоприятные, оптимальные, допустимые и опасные
* Нормальные, допустимые, вредные и экстремальные

101. (Один правильный ответ) **Какое наказание установлено Уголовным кодексом РФ для лиц, причинивших тяжкий вред здоровью вследствие ненадлежащего исполнения своих профессиональных обязанностей**

* Принудительные работы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового
* Штраф в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо арестом на срок до шести месяцев
* Ограничение свободы на срок до четырех лет, либо принудительными работами на срок до одного года с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до одного года с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового

102. (Один правильный ответ) **Какое наказание установлено Уголовным кодексом РФ за нарушение требований охраны труда, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека**

* Штраф в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двенадцати месяцев, либо обязательные работы на срок от ста двадцати до ста восьмидесяти часов
* Штраф в размере до трехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двенадцати месяцев, либо обязательные работы на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо исправительные работы на срок до одного года, либо принудительные работы на срок до шести месяцев
* Штраф в размере до четырехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо обязательные работы на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо исправительные работы на срок до двух лет, либо принудительные работы на срок до одного года, либо лишение свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового
* Штраф в размере до четырехсот пятидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двенадцати месяцев, либо исправительные работы на срок до трех лет, либо принудительные работы на срок до двух лет, либо лишение свободы на тот же срок с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового

103. (Один правильный ответ) **Кто из работников организации подлежит обучению и проверке знаний требований охраны труда**

* Все работники организации, в том числе руководитель
* Только работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
* Только работники, занимающие руководящие посты, все остальные проходят различные виды инструктажей по охране труда
* Только работники, принимаемые на работу впервые

104. (Один правильный ответ) **Какой вид инструктажа проводится с каждым принимаемым на работу новым работником**

* Вводный
* Внеплановый
* Целевой

105. (Один правильный ответ) **Кто из работников организации подлежит обучению и проверке знаний требований охраны труда**

* Все работники организации, в том числе руководитель
* Только работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда
* Только работники, занимающие руководящие посты, все остальные проходят различные виды инструктажей по охране труда
* Только работники, принимаемые на работу впервые

106. (Один правильный ответ) **В какой срок работодатель обязан организовать обучение всех поступающих на работу лиц безопасным методам и приемам выполнения работ**

* В течение трех дней после приема на работу
* В течение недели после заключения трудового договора
* В течение месяца после приема на работу
* В течение пятнадцати дней после подписания приказа о приеме на работу

107. (Один правильный ответ) **Что должен пройти работник при поступлении на работу, связанную с вредными и опасными условиями труда, в целях определения соответствия состояния здоровья поручаемой ему работе**

* Обязательное стационарное обследование
* Обязательное предварительное медицинское обследование
* Профилактический медицинский осмотр

108. (Один правильный ответ) **В каких целях проводятся обязательные периодические медицинские осмотры**

* Только для динамического наблюдения за состоянием здоровья работников,

своевременного выявления заболеваний, начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников, формирования групп риска по развитию профессиональных заболеваний

* Только для выявления заболеваний, состояний, являющихся медицинскими

противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов, а также работ, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников в целях охраны здоровья населения, предупреждения возникновения и распространения заболеваний

* Только для своевременного проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников
* Для достижения всех перечисленных целей, а также для своевременного выявления и предупреждения возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний; предупреждения несчастных случаев на производстве

109. (Один правильный ответ) **На кого распространяются Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок**

* На работников промышленных предприятий, в составе которых имеются электроустановки
* На работников организаций независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, и других физических лиц, занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих испытания и измерения
* На работников из числа электротехнического, электротехнологического и не электротехнического персонала, а также на работодателей (физических и юридических лиц, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм), занятых техническим обслуживанием электроустановок, проводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих строительные, монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и измерения
* На работников всех организаций независимо от формы собственности, занятых техническим обслуживанием электроустановок и выполняющих в них строительные, монтажные и ремонтные работы

110. (Один правильный ответ) **В какой последовательности необходимо выполнять технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения**

* Произвести необходимые отключения, проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях, установить заземление, вывесить запрещающие, указательные и предписывающие плакаты
* Вывесить запрещающие и указательные и предписывающие плакаты, произвести необходимые отключения, проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях, установить заземление
* Произвести необходимые отключения, вывесить запрещающие плакаты, проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях, установить заземление, вывесить

указательные и предписывающие плакаты

* Произвести необходимые отключения, вывесить запрещающие, указательные и предписывающие плакаты, установить заземление, проверить отсутствие напряжения на токоведущих частях

111. (Один правильный ответ) **Что из перечисленного не входит в задачи обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний**

* Обеспечение социальной защиты застрахованных и экономической заинтересованности субъектов страхования в снижении профессионального риска
* Возмещение вреда, причиненного жизни и здоровью застрахованного при исполнении им обязанностей по трудовому договору, путем предоставления застрахованному в полном объеме всех необходимых видов обеспечения по страхованию, в том числе оплату расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию
* Обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний
* Обеспечение родителей детей-инвалидов путевками на санаторно-курортное лечение

112. (Один правильный ответ) **Кто подлежит обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний**

* Только физические лица, выполняющие работу на основании трудового договора, заключенного со страхователем
* Только физические лица, осужденные к лишению свободы и привлекаемые к труду страхователем
* Только физические лица, выполняющие работу на основании гражданско-правового договора, если в соответствии с указанным договором организация уплачивает страховые взносы
* Все перечисленные физические лица

113. (Один правильный ответ) **На основании какого документа утверждается состав комиссии по расследованию несчастного случая в организации**

* Приказа (распоряжения) работодателя
* Распоряжения государственной инспекции труда
* Приказа Фонда социального страхования Российской Федерации, в котором работодатель застрахован в качестве страхователя
* Распоряжения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации

114. (Один правильный ответ) **В какие сроки должно проводиться расследование несчастного случая, в результате которого один или несколько пострадавших получили тяжелые повреждения здоровья**

* В течение пятнадцати дней
* В течение трех дней
* В течение суток
* В течение одного месяца

115. (Один правильный ответ) **К работам на высоте относятся**

* работы на площадках на расстоянии 1,5м от не огражденных перепадов более 1,3м при высоте этих ограждений менее 1,0м
* работы на площадках на расстоянии 2м от не огражденных перепадов более 1,8м при высоте этих ограждений менее 1,1м
* работы на площадках на расстоянии 2,5м от не огражденных перепадов более 1,5м при высоте этих ограждений менее 1,5м

116. (Один правильный ответ) **Системы обеспечения безопасности работ на высоте делятся на следующие виды**

* системы спасения и эвакуации
* системы позиционирования, страховочные системы
* удерживающие системы
* все перечисленное

117. (Один правильный ответ) **Проверка знаний безопасных методов и приемов и выполнения работ на высоте комиссией работодателя проводится не реже**

- 1 раза в год

* 1 раза в 3 года
* 1 раза в 5 лет

118. (Один правильный ответ) **Принятие мер лифтером при обнаружении неисправностей лифта**

* документальное оформление выявления неисправностей лифта в журнале ежесменных осмотров лифта
* информирование соответствующих лиц (службы) о выявленных неисправностях в работе лифта
* отключение лифта при обнаружении неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию -лифта
* все перечисленное
* размещение на основном посадочном (погрузочном) этаже информации о неисправности лифта

119. (Один правильный ответ) **Чем должны быть снабжены выключатели с ручным приводом**

* предписывающими плакатами
* предупреждающими плакатами
* соответствующими символами или надписями: "Вкл.", "Откл."
* табличкой с указанием напряжения

120. (Один правильный ответ) **Допускается ли дистанционное включение лифта с диспетчерского пункта**

* допускается при наличии системы идентификации поступающей сигнализации с лифта
* допускается в случаях, определенных эксплуатационной документацией изготовителя- допускается
* не допускается

121. (Один правильный ответ) **Какие элементы лебедки допускается не ограждать**

* штурвалы для ручного перемещения кабины, тормозные барабаны и гладкие цилиндрические валы, нерабочие поверхности которых должны быть окрашены в желтый цвет
* элементы лебедки, поверхности которых окрашены в красный цвет
* вращающиеся шкивы, блоки, шестерни и звездочки- выступающие валы двигателя, шкива (барабана) трения

122. (Один правильный ответ) **Какое из перечисленных требований к входному проему кабины**

* Дверь кабины должна быть сплошной
* Зазор между створками, между обвязкой дверного проема и створками или между створками и порогом при закрытой двери должен быть не более 0,006 м
* Проем шахты может оборудоваться дополнительными устройствами (например, жалюзями), оставляя высоту в свету входного проема не менее 1,8 м и не менее высоты двери кабины
* Входной проем кабины должен быть оборудован дверью
* Высота в свету входного проема кабины должна быть не менее высоты двери шахты

123. (Один правильный ответ) **На кого распространяется профессиональный стандарт "Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных"**

* На все перечисленные профессии
* Операторское обслуживание лифтов
* Операторское обслуживание платформ подъемных для инвалидов
* Операторское обслуживание поэтажных эскалаторов (пассажирских конвейеров)
* Оператор диспетчерского пульта

124. (Один правильный ответ) **Каким устройством приводятся в действие ловители кабины**

* Ограничителем скорости противовеса
* Своим ограничителем скорости
* Ограничителем скорости уравновешивающего устройства кабины
* Устройством, срабатывающим от обрыва или слабины тяговых элементов для лифта с номинальной скоростью не более 1,0 м/с

125. (Один правильный ответ) **Что должно быть указано в кабине лифта**

- Информация о наименовании, адресе, телефоне организации по техническому обслуживанию лифта

- Грузоподъемность лифта, регистрационный номер и завод-изготовитель

- Количество человек, допустимых при загрузке кабины.

126. (Один правильный ответ) **Для какой из указанных электрических цепей должны быть предусмотрены отдельные выключатели**

* Освещения помещений для размещения оборудования
* Двусторонней переговорной связи из кабины
* Вентиляции кабины
* Аварийной сигнализации
* Вызова обслуживающего персонала из кабины

127. (Один правильный ответ) **Какие элементы лебедки допускается не ограждать**

* Вращающиеся шкивы, блоки, шестерни и звездочки
* Штурвалы для ручного перемещения кабины, тормозные барабаны и гладкие цилиндрические валы, нерабочие поверхности которых должны быть окрашены в желтый цвет
* Элементы лебедки, поверхности которых окрашены в красный цвет
* Выступающие валы двигателя, шкива (барабана) трения

128. (Один правильный ответ) **Что входит в трудовые действия лифтера при операторском обслуживании лифта**

* Проверка работоспособности и функционирования оборудования лифта в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации изготовителя
* Информирование соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях лифта
* Визуальное определение наличия/отсутствия внешних повреждений и неисправностей оборудования лифтов
* Документальное оформление результатов осмотра лифта

129. (Один правильный ответ) **Какие функции выполняет кнопка «Отмена» в посту управления лифта**

* Блокирует открывание дверей кабины и шахты при неподвижно стоящей кабины в зоне точной остановки
* Отмена всех ранее зарегистрированных приказов при движении кабины
* При движении кабины отменяет все ранее зарегистрированные приказы и останавливает кабину лифта на ближайшем по пути этаже и открывает двери кабины и шахты
* При нажатии на кнопку «Отмена» во время движения кабины кабина должна остановиться

130. (Один правильный ответ) **Концевой выключатель лифта**

* Отключения электродвигателя лебедки при переходе кабиной крайних рабочих положений
* Отключения электродвигателя лебедки и остановки кабины на крайних этажах
* Отключения электродвигателя лебедки при нахождении противовеса в крайних рабочих положениях
* Контроля за точной остановкой кабины на этажных площадка

131. (Один правильный ответ) **Какие события не должны происходить при перегрузке лифта**

* Предотвращение движения кабины при размещении в ней груза массой, превышающей номинальную грузоподъемность лифта на 10%, но не менее чем на 75 кг
* Автоматические двери лифта при перегрузке должны блокироваться
* Двери, открываемые вручную, должны оставаться незапертыми
* Должен включаться сигнал "Лифт перегружен"

132. (Один правильный ответ) **Аварийно-диспетчерская служба - это**

* Диспетчерской служба
* Аварийно-ремонтная служба
* Служба, в которой объединены функции аварийно-ремонтной и диспетчерской служб
* Служба, предназначенная для экстренной эвакуации людей при аварии или поломке лифта

133. (Один правильный ответ) **На какое время должно быть обеспечено функционирование двухсторонней связи между кабиной и диспетчерским пунктом при прекращении энергоснабжения оборудования диспетчерского контроля** - Не менее 30 мин

* Не менее 60 мин
* Время зависит от типа лифта и указывается в эксплуатационной документации
* - Не менее 10 часов

134. (Один правильный ответ) **Какая информация должна выводиться на диспетчерский пульт**

* Срабатывании электрических цепей безопасности
* Несанкционированном открывании дверей шахты
* Открытии двери (крышки) устройства управления лифта без машинного помещения
* Все перечисленное

135. (Один правильный ответ) **Каким должно быть напряжение переносных ламп** - Не более 24 В

* Не более 42 В
* Не более 50 В
* Не более 250 В

136. (Один правильный ответ) **Какие общие требования должны быть соблюдены для обеспечения безопасности лифта**

* Наличие средств и (или) мер для обеспечения электробезопасности пользователей и обслуживающего персонала при их воздействии на аппараты управления лифтом и (или) прикосновении к токопроводящим конструкциям лифта
* Наличие средств для обеспечения возможности пассажирам безопасно покинуть кабину при угрозе возникновения пожара и при пожаре в здании (сооружении)
* Наличие средств для ограничения перемещения кабины за пределы крайних рабочих положений (этажных площадок)
* Недоступность непосредственно для пользователей и посторонних лиц оборудования лифта, установленного в машинном и блочном помещениях, а также в шахте лифта - Все перечисленные требования

137. (Один правильный ответ) **При обслуживании каких лифтов, лифтер должен постоянно находиться в кабине лифта**

* На всех лифтах
* На грузовых и больничных
* На лифтах, кабина которых оборудована решетчатыми раздвижными дверями
* На лифтах с наружным управлением
* На лифтах с внутренним управлением

138. (Один правильный ответ) **Что из перечисленного не нарушено в требовании безопасности обслуживания лифта**

* Допускать в шахту, машинное и блочное помещения лифта посторонних лиц и оставлять эти помещения незапертыми на замок, а также передавать ключи от этих помещений другим лицам (кроме персонала, обслуживающего данные лифты)
* Допускается хранить оборудование для обслуживания лифта в машинных и блочных помещениях
* Самостоятельно ремонтировать лифт и включать аппараты станции управления, а также использовать лифт не по назначению:
* Пользоваться лифтом, если в подъезде (помещении) ощущается запах дыма (гари)
* Нарушать работоспособность предохранительных устройств

139. (Один правильный ответ) **Что нарушено в правилах хранения и учета выдачи ключей**

* Выдача и прием ключей под роспись оформляется в журнале
* Ключи выдаются электромеханику, за которым закреплен лифт
* Ключи выдаются электромеханику аварийной службы, в случае его вызова для устранения отказа в работе лифта по заявке
* Допуск других лиц в машинное и блочное помещения разрешается производить только по наряду-допуску

140. (Один правильный ответ) **Что относится к существенным признакам лифта, укажите неправильный ответ**

* Наличие кабины
* Наличие жестких направляющих
* Угол наклона направляющих к вертикали не более 8 градусов
* Угол наклона направляющих к вертикали не более 15 градусов
* Наличие привода для подъема или опускания кабины

141. (Один правильный ответ) **Каким устройством может быть оборудована лебедка для перемещения кабины при отключении электропитания лифта**

* Штурвалом со спицами для ручного перемещения кабины
* Штурвалом для ручного перемещения кабины с усилием, необходимым для перемещения кабины с номинальной нагрузкой, которое не должно превышать 400 Н
* Кривошипной рукояткой для ручного перемещения кабины
* Съемным штурвалом, при установке которого на лебедку не должна размыкаться цепь безопасности

142. (Один правильный ответ) **Каким из перечисленных типов тормоза должна быть оборудована лебедка**

* Ленточным тормозом
* Тормозом, состоящим из одной системы торможения
* Автоматически действующим механическим тормозом нормально - замкнутого типа
* Тормозом, все механические элементы которого, задействованные в процессе приложения усилия к тормозному барабану или диску не дублируются, в том числе толкатель электромагнита
* Тормозом, создающим усилие торможения, достаточное для остановки и удержания кабины с грузом, масса которого в 2 раза превышает номинальную грузоподъемность лифта 143. 1804 (Один правильный ответ) **Какую нагрузку должны выдерживать двери шахты, двери кабины, стены купе кабины лифта** - Нагрузку, возникающую при испытаниях лифта
* Номинальную нагрузку, указанную в паспорте лифта
* Нагрузку в 300 Н, равномерно распределенную по круглой или квадратной площадке площадью 5 см2, приложенную под прямым углом в любой точке с упругой деформацией не более 15 мм
* Нагрузку в 250 Н, равномерно распределенную по круглой или квадратной площадке площадью 5 см2, приложенную под прямым углом в любой точке с упругой деформацией не более 15 мм

144. (Один правильный ответ) **Какими ловителями и при, каких условиях должна быть оборудована кабина лифта**

* Ловителями резкого торможения с амортизирующим элементом, если номинальная скорость лифта более 1 м/с
* Ловителями резкого торможения, если номинальная скорость лифта 0,63 + 1 м/с
* Ловителями резкого торможения, если кабина оборудована более чем одним ловителем на каждую из направляющих
* Ловителями плавного торможения, если номинальная скорость более 1 м/с

145. (Один правильный ответ) **Для чего устанавливаются буфера для лифта, оборудованного лебедкой барабанной или со звездочкой**

* Ограничение перемещения кабины и противовеса вниз и ограничение перемещения кабины вверх
* Только ограничение перемещения кабины и противовеса вниз
* Предупреждение обрыва или нерегламентированной вытяжки каната
* Ограничение горизонтального перемещения противовеса (уравновешивающего устройства) относительно направляющих

146. (Один правильный ответ) **Какой должна быть максимальная величина ускорения (замедления) движения кабины при эксплуатационных режимах работы для пассажирских и грузовых лифтов, доступных для людей**

* Не должна превышать 1,0 м/с2
* Не должна превышать 1,2 м/с2
* Не должна превышать 1,5 м/с2
* Не должна превышать 2,0 м/с2

147. (Один правильный ответ) **Чем должны быть снабжены выключатели с ручным приводом**

* Предупреждающими плакатами
* Соответствующими символами или надписями: "Вкл.", "Откл."
* Предписывающими плакатами- Табличкой с указанием напряжения

148. (Один правильный ответ) **Какое из приведенных требований к работе механического тормоза является не верным**

* При питании электродвигателя непосредственно от сети переменного тока, снятие механического тормоза должно происходить одновременно с включением электродвигателя или после его включения
* При питании электродвигателя лебедки от управляемого преобразователя переменного тока, снятие механического тормоза должно происходить только при величине тока электродвигателя лебедки, обеспечивающей необходимый момент для удержания кабины
* Замыкание токоведущих частей электрического привода тормоза (электромагнита и т.п.) на корпус должно препятствовать наложению механического тормоза после отключения электродвигателя
* При питании электродвигателя лебедки от управляемого преобразователя постоянного тока, каждая остановка кабины должна сопровождаться наложением механического тормоза

149. (Один правильный ответ) **Какие события не должны происходить при перегрузке лифта**

* Предотвращение движения кабины при размещении в ней груза массой, превышающей номинальную грузоподъемность лифта на 10%, но не менее чем на 75 кг
* Автоматические двери лифта при перегрузке должны блокироваться
* Двери, открываемые вручную, должны оставаться незапертыми
* Должен включаться сигнал "Лифт перегружен"

150. (Один правильный ответ) **Какое предохранительное устройство должно быть на лифте для защиты сдавливания человека или предмета, находящегося на пути движения автоматически закрывающейся двери кабины и (или) шахты**

* Микропереключатель
* Выключатель ВКО
* Выключатель ВКЗ

151. (Один правильный ответ) **Какие приборы безопасности устанавливаются на лифтах**

* Контроль перехода кабиной уровня крайней верхней этажной площадки
* Контроль закрытия двери шахты
* Контроль запирания автоматического замка двери шахты
* Контроль закрытия двери кабины
* Контроль срабатывания ограничителя скорости кабины
* Все перечисленное

152. (Один правильный ответ) **Чем должен руководствоваться лифтах лифтер при своей работе**

* Производственной инструкцией
* Инструкции по техническому обслуживанию изготовителя
* Устного распоряжения
* Наряда-допуска

153. (Один правильный ответ) **В какие сроки должен проверяться исправность канала связи диспетчерского контроля**

* Не реже 1 раза в 3 дня
* Не реже 1 раза в 10 дней
* Не реже 1 раза в месяц- Не реже 1 раза в 3 месяца

154. (Один правильный ответ) **Допускается ли лифт использовать для эвакуации людей во время пожара**

* Категорически запрещается
* Допускается, если соответствуют требованиям ГОСТ Р 52383
* Допускается, если соответствуют требованиям ГОСТ Р 52382
* Допускается, только в сопровождении лифтера

155. (Один правильный ответ) **Какие плакаты относятся к указательным**

* Осторожно! Электрическое напряжение
* Заземлено
* Не включать! Работают люди
* Работа под напряжением. Повторно не включать

156. (Один правильный ответ) **Какие плакаты относятся к предупреждающим**

* Осторожно! Электрическое напряжение
* Заземлено
* Не включать! Работают люди
* Работа под напряжением. Повторно не включать

157. (Один правильный ответ) **Какие плакаты относятся к запрещающим**

* Осторожно! Электрическое напряжение
* Стой! Напряжение
* Не включать! Работают люди
* Не влезай! Убъет

158. (Один правильный ответ) **С какой периодичностью должны проводиться электрические испытания бот диэлектрических**

* Один раз в 24 месяца
* Один раз в 6 месяца
* Один раз в 36 месяца
* Один раз в 12 месяца

159. (Один правильный ответ) **С какой периодичностью должны проводиться электрические испытания перчаток диэлектрических**

* Один раз в 24 месяца
* Один раз в 6 месяцев
* Один раз в 36 месяца
* Один раз в 12 месяца

160. (Один правильный ответ) **Для чего, согласно Правилам устройства электроустановок, предназначено освещение безопасности**

* Для продолжения работы при аварийном отключении рабочего освещения
* Для освещения территории в нерабочее время
* Для установки вдоль границ территорий, охраняемых специальным персоналом
* Для обеспечения освещения вне производственных помещений

161. (Один правильный ответ) **Какие электроустановки согласно ПУЭ**

**называются закрытыми (или внутренними)**

* Электроустановки, размещенные внутри здания, защищающего их от атмосферных воздействий, а также электроустановки, защищенные навесами, сетчатыми ограждениями и т.п.
* Электроустановки, размещенные внутри зданий, защищающих их от атмосферных воздействий, за исключением электроустановок, защищенных навесами, сетчатыми ограждениями и т.п.
* Электроустановки, защищенные от атмосферных воздействий навесами, сетчатыми ограждениями и т.п.
* Любые электроустановки на внутренней территории предприятия, защищенные и незащищенные от атмосферных воздействий

162. (Один или несколько правильных ответов) **Что должно быть вывешено на основном посадочном этаже**

* Правила пользования лифтом
* Табличка с указанием: обслуживающей организации, телефоны диспетчера и аварийной службы, грузоподъемность лифта
* Табличка с указанием заводского номера лифта и грузоподъёмности

163. (Один правильный ответ) **Назначение и устройство кабины лифта**

- Кабина – часть лифта, предназначенная для размещения людей или грузов при их перемещении с одного уровня людей или грузов при их перемещении с одного уровня на другой. Кабина состоит из каркаса и купе. Каркас представляет собой металлическую раму. Купе кабины состоит из пола, стенок, потолка и дверей;

* Кабина лифта – это часть лифта, предназначенная для передвижения по направляющим шахты. Кабина состоит из рамы, ограждения, дверей и подвески;
* Кабина лифта предназначена для уравновешивания массы противовеса и перемещается по направляющим шахты. Основными узлами кабины являются: башмаки, подвеска, осветительный плафон;
* Кабина лифта предназначена для расположения в ней людей. Кабина состоит из направляющих, противовеса и ловителей.

164. (Один правильный ответ) **Выполнение работ организацией по техническому обслуживанию, ремонта, осмотра лифтов производится в соответствии**

* С производственной инструкцией, разработанной на основе инструкции изготовителя по техническому обслуживанию лифтов;
* С инструкцией, разработанной специализированной организацией на основе инструкции изготовителя по техническому обслуживанию лифтов;
* С руководством по эксплуатации изготовителя.
* С инструкцией по техническому обслуживанию лифтов, входящей в состав паспорта на лифт.

165. (Один правильный ответ) **Срабатывание конечного выключателя должно происходить при переходе кабиной лифта, оборудованного уравновешивающим грузом, уровня крайней верхней этажной площадки не более чем на**

* - 100 мм
* - 200 мм; –
* - 300 мм;
* - 400 мм.

166. (Один правильный ответ) **В каком случае нельзя продолжать использовать лифт по назначению**

* Точность автоматической остановки кабины на одной из этажных площадок + 10 мм;
* Не горит лампочка световой индикации на этажной площадке;
* Дверь шахты открывается при отсутствии кабины на этажной площадке без применения специального ключа;

167. (Один правильный ответ) **В каком случае можно продолжать использовать пассажирский лифт с автоматическим приводом дверей по назначению**

* Не освещена кабина или площадка перед дверями шахты;
* При работе лифта появляется посторонний шум, резкие толчки, ощущается запах гари;
* Горизонтальное расстояние между порогами кабины и посадочных (погрузочных) площадок не превышает величину 20 мм.

168. (Один правильный ответ) **Точность автоматической остановки кабины при эксплуатационных режимах работы должна быть в пределах +/-:**

* 45мм
* 50мм
* 35мм
* 55мм
* 40мм

169. (Один правильный ответ) **Каким составом выполняются работы по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта г/п 500 кг и более**

* Двумя лифтерами;
* Лифтером и оператором;
* Электромехаником с привлечением лифтера или оператора.

170. (Один правильный ответ) **Кто дает разрешение на снятие напряжения при несчастных случаях для освобождения пострадавшего от действия электрического тока**

* Разрешение дает оперативный персонал энергообъекта
* Разрешение дает вышестоящий оперативный персонал
* Разрешение дает административно-технический персонал
* Предварительного разрешения оперативного персонала не требуется. Напряжение должно быть снято немедленно

171. (Один правильный ответ) **Каким образом не допускается производство работ в действующих электроустановках**

* По наряду-допуску
* По распоряжению
* На основании перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации
* Самовольное

172. (Один правильный ответ) **Допускается ли самовольное проведение работ в действующих электроустановках, а также расширение рабочих мест и объема задания, определенных нарядом, распоряжением или утвержденным работодателем перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации**

- Допускается самовольное проведение работ только при возникновении аварийной ситуации с разрешения вышестоящего оперативного персонала

* Самовольное проведение работ, расширение рабочих мест и объема задания, определенных нарядом, распоряжением или утвержденным работодателем перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации в действующих электроустановках не допускается
* Допускается, учитывая важность электроустановки в технологическом процессе, с обязательной записью в оперативном журнале
* Допускается расширение рабочих мест и объема задания, определенных нарядом или распоряжением при выполнении неотложных работ, для выполнения которых требуется более 1 часа, с разрешения производителя работ

173. (Один правильный ответ) **В каких электроустановках могут выполняться работы в порядке текущей эксплуатации**

* В электроустановках напряжением до 1000 В
* В электроустановках напряжением до и выше 1000 В
* В любых электроустановках
* Только в электроустановках напряжением не выше 380 В

174. (Один правильный ответ) **Какие из перечисленных мероприятий необходимо учитывать при оформлении перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации**

* Только условия безопасности и возможности единоличного выполнения конкретных работ
* Только квалификацию персонала
* Только степень важности электроустановки в целом или ее отдельных элементов в технологическом процессе
* Необходимо учитывать все перечисленные мероприятия

175. (Один правильный ответ) **Как классифицируются электроинструмент и ручные электрические машины по способу защиты от поражения электрическим током**

* Делятся на 4 класса - нулевой, первый, второй и третий
* Делятся на 3 класса - первый, второй и третий
* Делятся на 4 класса - первый, второй, третий и четвертый
* Делятся на 3 класса - нулевой, первый и второй

176. (Один правильный ответ) **Какой документ выдается персоналу по результатам проверки знаний по электробезопасности**

- Удостоверение установленной формы

* Протокол проверки знаний
* Сертификат о прохождении обучения и проверки знаний

177. (Один правильный ответ) **В каком случае удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках подлежит замене**

* По истечении срока действия группы по электробезопасности
* В случае утери удостоверения
* При повышении группы по электробезопасности-
* В случае изменения должности

178. (Один правильный ответ) **Что является подтверждением проведения и получения целевого инструктажа членами бригады**

* Подписи членов бригады в таблицах регистрации целевых инструктажей
* Подписи ответственного руководителя работ в таблицах регистрации целевых инструктажей
* Запись в таблице регистрации целевого инструктажа

179. (Один правильный ответ) **Какая электроустановка считается действующей**

- Исправная электроустановка

* Электроустановка или ее часть, которая находится под напряжением, либо на которую напряжение может быть подано включением коммутационных аппаратов
* Электроустановка, которая находится в постоянной эксплуатации- Электроустановка, которая находится под напряжением не ниже 220 В

180. (Один правильный ответ) **Что является определением понятия "Инструктаж целевой"**

* Указания по безопасному выполнению конкретной работы в электроустановке, охватывающие категорию работников, определенных нарядом или распоряжением, от выдавшего наряд, отдавшего распоряжение до члена бригады или исполнителя
* Указания по безопасному выполнению конкретной работы в электроустановке для членов бригады или исполнителей
* Указания по безопасному выполнению разовых работ, не связанных с прямыми должностными обязанностями по специальности

181. (Один правильный ответ) **Чем должны быть укомплектованы электроустановки**

* Защитными средствами, средствами пожаротушения
* Средствами пожаротушения, исправным инструментом и средствами оказания первой медицинской помощи
* Исправным инструментом
* Испытанными защитными средствами, средствами пожаротушения, исправным инструментом и средствами оказания первой помощи

182. (Один правильный ответ) **За что несут персональную ответственность работники, непосредственно обслуживающие электроустановки**

* За несвоевременное и неудовлетворительное техническое обслуживание электроустановок
* За нарушения, происшедшие по их вине, а также за неправильную ликвидацию ими нарушений в работе электроустановок на обслуживаемом участке
* За нарушения в работе, вызванные низким качеством ремонта
* За нарушения в эксплуатации электротехнологического оборудования

183. (Один правильный ответ) **Какой персонал относится к электротехнологическому**

* Персонал, который проводит монтаж, наладку и испытание электротехнологического оборудования
* Персонал, который проводит обслуживание электротехнологических установок, и использует в работе электрические машины, переносной электроинструмент и светильники
* Персонал, который не попадает под определение электротехнического

184. (Один правильный ответ) **Какая периодичность проверки знаний по электробезопасности установлена для электротехнического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок**

* Не реже одного раза в год
* Не реже одного раза в два года
* Не реже одного раза в три года
* Не реже одного раза в пять лет

185. (Один правильный ответ) **Сколько человек должно быть в комиссии по проверке знаний электротехнического персонала**

* Не менее трех человек
* Не менее четырех человек
* Не менее пяти человек
* Правилами не регламентируется

186. (Один правильный ответ) **Каким образом оформляются результаты проверки знаний персонала по электробезопасности**

* Результаты проверки заносятся в журнал установленной формы, персоналу успешно прошедшему проверку знаний выдается удостоверение установленной формы
* Результаты проверки заносятся в журнал установленной формы
* Результаты проверки оформляются протоколом установленной формы, персоналу успешно прошедшему проверку знаний выдается удостоверение установленной формы
* Результаты проверки заносятся в трудовую книжку и в удостоверение установленной формы, которое выдается персоналу, успешно прошедшему проверку знаний

187. (Один правильный ответ) **Чем должны отличаться светильники аварийного освещения от светильников рабочего освещения**

* Исполнением
* Знаками или окраской
* Принципиальных отличий нет

188. (Один правильный ответ) **Какая проверка знаний проводится у персонала при назначении или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний норм и правил**

* Первичная
* Повторная
* Очередная
* Внеочередная

189. (Один правильный ответ) **Кто должен выполнять уборку помещений распределительных устройств и очистку электрооборудования**

* Обученный персонал с соблюдением правил безопасности
* Только оперативно-ремонтный персонал, обслуживающий данную установку
* Только ремонтный персонал с группой по электробезопасности не ниже IV

190. (Один правильный ответ) **В какой цвет должны быть окрашены открыто проложенные заземляющие проводники**

* В синий цвет
* В зеленый цвет
* В черный цвет
* В красный цвет

191. (Один правильный ответ) **Какие помещения относятся к помещениям с**

**повышенной опасностью поражения людей электрическим током**

* Помещения, характеризующиеся наличием сырости или токопроводящей пыли
* Помещения, характеризующиеся наличием металлических, земляных, железобетонных и других токопроводящих полов
* Помещения, характеризующиеся наличием высокой температуры
* Помещения, характеризующиеся возможностью одновременного прикосновения человека к металлоконструкциям зданий, имеющим соединение с землей, технологическим аппаратам, механизмам и т.п., с одной стороны, и к металлическим корпусам электрооборудования (открытым проводящим частям) - с другой
* Любое из перечисленных помещений относится к помещениям с повышенной опасностью

192. (Один правильный ответ) **Что, согласно Правилам устройства электроустановок, называется приемником электрической энергии**

**(электроприемником)**

* Распределительное устройство, предназначенное для обеспечения потребителей электрической энергией
* Подстанция, работающая на определенной территории
* Электроустановка, предназначенная для обеспечения потребителей электрической энергией
* Аппарат, агрегат и др., предназначенный для преобразования электрической энергии в другой вид энергии

193. (Один правильный ответ) **Что является определением понятия "Защита от прямого прикосновения"**

* Защита от поражения электрическим током при прикосновении к открытым проводящим частям, оказавшимся под напряжением при повреждении изоляции
* Защита людей или животных от электрического контакта с открытыми проводящими частями
* Защита для предотвращения прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением

194. (Один правильный ответ) **Что является определением понятия "Защита при косвенном прикосновении"**

* Защита от поражения электрическим током при прикосновении к открытым проводящим частям, оказавшимся под напряжением при повреждении изоляции
* Защита от напряжения, возникающего при стекании тока с заземлителя в землю между точкой ввода тока в заземлитель и зоной нулевого потенциала
* Защита для предотвращения прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением

195. (Один правильный ответ) **Что является определением понятия**

**"Заземлитель"**

* Проводящая часть, не являющаяся частью электроустановки
* Проводящая часть или совокупность соединенных между собой проводящих частей, находящихся в электрическом контакте с землей непосредственно или через

промежуточную проводящую среду

* Сторонняя проводящая часть, находящаяся в электрическом контакте с землей непосредственно или через промежуточную проводящую среду, используемая для целей заземления

196. (Один правильный ответ) **Что является определением понятия "Заземление"**

* Сторонняя проводящая часть, находящаяся в электрическом контакте с землей непосредственно или через промежуточную проводящую среду, используемая для целей заземления
* Заземление точек токоведущих частей электроустановки, выполняемое для обеспечения работы электроустановки
* Преднамеренное электрическое соединение какой-либо точки сети, электроустановки или оборудования с заземляющим устройством

197. (Один правильный ответ) **Что является определением понятия "Защитное заземление"**

* Заземление, выполняемое в целях электробезопасности
* Заземление точки или точек токоведущих частей электроустановки, выполняемое для обеспечения работы электроустановки
* Преднамеренное электрическое соединение какой-либо точки сети, электроустановки или оборудования с заземляющим устройством

198. (Один правильный ответ) **Что может быть применено для защиты при косвенном прикосновении в цепях, питающих переносные электроприемники**

* Автоматическое отключение питания
* Защитное электрическое разделение цепей
* Сверхнизкое напряжение
* Двойная изоляция
* Любая из перечисленных мер защиты в зависимости от категории помещения по уровню опасности поражения людей электрическим током

199. (Один правильный ответ) **Допускается ли во время переключений в электроустановках изменение распределения обязанностей между лицами, выполняющими переключения в электроустановках, и контролирующим лицом**

- Допускается

* Не допускается
* Допускается с разрешения вышестоящего оперативного (диспетчерского) персонала

200. (Один правильный ответ) **Перечень состояний при которых не оказывается первая помощь в соответствии с Приказом Минздрава России от 04.05.2012 N 477н**

* Наружные кровотечения, травмы различных областей тела
* Степень сильного алкогольного опьянения, нарушение координации
* Отсутствие сознания, остановка дыхания и кровообращения
* Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения

201. (Один правильный ответ) **Перечислите мероприятия по обзорному осмотру**

**пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения**

* 1) прижать к ране сложенную чистую ткань или бинт; 2) уложить пострадавшего в горизонтальное положение; 3) использовать пальцевое прижатие раны; 4) фиксировать повязку косынкой, платком или шапкой-ушанкой
* 1) осмотр пострадавшего на наличие кровотечений; 2) проведение осмотра конечностей; 3) наложение повязок при травмах различных областей тела; 4) придание пострадавшему оптимального положения тела
* 1) обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений; 2) пальцевое прижатие артерии; 3) наложение жгута; 4) максимальное сгибание конечности в суставе; 5) прямое давление на рану; 6) наложение давящей повязки

202. (Один правильный ответ) **На каком этапе производится вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом согласно приказу Минздрава России от 04.05.2012 № 477н**

* По окончании проведения сердечно-легочной реанимации и появления признаков жизни
* После обнаружения пострадавшего и оценки обстановки по обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи
* После осмотра пострадавшего и временной остановки наружного кровотечения

203. (Один правильный ответ) **Какие признаки свидетельствуют о биологической смерти пострадавшего**

* Высыхание роговицы глаза (появление «селедочного» блеска), деформация зрачка при осторожном сжатии глазного яблока пальцами, появление трупных пятен
* Нет реакции зрачков на свет.
* Нет пульса на сонной артерии

204. (Один правильный ответ) **В каком максимальном радиусе от места касания земли электрическим проводом можно попасть под «шаговое» напряжение**

* В радиусе 3 метров.
* В радиусе 8 метров.
* В радиусе 5 метров.
* В радиусе 1 метра.

205. (Один правильный ответ) **Каким образом следует передвигаться в зоне «шагового» напряжения**

* Гусиным шагом
* Утиным шагом
* На носочках

206. (Один правильный ответ) **Для чего предназначены защитные каски**

* защиты головы от механических повреждений;
* от воды и агрессивных жидкостей;
* от поражения электрическим током при случайном касании до 1000В.
* Для защиты от всего перечисленного