

1. ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНА «ЗАЗЕМЛЕНИЕ»?

Преднамеренное электрическое соединение какой-либо точки сети, электроустановки или оборудования с заземляющим устройством

2. КАКОЙ ПЕРСОНАЛ ОБСЛУЖИВАЕТ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ:

Электротехнологический персонал

3. КАКУЮ ГРУППУ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ:

не ниже II группы по электробезопасности

4. КАКУЮ ГРУППУ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ РУКОВОДИТЕЛИ, В НЕПОСРЕДСТВЕННОМ ПОДЧИНЕНИИ КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ:

группу по электробезопасности не ниже, чем у подчиненного персонала

5. КАК ПРОВЕРИТЬ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ ПЕРЕНОСНОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА ИЛИ СВЕТИЛЬНИКОВ?

Определить класс изоляции

Проверить комплектность и надежность крепления деталей

Внешним осмотром проверить целостность изоляции корпуса, рукоятки, крышек щеткодержателей, исправность кабеля, вилки, четкость работы выключателя (3-5 кратным включением/отключением), выполнить тестирование УЗО (нажать кнопку ТЕСТ)

Проверить работу на холостом ходу

6. ПЕРЕЧИСЛИТЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ И УСТРОЙСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ВЫШЕ 1,8 МЕТРА С ПЕРЕНОСНЫМ, УДАРНЫМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ (ПЕРФОРАТОР, ДРЕЛЬ)?

Средства защиты рук (хб перчатки или рукавицы специальные)

Средства защиты лица и глаз (очки или щитки защитные)

Средства защиты от падения с высоты (пояс предохранительный, канат страховочный, каска)

Инвентарные строительные леса или подмости

7. КАКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТНОСЯТСЯ К ОСНОВНЫМ ИЗОЛИРУЮЩИМ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫМ СРЕДСТВАМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В?

Изолирующие штанги всех видов, изолирующие клещи, указатели напряжения, электроизмерительные клещи, диэлектрические перчатки, ручной изолирующий инструмент.

8. МОЖНО ЛИ ПРИНИМАТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ С ДЕФЕКТАМИ И НЕДОДЕЛКАМИ?

Приемка в эксплуатацию электроустановок с недоделками не допускается

9. ПРИ КАКОМ УСЛОВИИ РАБОТНИКИ, НЕ ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ, МОГУТ ДОПУСКАТЬСЯ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДО 1000 В?

В сопровождении оперативного персонала, обслуживающего данную электроустановку, имеющего группу III

В сопровождении работника, имеющего право единоличного осмотра данных электроустановок

10. УКАЖИТЕ ПЕРЕЧЕНЬ ИСЧЕРПЫВАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.

1. Оценка обстановки и обеспечение безопасных условий для оказания 1 помощи
2. Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, оказывающих первую помощь
3. Определение наличия сознания у пострадавшего
4. Восстановление проходимости дыхательных путей и определение признаков жизни у пострадавшего
5. Проведение сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни
6. Поддержание проходимости дыхательных путей
7. Осмотр пострадавшего и временная остановка наружного кровотечения
8. Подробный осмотр пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью и оказание первой помощи
9. Придание пострадавшему оптимального положения тела
10. Контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и психологической поддержки
11. Передача пострадавшего скорой медицинской помощи, другим службам, оказывающим первую помощь

11. ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ТЕРМИНА «ЗАЩИТА ОТ ПРЯМОГО ПРИКОСНОВЕНИЯ»?

Защита от прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением

12. ЧТО ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИ РАБОТЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТНИЦ ИЛИ СТРЕМЯНОК?

Устанавливать лестницы под углом более 75° без крепления в верхней части и на ступени маршей лестничных клеток

Работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров.

Находиться на ступеньках лестницы или стремянки более чем одному человеку.

Поднимать и опускать груз и оставлять на ней инструмент.

Работать электрическим и пневматическим инструментом

Выполнять электро- и газосварочные работы

Выполнять натяжение проводов и поддерживать на высоте тяжелые детали

13. КАКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ?

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

14. КАКИЕ ПЛАКАТЫ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ОТНОСЯТСЯ К УКАЗАТЕЛЬНЫМ? Заземлено.

15. В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА:

Электрический ток не определяется органами чувств человека (не виден, не слышен). Наличие электрического тока определяется только косвенно исправными приборами.

Травмирующее действие электрического тока на организм человека

Опасно не только прикосновение, но и приближение к токоведущим частям на расстояние менее допустимого

Пожароопасны неисправные электроустановки

Огонь и вода являются проводниками электрического тока

16. СКОЛЬКО РАЗ ДОПУСКАЕТСЯ ПУСКАТЬ ИЗ ГОРЯЧЕГО СОСТОЯНИЯ АСИНХРОННЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ?

Два раза подряд, если заводской инструкцией не допускается большего количества пусков

17. ДОПУСКАЕТСЯ ЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ С ИСТЕКШИМ СРОКОМ ГОДНОСТИ?

Не допускается

18. ПРИ КАКОМ НАПРЯЖЕНИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКАМИ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ?

При напряжении до 50 В

19. УКАЖИТЕ БЕЗОПАСНЫЕ СПОСОБЫ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПОСТРАДАВШЕГО ОТ ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000В?

Отключить электроустановку (общий рубильник, автоматический выключатель, или выдернуть штепсельную вилку прибора из розетки) не прикасаясь к открытым частям тела пострадавшего

20. ПЕРЕЧИСЛИТЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЗОРНОМУ ОСМОТРУ ПОСТРАДАВШЕГО И ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКЕ НАРУЖНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ.

Обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений

Пальцевое прижатие артерии

Наложение жгута

Максимальное сгибание конечности в суставе

Прямое давление на рану

Наложение давящей повязки

21. УКАЖИТЕ ДОПУСТИМЫЕ СПОСОБЫ ХРАНЕНИЯ И КРЕПЛЕНИЯ РУЧНОГО МЕХАНИЗИРОВАННОГО И СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА ПРИ ПОДГОТОВКЕ И ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ?

С выполнением мер, исключающих повреждение инструмента и материалов

Размещение инструментов в сумках и подсумках

Крепление, строповка инструмента и материалов во время подъема и опускания

Размещение инструмента на достаточном удалении от границы перепада высот,

Закрепление инструмента к страховочной привязи работника во время работы

22. НА КАКОЕ РАССТОЯНИЕ РАЗРЕШАЕТСЯ ПРИБЛИЖАТЬСЯ К МЕСТУ ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ С ЦЕЛЬЮ ОСВОБОЖДЕНИЯ ЛЮДЕЙ, ПОПАВШИХ ПОД НАПРЯЖЕНИЕ 3-30 кВ?

В радиусе 4 м от места замыкания в помещениях только с применением средств защиты электроустановок, рассчитанных на напряжение линии (диэлектрические боты, штанги)

В радиусе 8 м от места касания провода воздушной линии только с применением средств защиты электроустановок, рассчитанных на напряжение линии (диэлектрические боты, штанги)

23. УКАЖИТЕ ПРИЗНАКИ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ?

Сырость или токопроводящая пыль.

Токопроводящие полы (железо-бетонные, земляные, металлические)

Высокая температура.

Возможность одновременного прикосновения человека к металлоконструкциям здания и металлическим корпусам электрооборудования.

24. РАЗРЕШАЕТСЯ ЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЩИТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ РАБОТ В ЗАМКНУТЫХ ИЛИ ТРУДНОДОСТУПНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ:

Не разрешается

25. КАКОЕ ДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ОКАЗЫВАЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК?

Термическое (тепловое) действие (ожог дугой, электрометаллизация, электроофтальмия)

Механическое действие (разрыв связей)

Биохимическое действие (нарушение сердечной деятельности и нервной системы)

26. КОГДА ПРОВОДИТСЯ ВНЕОЧЕРЕДНАЯ ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ ПЕРСОНАЛА?

При введении в действие у Потребителя новых или переработанных норм и правил

По требованию органов государственного надзора и контроля

При проверке знаний после получения неудовлетворительной оценки

При перерыве в работе в данной должности более 6 месяцев

27. К КАКОМУ ПЕРСОНАЛУ ПРИРАВНИВАЕТСЯ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ В СВОИХ ПРАВАХ И ОБЯЗАННОСТЯХ И КОМУ ПОДЧИНЯЕТСЯ В ТЕХНИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ:

Приравнивается к электротехническому, а в техническом отношении энергослужбе Потребителя

28. КАКИМ ОБРАЗОМ ПРОИЗВОДИТСЯ ПРОЦЕДУРА ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА:

Проверка знаний производится индивидуально для каждого работника. Результаты проверки знаний заносятся в журнал и выдается удостоверение

29. КУДА ДОЛЖНЫ СКЛАДЫВАТЬСЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРОМАСЛЕННЫЕ ОБТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ?

В контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой

30. ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ЛЕЖАЩЕГО НА ЗЕМЛЕ ПРОВОДА ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ И ПРИЗНАКОВ ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ (ПОВРЕЖДЕНИИ ИЗОЛЯТОРОВ, ИСПАРЕНИЯ ВЛАГИ ИЗ ПОЧВЫ) ?

Сообщить о происшедшем по телефону 112 и диспетчеру электросетей

По возможности организовать ограждение и предупреждение об опасности приближения к лежащему на земле проводу ВЛ людей и животных не менее 8 метров. Не приближаться к месту замыкания без средств защиты в электроустановках ближе 8 метров.

Установить по возможности предупреждающие знаки, плакаты, ленту сигнальную

31. ЧТО ВХОДИТ В ПОНЯТИЕ "НАРЯД-ДОПУСК"?

Задание на производство работы, оформленное на специальном бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, время ее начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады и работников, ответственных за безопасное выполнение работы

32. КАК КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ПОМЕЩЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ?

Помещения без повышенной опасности, Помещения с повышенной опасностью, Помещения особо опасные

33. КАКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ТРАНСФОРМАТОРА:

От разделительного трансформатора разрешается питание только одного электроприемника;
Заземление вторичной обмотки разделительного трансформатора не допускается;
Корпус разделительного трансформатора должен быть заземлен. В этом случае заземление корпуса электроприемника, присоединенного к разделительному трансформатору, не требуется

34. УКАЖИТЕ СТЕПЕНЬ ОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЕЛИЧИНЫ, ПРОТЕКАЮЩЕГО ЧЕРЕЗ ТЕЛО ЧЕЛОВЕКА:

Ток от 1,5 до 5 мА не поражает человека, но ощущается зуд;
Ток от 10 до 15 мА человек не может оторвать рук от токопровода, не может самостоятельно разорвать цепь, поражающего его тока;
Ток 50 мА наступает паралич органов дыхания;
Ток выше 100 мА фибрилляция сердца т.е. смертельный исход

35. ЧЕМ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УКОМПЛЕКТОВАНЫ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ

Испытанными защитными средствами, средствами пожаротушения, исправным инструментом и средствами оказания первой медицинской помощи

36. КАКАЯ ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ ПРОВОДИТСЯ У ПЕРСОНАЛА ПРИ НАЗНАЧЕНИИ ИЛИ ПЕРЕВОДЕ НА ДРУГУЮ РАБОТУ, ЕСЛИ НОВЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ТРЕБУЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗНАНИЙ НОРМ И ПРАВИЛ? Внеочередная**37. РАЗРЕШАЕТСЯ ЛИ ВЫПОЛНЕНИЕ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫХ РАБОТ НА СОСУДАХ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, И СОСУДАХ СОДЕРЖАЩИХ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ИЛИ ВЗРЫВООПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА:**

Не разрешается ни при каких условиях

38. КТО ПРОВОДИТ ИНСТРУКТАЖ БРИГАДЕ ПО ВОПРОСАМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ?

Производитель работ

39. ДОПУСКАЕТСЯ ЛИ ВКЛЮЧАТЬ ПОД НАГРУЗКУ ПЕРЕНОСНЫЕ УДЛИНИТЕЛИ НЕ РАЗМАТЫВАЯ КАБЕЛЬ С КАТУШКИ (БУХТЫ)?

Не допускается включать из-за перегрева и расплавления изоляции кабеля

40. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШЕМУ, КОТОРЫЙ НАХОДИТСЯ В СОСТОЯНИИ КОМЫ (НЕТ СОЗНАНИЯ БОЛЕЕ 4 МИНУТ, НО ЕСТЬ ПУЛЬС)?

Положить на живот; удалить содержимое из ротовой полости; приложить холод к голове. Вызвать врача.

41. КАКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ НАЗЫВАЮТСЯ ОСОБО ОПАСНЫМИ В ОТНОШЕНИИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ?

особая сырость (относительная влажность воздуха близка к 100%)
химически активная среда (разъедающая или загрязняющая изоляцию и токоведущие части)
одновременно два или более условий повышенной опасности
территория открытых электроустановок.

42. КАКИМ ОБРАЗОМ РАЗДЕЛЯЮТСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ ПО УСЛОВИЯМ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ:

по напряжению до 1000В и выше 1000В

43. КУДА ДОЛЖНЫ УТИЛИЗИРОВАТЬСЯ НЕИСПРАВНЫЕ ОТРАБОТАННЫЕ РТУТНЫЕ И ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ ТИПА ДРЛ, ЛН, ДНАТ?

Передаются работнику ответственному за сбор ртути содержащих ламп

44. УКАЖИТЕ ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ ПЕРЕНОСНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКОВ?

Не реже одного раза в 6 месяцев

45. ЧТО ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИ РАБОТЕ С ПЕРЕНОСНЫМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ?

Передавать его на время другим работникам, разбирать и производить какой-либо ремонт

Держать инструмент за кабель питания

Касаться вращающихся частей, удалять стружку, опилки руками до полной остановки инструмента

Устанавливать и снимать из патрона рабочую часть без отключения от сети

Работать с приставных лестниц

Вносить внутрь металлических резервуаров переносные трансформаторы

46. КАКИХ УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЯЮТСЯ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА:

применяются в закрытых помещениях, а на открытом воздухе только в сухую погоду

47. ДЛЯ ЧЕГО ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ПЛАКАТЫ И ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Для запрещения действий с коммутационными аппаратами (запрещающие плакаты),

Для предупреждения об опасности приближения к токоведущим частям под напряжением (предупреждающие знаки и плакаты)

Для разрешения конкретных действий только при выполнении требований безопасности (предписывающие плакаты)

Для указания местонахождения заземления (указательный плакат)

48. РАЗРЕШАЕТСЯ ЛИ ПОДКЛИНИВАТЬ СТОЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ И ПОДМОСТЕЙ ОБРЕЗКАМИ ДОСОК, КИРПИЧАМИ?

Не разрешается.

49. ПЕРЕЧИСЛИТЕ ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ?

Сообщить дежурному по зданию (или ответственному дежурному тел. 3100) и в пожарную охрану 01 или 112 (адрес объекта, место пожара, свою фамилию);

Включить ближайший пожарный извещатель на этаже здания;

Отключить вводной автомат силового щитка лаборатории;

Отключить вентиляцию в помещении;

Огнетушителями порошковыми ОП-5 или углекислотными ОУ-5 тушить пожар;

50. УКАЖИТЕ ОШИБКИ ПРИ НАЛОЖЕНИИ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩЕГО ЖГУТА?

Слишком тугое наложение (с прекращением кровоснабжения)

Не указание времени выполнения зажима

Промывание и обеззараживание раны до пережатия артерии

Сохранение повязки дольше допустимого времени

Наложение изделия на голое тело

51. ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНА «ЗАЩИТА ПРИ КОСВЕННОМ ПРИКОСНОВЕНИИ»?

Защита от прикосновения к открытым проводящим частям, оказавшимся под напряжением, при повреждении изоляции

52. КАКИЕ РАБОТЫ ОТНОСЯТСЯ К РАБОТАМ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ НА ТОКОВЕДУЩИХ ЧАСТЯХ?

Работы без снятия напряжения с электроустановки, выполняемые с прикосновением к первичным токоведущим частям, находящимся под наведенным напряжением выше 25 В, или на расстоянии от этих токоведущих частей менее допустимого.

53. КАКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ?

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

54. ЗА ЧТО НЕСУТ ПЕРСОНАЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКИ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ЭКСПЛУАТИРУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ?

За нарушения в эксплуатации электротехнологического оборудования

55. КАКИМ ОБРАЗОМ ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИСВОЕНИЕ ГРУППЫ I ПЕРСОНАЛУ, УСВОИВШЕМУ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ? Путем проведения инструктажа, который, как правило, должен завершаться проверкой знаний в форме устного опроса и (при необходимости) проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы или оказания первой помощи при поражении электрическим током

56. УКАЖИТЕ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ РАССТОЯНИЕ ОТ ЛЮДЕЙ И ПРИМЕНЯЕМЫХ ИМИ ИНСТРУМЕНТОВ ДО ТОКОВЕДУЩИХ ЧАСТЕЙ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ 1-35 кВ?

Не менее 0,6 метра для людей и 1,0м для механизмов

57. КАКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ПРАВИЛАМИ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА?

Светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника
Неисправные электронагревательные приборы и с видимыми нарушениями изоляции
Самодельные электронагревательные приборы

58. КАКИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ К ДВЕРКАМ СИЛОВЫХ ЭЛЕКТРОЩИТОВ И ШКАФОВ?

Двери помещений электроустановок, камер, щитов и сборок, кроме тех, в которых проводятся работы, должны быть закрыты на замок

59. УКАЖИТЕ ПОРЯДОК ТУШЕНИЯ ВОЗГОРАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМИ?

Отключить электроустановки и вентиляцию вблизи очага возгорания (сохранить освещение в помещении) выключателями установок или в щитке помещения (лаборатории);

Включить ближайший пожарный извещатель на этаже здания;

Огнетушителями порошковыми ОП-5 или углекислотными ОУ-5 потушить очаг возгорания;

Сообщить главному энергетiku, дежурному по зданию на вахте (назвать место очага возгорания, свою фамилию).

60. ЧТО СЛЕДУЕТ СДЕЛАТЬ ПРИ ВЫВИХЕ КОНЕЧНОСТИ У ПОСТРАДАВШЕГО

Зафиксировать конечность с помощью складных шин или подручных средств, не вправляя. Дать болеутоляющее.

61. ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНА «ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ»?

Заземлитель, специально выполняемый для целей заземления

62. КАКУЮ ГРУППУ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ ДЛЯ РАБОТЫ С ПЕРЕНОСНЫМ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ И РУЧНЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ МАШИНАМИ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ?

Прошедшие инструктаж по охране труда и имеющие II группу по электробезопасности

63. В КАКИХ СЛУЧАЯХ РАБОТНИКИ ДОЛЖНЫ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗАЩИТНЫМИ КАСКАМИ?

При работе в помещениях с энергооборудованием закрытых и открытых распределительных устройствах, электрощитовых

В подземных сооружениях, колодцах, туннелях, траншеях и котлованах

При обслуживании и ремонте воздушных линий

64. КАКИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ ПРИ ИСЧЕЗНОВЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ НА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКЕ?

Должен быть готов к появлению напряжения без предупреждения в любое время

65. ЧТО НЕ ДОПУСКАЕТСЯ, ПРОКЛАДЫВАТЬ СОВМЕСТНО В ТРУБАХ, РУКАВАХ, ЛОТКАХ И КАНАЛАХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ?

Взаиморезервируемые провода и кабели

66. С КАКОЙ ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТНИЦ?

Деревянные лестницы испытываются раз в 6 месяцев, металлические испытываются раз в 12 месяцев

67. КТО ИМЕЕТ ПРАВО ЕДИНОЛИЧНО ОБСЛУЖИВАТЬ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В?

Работники из числа оперативного или оперативно-ремонтного персонала организации, имеющие группу по электробезопасности не ниже III, допущенные к работам приказом директора организации или обособленного подразделения.

68. КАКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТНОСЯТСЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ИЗОЛИРУЮЩИМ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫМ СРЕДСТВАМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В?

Диэлектрические галоши, диэлектрические ковры и изолирующие подставки, изолирующие колпаки, покрытия и накладки, лестницы приставные, стремянки изолирующие стеклопластиковые

69. НА КАКОМ ЭТАПЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ВЫЗОВ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ СЛУЖБ, СОТРУДНИКИ КОТОРЫХ ОБЯЗАНЫ ОКАЗЫВАТЬ ПЕРВОЮ ПОМОЩЬ?

После обнаружения пострадавшего и оценки обстановки по обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи

70 ПОЗА «ЛЯГУШКИ» У ПОСТРАДАВШЕГО — ЭТО ПРИЗНАК... Очень опасных повреждений (перелом костей таза или бедренных костей, разрывов внутренних органов с внутренним кровотечением)

71. ЧТО НАЗЫВАЕТСЯ ЭЛЕКТРОПОМЕЩЕНИЯМИ?

Помещения или отгороженные части помещения, в которых расположено электрооборудование, доступное только для квалифицированного обслуживающего персонала

72. НА КАКИЕ КАТЕГОРИИ ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ ОРГАНИЗАЦИИ?

Административно-технический, оперативно-ремонтный, оперативный, ремонтный

73. КАКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ НАЗЫВАЮТСЯ ОСОБО ОПАСНЫМИ?

Особая сырость (относительная влажность воздуха близка к 100%)
Химически активная среда (разъедающая или загрязняющая изоляцию и токоведущие части)
Одновременно два или более условий повышенной опасности
Территория открытых электроустановок

74. КЕМ ОСМАТРИВАЮТСЯ ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ?

Ответственным исполнителем работ.

75. ЧТО МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В КАЧЕСТВЕ ПРОВОДНИКОВ ЗАЩИТНОГО ЗАЕМЛЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ДО 1000 В? Стальные трубы электропроводок

76. КТО МОЖЕТ ПОДКЛЮЧАТЬ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ?

С помощью штепсельных соединителей может выполнять электротехнологический персонал с группой II
С помощью болтовых соединений может выполнять электротехнический персонал с группой III, эксплуатирующий эту сеть

77. КАКИЕ ЗАЩИТНЫЕ МЕРЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ПРИ КОСВЕННОМ ПРИКОСНОВЕНИИ В СЛУЧАЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ?

Любая из перечисленных мер в отдельности или в сочетании

78. ЧТО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ПРИСОЕДИНЕНИИ ПЕРЕНОСНОЙ ИЛИ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНОЙ УСТАНОВКИ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТАЦИОНАРНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ?

Коммутационный и защитный аппараты (аппарат) с разборными или съемными контактными соединениями

79. ПЕРЕЧИСЛИТЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ ДО ПОЯВЛЕНИЯ ПРИЗНАКОВ ЖИЗНИ.

Давление руками на грудину пострадавшего
Искусственное дыхание «Рот ко рту» «Рот к носу», с устройством для искусственного дыхания

80. ЧТО НЕОБХОДИМО ПРЕДПРИНЯТЬ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ВТОРАЯ ПОПЫТКА ВДОХА ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ОКАЗАЛАСЬ НЕУДАЧНОЙ?

Сделать 30 надавливаний на грудину, повернуть пострадавшего на живот, очистить пальцами ротовую полость, вернуть в положение на спине и повторить вдох

81. КАКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ НАЗЫВАЮТСЯ СУХИМИ? Помещения, в которых относительная влажность воздуха не превышает 60%

82. В КАКИХ СЛУЧАЯХ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ НА ВЫСОТЕ?

При грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ

При гололеде с обледенелых конструкций и в случаях нарастания стенки гололеда на проводах, оборудовании, инженерных конструкциях, в том числе опорах линий электропередачи, деревьях.

В темное время суток

83. ТРЕБОВАНИЯМ КАКИХ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ УСТРОЙСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК?

Правилам устройства электроустановок;

Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей;

Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок;

Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках;

Правилам противопожарного режима;

Инструкции по оказанию первой доврачебной помощи.

84. КТО ВЫДАЕТ РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСВОБОЖДЕНИЕ ПОСТРАДАВШЕГО ОТ ДЕЙСТВИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА ? Освобождение пострадавшего выполняется немедленно, без предварительного разрешения с выполнением отключения электроустановки и применением средств защиты

85. КТО ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬ УБОРКУ ПОМЕЩЕНИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И ОЧИСТКУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДО 1000В ? Обученный персонал с соблюдением правил безопасности**86. КЕМ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ?** Работниками организации-владельца электроустановки**87. ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ ПРОВЕДЕНИЯ И ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕЛЕВОГО ИНСТРУКТАЖА ЧЛЕНАМИ БРИГАДЫ?** Подписи членов бригады в таблицах регистрации целевых инструктажей**88. ЧТО ДОЛЖНА УКАЗАТЬ КОМАНДИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В СОПРОВОДИТЕЛЬНОМ ПИСЬМЕ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ КОМАНДИРОВАННОГО ПЕРСОНАЛА?**

Цель командировки, а также работников, которым будет предоставлено право выдачи наряда, право быть ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады, а также подтвердить группы этих работников

89. КАКИЕ ПЛАКАТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫВЕШЕНЫ НА ВРЕМЕННЫХ ОГРАЖДЕНИЯХ, ГРАНИЧАЩИХ С РАБОЧИМ МЕСТОМ? «Стоять! Напряжение»**90. В КАКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОКАЗЫВАТЬ ПЕРВУЮ ДОВРАЧЕБНУЮ ПОМОЩЬ ЕСЛИ ПОСТРАДАВШИЙ БЕЗ СОЗНАНИЯ, НО ПУЛЬС НА СОННОЙ АРТЕРИИ ЕСТЬ?**

Убедиться в наличии пульса, повернуть на живот, очистить полость рта, приложить холод к голове, если нужно, наложить на раны повязки и шины, вызвать скорую помощь

91. ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИНА «ОСНОВНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ»?

Изоляция токоведущих частей, обеспечивающая, в том числе, защиту от прямого прикосновения

92. ЧТО ПОНИМАЕТСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ПРИКОСНОВЕНИЯ?

Напряжение между двумя проводящими частями или между проводящей частью и землей при одновременном прикосновении к ним человека или животного

93. В КАКОМ ПОЛОЖЕНИИ ДОЛЖНА НАХОДИТСЯ ЛЕСТНИЦА ПРИ ПЕРЕНОСКЕ ОДНИМ РАБОТНИКОМ?

В наклонном положении, передний конец должен быть приподнят над землей не менее чем на 2 м.

94. КАК КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ И РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ПО СПОСОБУ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ?

Делятся на 4 класса - нулевой, первый, второй и третий класс защиты

95. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ?

При работе около неогражденных токоведущих частей располагаться так, чтобы эти части не находились сзади работника или по обеим сторонам от него

Не допускается работать в согнутом положении, если при выпрямлении расстояние до токоведущих частей будет менее допустимого

Не допускается прикасаться без применения электрозащитных средств к изоляторам, изолирующим частям оборудования, находящегося под напряжением

96. УКАЖИТЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ?

Средства защиты головы, глаз, лица, органов дыхания, рук, от падения с высоты.

97. КАКУЮ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ОГРАЖДЕНИЯ И ОБОЛОЧКИ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 кВ?

Должны иметь степень защиты не менее IP 2X, за исключением случаев, когда большие зазоры необходимы для нормальной работы электрооборудования

98. ЧТО ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРАВИЛАМИ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА?

Устраивать кладовые в помещениях и коридорах закрытых распределительных устройств и подстанций
Эксплуатировать неисправные установки.

Оставлять без присмотра работающие мощные электронагревательные приборы (дистилляторы, автоклавы, термостаты, жарочные шкафы)

99. ЧТО НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ ПРИ ОСНАЩЕНИИ УЧАСТКА, ОТВЕДЕННОГО ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ?

Вывешивать инструкцию о мерах пожарной безопасности

Размещать первичные средства пожаротушения

Вывешивать технологию проведения огневых работ

Ограждать рабочее стационарными ограждениями и вытяжной вентиляцией

100. В КАКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НЕОБХОДИМО ОКАЗЫВАТЬ ПЕРВУЮ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШЕМУ, ЕСЛИ ОН БЕЗ СОЗНАНИЯ, НО ПУЛЬС НА СОННОЙ АРТЕРИИ ЕСТЬ?

Убедиться в наличии пульса, повернуть на живот, очистить полость рта, приложить холод к голове, если нужно, наложить на раны повязки и шины, вызвать «скорую помощь»

101. КАК КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ПОМЕЩЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ?

Помещения без повышенной опасности,

Помещения с повышенной опасностью

Помещения особо опасные

102. КАКАЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА СЧИТАЕТСЯ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ? Электроустановка или ее часть, которая находится под напряжением, либо на которую напряжение может быть подано включением коммутационных аппаратов

103. КАК ЗАЩИЩАЮТСЯ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ? Соединения выполняются в соединительных, распаечных коробках, распределительных шкафах, и в щитах, шкафах оборудования. Наконечники проводников должны быть изолированы сжимами изолирующими или винтовыми клеммами, изоляцией.

104. КАКИЕ РАБОТЫ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МОЖНО ОТНЕСТИ К РАБОТАМ, ВЫПОЛНЯЕМЫМ В ПОРЯДКЕ ТЕКУЩЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ДО 1000 В?

Снятие и установка электросчетчиков, других приборов и средств измерений

Работы в электроустановках с односторонним питанием

Отсоединение и присоединение кабеля, проводов электродвигателя и отдельных электроприемников инженерного оборудования зданий и сооружений

Ремонт отдельных электроприемников, относящихся к инженерному оборудованию зданий и сооружений (электродвигателей, электрокалориферов, вентиляторов, насосов, установок кондиционирования воздуха)

Замена ламп и чистка светильников на высоте не более 2,5 м

105. КТО ЯВЛЯЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА БЕЗОПАСНОЕ ВЕДЕНИЕ РАБОТ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ?

Выдающий наряд

Отдающий распоряжение

Утверждающий перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации

Ответственный руководитель работ

Допускающий

Производитель работ

Наблюдающий

Члены бригады

Работники, выдающие разрешение на подготовку рабочего места и на допуск в случаях, определенных в пункте 5.14

Правил ПОТЭУ

106. ЧТО ПОНИМАЕТСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ШАГА? Напряжение между двумя точками на поверхности земли на расстоянии 1 м одна от другой, которое принимается равным длине шага человека

107. КАКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК? В соответствии с законодательством РФ

108. К КАКИЕ ВИДЫ ПЛАКАТОВ БЕЗОПАСНОСТИ СУЩЕСТВУЮТ?

Запрещающие, предупреждающие, предписывающие, указательные

109. В КАКОМ МЕСТЕ НАДО ПРИЖИМАТЬ АРТЕРИЮ ПОСТРАДАВШЕМУ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ?

В местах, близких к ране.

В местах нахождения крупных кровеносных сосудов.

На конечностях в местах нахождения артерий (точка прижатия выше места кровотечения).

На шее и голове — ниже раны или в ране.

110. КАКИЕ ПРЕДПРИНИМАЮТСЯ ДЕЙСТВИЯ ПО ПОДДЕРЖАНИЮ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ?

Придать пострадавшему устойчивое боковое положение

Запрокинуть голову с подъемом подбородка

Выдвинуть нижнюю челюсть

111. ЧТО НАЗЫВАЕТСЯ «ЕСТЕСТВЕННЫМ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕМ»?

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

112. КАКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ВЫПОЛНЯЮТСЯ, ЕСЛИ В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ РАБОЧЕГО МЕСТА ВОЗНИКАЮТ СОМНЕНИЯ В ВОЗМОЖНОСТИ БЕЗОПАСНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ?

Подготовка рабочих мест должна быть прекращена, а намечаемая работа отложена до выдачи нового наряда, предусматривающего технические мероприятия, устраняющие возникшие сомнения в безопасности

113. КАКАЯ НАДПИСЬ ДОЛЖНА БЫТЬ ВЫПОЛНЕНА НА СЧЕТЧИКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ?

Надпись, указывающая наименование присоединения абонента, на котором производится учет электроэнергии

114. КАКИЕ ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ К КОНСТРУКЦИЯМ ПРИСТАВНЫХ ЛЕСТНИЦ И СТРЕМЯНОК?

Конструкция должна исключать возможность сдвига и опрокидывания их при работе.

На нижних концах приставных лестниц и стремянок должны быть оковки с острыми наконечниками для установки на земле.

При использовании лестниц и стремянок на гладких опорных поверхностях на нижних концах должны быть надеты башмаки из резины или другого нескользкого материала.

115. КАКАЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ДЛИНА ГИБКОГО КАБЕЛЯ, СОЕДИНЯЮЩЕГО ИСТОЧНИК СВАРОЧНОГО ТОКА И КОММУТАЦИОННЫЙ АППАРАТ? Не больше 15 м

116. ЯВЛЯЮТСЯ ЛИ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ЗАЩИЩАЮЩЕЙ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ? Не являются, за исключением случаев, специально оговоренных техническими условиями на конкретные изделия

117. КАКОЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО НАЗЫВАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ИЗОЛИРУЮЩИМ?

Изолирующее электрозащитное средство, которое само по себе не может обеспечить защиту от поражения электрическим током, но дополняет основное средство защиты, а также служит для защиты от напряжения прикосновения и напряжения шага

118. В КАКОМ КОЛИЧЕСТВЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ ГОРЮЧИЕ ВЕЩЕСТВА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ? Не превышающем сменную потребность

119. УКАЖИТЕ РИТМ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В ОДНО И В ДВА ЛИЦА:

В два лица: на 2 вдоха воздуха – 15 надавливаний на грудную клетку

В одно лицо: на 2 вдоха воздуха – 30 надавливаний на грудную клетку (с ритмом 100-120 в минуту)

120. КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСКУССТВЕННОГО ДЫХАНИЯ ПОСТРАДАВШЕМУ?

Зажать нос, захватить подбородок, запрокинуть голову пострадавшего; сделать максимальный выдох ему в рот или нос.

121. ЧТО ТАКОЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА?

Совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования, предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другой вид энергии

122. КАКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ ПОРАЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ?

Сырости или токопроводящей пыли, наличием высокой температуры

Наличием металлических, земляных, железобетонных и других токопроводящих полов

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

123. В КАКОЙ ЦВЕТ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОКРАШЕНЫ ОТКРЫТО ПРОЛОЖЕННЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ? В черный цвет**124. ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ (СТРЕМЯНКИ) ДВУМЯ РАБОТНИКАМИ ЕЕ НЕОБХОДИМО**

ПЕРЕНОСИТЬ... Наконечниками назад, предупреждая встречных об опасности, передний край её должен быть поднят не менее чем на 2 метра

125. УКАЖИТЕ ДОПУСТИМОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ КАБЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОУДЛИНИТЕЛЕЙ (ПЕРЕНОСОК) И ПЕРЕНОСНЫХ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ В КОРИДОРАХ И ПОМЕЩЕНИЯХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РЕМОНТНЫХ РАБОТ?

Вдоль стен помещений сбоку от проходов людей

По возможности подвешивать кабель без натяжения и пересечения с тросами, кабелями и шлангами газосварки без соприкосновения с горячими, сырыми и масляными поверхностями, работающим оборудованием

Через дверные проёмы только при блокировке дверей от закрытия и согласования с обслуживающим персоналом

126. КАКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ НЕ ПОДЛЕЖАТ ПЕРИОДИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЯМ?

Диэлектрические ковры; Каски; очки; Плакаты безопасности.

127. КАКИМ ОБРАЗОМ ДОЛЖНЫ ОФОРМЛЯТЬСЯ АВАРИЙНЫЕ СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ?

Без выдачи наряда-допуска, под непосредственным наблюдением начальника отдела (структурного подразделения)

128. УКАЖИТЕ ФАКТОРЫ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СТЕПЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ?

Род тока (переменный /постоянный)

Амплитуда тока

Время воздействия тока

Путь тока через тело человека

Условия внешней среды (повышенная температура или влажность, вызывающие повышенное потоотделение)

129. КАКОЙ ПОРЯДОК НАЛОЖЕНИЯ ПОВЯЗКИ УСТАНОВЛЕН ПРИ РАНЕНИЯХ КОНЕЧНОСТЕЙ?

Накрыть рану чистой салфеткой, полностью прикрыв края раны, прибинтовать салфетку или прикрепить ее лейкопластырем.

130. НА КАКОЕ ВРЕМЯ НАКЛАДЫВАЕТСЯ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЖГУТ ?

Летом - не более, чем на 1 час, зимой - не более, чем на 30 минут.

131. ЧТО НАЗЫВАЕТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ? Электроприемник или группа электроприемников, объединенных технологическим процессом и размещающихся на определенной территории**132. ЧТО ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИ РАБОТЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИСТАВНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ИЛИ СТРЕМЯНОК?**

Работать с двух верхних ступенек стремянок, не имеющих перил или упоров.

Находиться на ступеньках приставной лестницы или стремянки более чем одному человеку.

Поднимать и опускать груз по приставной лестнице и оставлять на ней инструмент.

133. КТО ПРОВОДИТ ЦЕЛЕВОЙ ИНСТРУКТАЖ ПРИ РАБОТАХ ПО РАСПОРЯЖЕНИЮ ДЛЯ ЧЛЕНОВ БРИГАДЫ?

Допускающий и производитель работ

134. ЧТО НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕПРИГОДНОСТИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ?

Изъять из эксплуатации, сделать запись в журнале учета и содержания средств защиты об изъятии или в оперативной документации

135. КОГДА ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ПРИСТАВНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ ?

Для выполнения работ, не требующих от работника упора в строительные конструкции здания.

136. КАКОЙ ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖЕН ПРОЙТИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ ПО РАСПОРЯЖЕНИЮ? Целевой

137. КАК ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ПЕРЕД КАЖДЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ?

По штампу лаборатории на средстве сравнить дату следующего испытания средства защиты с текущей датой применения

Изолирующий инструмент- внешним осмотром определить отсутствие внешних повреждений изоляции снижающих механическую и электрическую прочности.

Изоляция стержней отверток должна оканчиваться на расстоянии не менее 10 мм от конца жала отвертки

Диэлектрические перчатки - внешним осмотром отсутствие внешних повреждений, загрязнений и увлажнения, и отсутствие проколов скручиванием раструба в сторону пальцев

138. УКАЖИТЕ СОСТОЯНИЕ ПОСТРАДАВШЕГО, ПРИ КОТОРОМ НЕ ОКАЗЫВАЕТСЯ ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ?

Степень сильного алкогольного опьянения, нарушение координации.

139. КАКИМ ОБРАЗОМ НЕОБХОДИМО ОБРАБАТЫВАТЬ ОЖОГ С НАРУШЕНИЕМ ЦЕЛОСТНОСТИ ОЖОГОВЫХ ПУЗЫРЕЙ И КОЖИ?

Накрыть сухой чистой тканью, поверх ткани приложить холод на 20-30 минут

140. УКАЖИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРИЗНАКОВ ЖИЗНИ У ПОСТРАДАВШЕГО.

Запрокинуть голову с подъемом подбородка

Выдвинуть нижнюю челюсть

Определить наличие дыхания с помощью слуха, зрения и осязания

Определить наличие кровообращения, проверить пульс на магистральных артериях

141. ЧТО ВХОДИТ В ПОНЯТИЕ "ПРЯМОЕ ПРИКОСНОВЕНИЕ"?

Электрический контакт людей или животных с токоведущими частями, находящимися под напряжением

142. ДОПУСКАЕТСЯ ЛИ УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦ НА СТУПЕНЯХ МАРШЕЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК?

Не допускается.

143. ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКУ ДО 1000 В ДОПУСКАЮТСЯ РАБОТНИКИ, НЕ ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ЕЁ?

В сопровождении оперативного персонала с группой по электробезопасности не ниже III или работника, имеющего право единоличного осмотра

144. КАКИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ПУЭ К ОГРАЖДАЮЩИМ И ЗАКРЫВАЮЩИМ УСТРОЙСТВАМ?

Должны быть выполнены так, чтобы снимать или открывать их можно было только с помощью ключей или инструментов

145. В КАКОМ СЛУЧАЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ УСТАНОВКИ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧЕН ОТ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ?

При появлении дыма или первых признаках появления огня
При поломке приводного механизма
При нагреве подшипников сверх установленной температуры
При несчастном случае

146. КАК КЛАССИФИЦИРУЮТСЯ ПОМЕЩЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЛЮДЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ?

Помещения без повышенной опасности,
Помещения с повышенной опасностью
Помещения особо опасные

147. КАКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ НАЗЫВАЮТСЯ ВЛАЖНЫМИ?

Помещения, в которых относительная влажность воздуха от 60 до 75%

148. КАК ОБОЗНАЧАЮТСЯ НУЛЕВЫЕ РАБОЧИЕ (НЕЙТРАЛЬНЫЕ) ПРОВОДНИКИ ?

Обозначаются буквой N и голубым цветом

149. УКАЖИТЕ СОСТОЯНИЕ ПОСТРАДАВШЕГО, ПРИ КОТОРОМ НЕ ОКАЗЫВАЕТСЯ ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ?

Степень сильного алкогольного опьянения, нарушение координации.

150. КАКИЕ ДЕЙСТВИЯ ОКАЗЫВАЮЩЕГО ПОМОЩЬ НЕ ОТНОСЯТСЯ К МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ПОДРОБНОМУ ОСМОТРУ ПОСТРАДАВШЕГО В ЦЕЛЯХ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРИЗНАКОВ ТРАВМ, ОТРАВЛЕНИЙ И ДРУГИХ СОСТОЯНИЙ, УГРОЖАЮЩИХ ЕГО ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЮ, И ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ УКАЗАННЫХ СОСТОЯНИЙ?

Осмотр пострадавшего на наличие кровотечений;
Прекращение воздействия опасных химических веществ на пострадавшего проведением клистирования;
Наложение гипсовых повязок при повреждении конечностей;
Накрыть сухой чистой тканью, поверх ткани на 20-30 мин. приложить холод

161. КАКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ НАЗЫВАЮТСЯ СЫРЫМИ?

Помещения, в которых относительная влажность воздуха длительно превышает 75%

162. ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ НОМИНАЛЬНЫМ ЗНАЧЕНИЕМ ПАРАМЕТРА ПРИБОРА ИЛИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ?

Указанное изготовителем значение параметра электротехнического устройства

163. КАК ОБОЗНАЧАЮТСЯ НУЛЕВЫЕ РАБОЧИЕ (НЕЙТРАЛЬНЫЕ) ПРОВОДНИКИ ?

Обозначаются буквой N и голубым цветом

164. КОГДА СЛЕДУЕТ УСТАНОВЛИВАТЬ И ЗАКРЕПЛЯТЬ ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ НА МОНТИРУЕМЫЕ КОНСТРУКЦИИ? До их подъема.**165. КАКИЕ ПЛАКАТЫ И ЗНАКИ ОТНОСЯТСЯ К ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИМ:**

«Осторожно. Электрическое напряжение» выполненное в форме треугольника, фон и кант желтый, кайма и стрела черные, а на ж/б опорах фоном служит поверхность бетона, кайма и стрела черные; «Стой, напряжение», «Испытание, опасно для жизни», «Не влезай, убьет», «Опасное электрическое поле без средств защиты – проход запрещен»

166. В КАКОМ СЛУЧАЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧЕНЫ ОТ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ?

При появлении дыма или первых признаках появления огня
При поломке приводного механизма
При нагреве подшипников сверх установленной температуры
При несчастном случае с персоналом

167. КАКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПИТАНИЯ ПЕРЕНОСНЫХ (РУЧНЫХ) ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СВЕТИЛЬНИКОВ ?

с повышенной и особо опасных < 50 В, в особо неблагоприятных условиях и в наружных установках < 12 В

168. ЧТО ДОЛЖЕН ПРОЙТИ КОМАНДИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ ПО ПРИБЫТИИ НА МЕСТО СВОЕЙ КОМАНДИРОВКИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В ДЕЙСТВУЮЩИХ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ?

Вводный и первичный инструктажи по охране труда

169. В КАКОМ МЕСТЕ НЕОБХОДИМО ПРИЖИМАТЬ АРТЕРИЮ В СЛУЧАЕ АРТЕРИАЛЬНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ?

В местах, близких к ране.

В местах нахождения крупных кровеносных сосудов.

На конечностях в местах нахождения артерий (точка прижатия выше места кровотечения).

На шее и голове — ниже раны или в ране.

170. УКАЖИТЕ МИНИМАЛЬНЫЙ НАБОР ДЕЙСТВИЙ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ?

Вызвать врача или службу 112

Освободить пострадавшего от поражающего фактора безопасно для себя

Определить состояние пострадавшего по внешним признакам (пульс, дыхание, сознание)

Восстановить отсутствующие жизненные функции (сердечно-легочная реанимация)

Наблюдать за состоянием пострадавшего до передачи медработникам или доставить в лечебное учреждение

171. ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ТЕРМИНА «ЭКСПЛУАТАЦИЯ»?

Стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество

172. КАКАЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ДЛИНА ОТ ВЕРХНЕГО КОНЦА ЛЕСТНИЦЫ ДО СТУПНЕЙ РАБОТНИКА ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ В ПОЛОЖЕНИИ СТОЯ НА СТУПЕНИ?

На расстоянии не менее 1 метра от верха лестницы.

173. КАКИЕ ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ БРИГАДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ ПО НАРЯДУ ИЛИ РАСПОРЯЖЕНИЮ?

Отвечают за соблюдение требований правил по охране труда, инструкций по охране труда и указаний, полученных при допуске к работе и во время работы

174. КАКИЕ ПЛАКАТЫ ОТНОСЯТСЯ К ЗАПРЕЩАЮЩИМ:

«Не включать, работают люди», «Не открывать, работают люди», «Не включать, работа на линии», «Работа под напряжением, повторно не включать»

175. КТО ПРОВОДИТ ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ КОМАНДИРОВАННОМУ ПЕРСОНАЛУ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ДО 1000 В?

Работник организации - владельца электроустановок из числа административно- технического персонала, имеющий группу IV

176. КАКУЮ ГРУППУ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ЧЛЕНЫ БРИГАДЫ, РАБОТАЮЩИЕ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ДО 1000 В?

Группу III

177. В КАКИХ СЛУЧАЯХ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАБОТАТЬ НА ПЕРЕНОСНЫХ ЛЕСТНИЦАХ И СТРЕМЯНКАХ?

Над вращающимися (движущимися) механизмами, работающими машинами, транспортерами.

С использованием электрического и пневматического инструмента, строительного-монтажных пистолетов.

При выполнении газосварочных, газопламенных и электросварочных работ.

При натяжении проводов и для поддержания на высоте тяжелых деталей.

178. ПЕРЕЧИСЛИТЕ ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СИГНАЛА СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ «ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА» ИЛИ НЕВОЗМОЖНОМ ПРИМЕНЕНИИ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ?

Отключить вводной автомат силового щита лаборатории;

Отключить вентиляцию в помещении;

Покинуть здание.

179. УКАЖИТЕ БЕЗОПАСНЫЕ СПОСОБЫ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПОСТРАДАВШЕГО ОТ ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000В?

Отключить электроустановку (общий рубильник, автоматический выключатель, или выдернуть штепсельную вилку прибора из розетки) не прикасаясь к открытым частям тела пострадавшего

180. КАКОВА ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ?

Накрыть сухой чистой тканью и приложить холод на поврежденный участок. При ожогах без нарушения целостности ожоговых пузырей можно подставить под струю холодной воды на 10-15 минут.

181. ЧТО НАЗЫВАЕТСЯ ЗАЩИТНЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ?

Заземление, выполняемое в целях электробезопасности

182. КАКОЙ ПЕРСОНАЛ ОТНОСИТСЯ К ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ?

Персонал, который проводит обслуживание электротехнологических установок (электросварка, электролиз, электротермия и т.п.), а также сложного энергонасыщенного производственно-технологического оборудования

183. СВЕТИЛЬНИКАМИ, КАКОГО НАПРЯЖЕНИЯ НЕОБХОДИМО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИ РАБОТЕ ВНУТРИ КОЛОДЦА, ТЕПЛОВОЙ КАМЕРЫ? Не более 50 В**184. РАЗРЕШАЕТСЯ ЛИ ВКЛЮЧАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ С ВЫВЕШЕННЫМИ ЗАПРЕЩАЮЩИМИ ПЛАКАТАМИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМОНТА ИЛИ ОСМОТРА ОБОРУДОВАНИЯ?** Снимать и перевешивать плакаты безопасности

может только работник их вывесивший при подготовке рабочего места в электроустановке

185. ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ КАКОГО КЛАССА ЗАЩИТЫ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ БЕЗ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЕМКОСТЯХ С ОГРАНИЧЕННОЙ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И ВЫХОДА? Класса III**186. В КАКОМ СЛУЧАЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧЕНА?**

При появлении едкого дыма или запаха горелой изоляции

При повышенном шуме, вибрации и срабатывании одной из защит установки

При проявлениях действия электрического тока (пощипывании/ударе) при прикосновении к металлическим корпусам, кожухам

При несчастном случае

187. В КАКОМ РАДИУСЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОЧИЩЕНО МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ ОТ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ? Не менее 5 м**188. КАКОВА ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ?**

Накрыть сухой чистой тканью и приложить холод на поврежденный участок. При ожогах без нарушения целостности ожоговых пузырей можно подставить под струю холодной воды на 10-15 минут.

189. ЧЕМ ДОПУСКАЕТСЯ ТУШИТЬ ПОЖАР В ПОМЕЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМИ?

Огнетушителями углекислотными или порошковыми

190. УКАЖИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПО ОЦЕНКЕ ОБСТАНОВКИ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья пострадавшего

Устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья

Прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего

Оценка количества пострадавших

Извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест

Перемещение пострадавшего в травмопункт скорой медицинской помощи