

с.25 Один ампер – это:

- количество электричества, прошедшего через поперечное сечение проводника в 1 мм^2 в 1 сек.

+ количество электричества в 1 кулон, прошедшего через поперечное сечение проводника в 1 мм^2 в 1 сек.

- количество заряженных частиц, прошедших через поперечное сечение проводника за 1 сек.

?

, Основы электротехники, М., Высшая школа, 1970.

с.24 Электрический ток – это направленное движение:

- электрических зарядов по проводнику.

- элементов атомов в проводнике.

+ свободных электронов от минуса к плюсу.

?

, Основы электротехники, М., Высшая школа, 1970.

с.27 Удельное сопротивление – это сопротивление проводника:

+ длиной 1м, сечением 1мм².

- 1см, сечением 1мм².

- медного длиной 1м, сечением 1мм².

?

, Основы электротехники, М., Высшая школа, 1970.

с.33 Закон Ома – это:

+ ток на участке цепи прямо пропорционален напряжению на этом участке и обратно пропорционален сопротивлению этого же участка.

- ток на участке цепи прямо пропорционален напряжению источника и обратно пропорционален сопротивлению этого же участка.

- ток на участке цепи прямо пропорционален напряжению на этом участке и обратно пропорционален сопротивлению электрической цепи.

?

, Основы электротехники, М., Высшая школа, 1970.

с.40 Последовательное соединение сопротивлений:

-Общее сопротивление равно произведению сопротивлений, деленному на их сумму.

+Общее сопротивление равно сумме отдельных сопротивлений.

-Общее сопротивление равно значению одного сопротивления.

?

, Основы электротехники, М., Высшая школа, 1970.

с.140 Переменный ток – это ток:

+ изменяющийся по величине и направлению.

- имеющий синусоидальную кривую

- периодически синусоидально изменяющий свои параметры.

?

, Основы электротехники, М., Высшая школа, 1970.

с.155 В цепи переменного тока с активным сопротивлением:

+ напряжение и ток совпадают по фазе.

- напряжение опережает ток на угол 90 градусов.

- напряжение отстает от тока на 90 градусов.

?

, Основы электротехники, М., Высшая школа, 1970.

с.198 Фазный ток – это ток:

+ протекающий по фазной обмотке генератора или потребителя.

- протекающий по фазным проводам.

- ток однофазного переменного тока.

?

, Основы электротехники, М., Высшая школа, 1970.

с.198 Линейный ток – это ток:

+ протекающий по линейному проводу.

- протекающий по проводам ВЛ.

- ток в одной фазе сети.

?

, Основы электротехники, М., Высшая школа, 1970.

с.13 Напряженность электрического поля – это:

+ сила, с которой электрическое поле действует на единичный положительный заряд.

- сила взаимодействия между 2-мя зарядами в электрическом поле.

- единица силы взаимодействия между 2-мя единичными зарядами в электрическом поле.

?

, Основы электротехники, М., Высшая школа, 1970.

с.21 Напряжение – это:

+ разность потенциалов 2-х точек электрического поля.

- действующее значение переменного тока.

- величина заряда определенной точки электрического поля.

?

, Основы электротехники, М., Высшая школа, 1970.

с.25 Величина тока – это:

+ количество электричества, проходящего через поперечное сечение проводника в течение 1 секунды.

- единица количества электричества, проходящего через поперечное сечение проводника за единицу времени.

- количество электричества, проходящего по проводнику за определенный промежуток времени.

?

, Основы электротехники, М., Высшая школа, 1970.

с.109 Электрмагнитная сила – это сила:

+ действующая на проводник с током, помещенный в магнитное поле.

- действующая на проводник, в магнитном поле.

- действующая на заряженное тело в магнитном поле.

?

, Основы электротехники, М., Высшая школа, 1970.

с.211 Работа трансформатора напряжения основана на принципе:

+ взаимной индукции.

- самоиндукции.

- электромагнитной индукции.

?

, Основы электротехники, М., Высшая школа, 1970.

с.131 Электрическая емкость – это:

+ отношение заряда проводникаов к напряжению между ними.

- отношение напряжения к величине заряда.

- отношение заряда к напряжению проводника.

?

, Основы электротехники, М., Высшая школа, 1970.

с.81. Температура нагрев проводника с током зависит от:

+ величины тока, сечения и материала проводника, условий охлаждения

- величины тока, сечения и материала проводника, его длины

- величины тока, сечения проводника, условий охлаждения

?

, , Электроматериаловедение, М., Высшая школа, 1968.

с.90 Диэлектрик – это материал:

- с большим электрическим сопротивлением.

+ с большим электрическим сопротивлением, служит для изоляции токоведущих частей друг от друга и от заземленных частей электрооборудования.

- служит для изоляции токоведущих частей.

?

, , Электроматериаловедение, М., Высшая школа, 1968.

с.90 Диэлектрики обладают электропроводностью:

+ объемной и поверхностной.

- внутренней и поверхностной.

- внутренней и объемной.

?

, , Электроматериаловедение, М., Высшая школа, 1968.

с.90 Поляризация диэлектриков – это процесс:

, , Электроматериаловедение, М., Высшая школа, 1968.

+ упорядочения электрических зарядов внутри диэлектрика под действием приложенного напряжения.

- упорядочения электрических зарядов внутри диэлектрика под действием механического сжатия.

- упорядочения электрических зарядов внутри диэлектрика методом нагревания.

?

, , Электроматериаловедение, М., Высшая школа, 1968.

с.103 Единицы измерения удельного сопротивления проводников:

+ Ом \times мм² / м

- Ом / мм²

- Ом/ м

?

, , Электроматериаловедение, М., Высшая школа, 1968.

с.124 Гигроскопичность – это степень:

+ устойчивости диэлектрика к воздействию на него паров воды при работе электроизоляцион-

ного материала во влажной атмосфере.

- устойчивости диэлектрика к воздействию на него дистиллированной воды при работе электроизоляционного материала во влажной атмосфере.

- устойчивости диэлектрика при погружении его в воду.

?

, , Электроматериаловедение, М., Высшая школа, 1968.

с.137 Жидкие диэлектрики – это минеральные:

+ масла, совол, кремниорганические жидкости.

- масла.

- масла, совол.

?

, , Электроматериаловедение, М., Высшая школа, 1968.

с.137 Трансформаторное масло – эта жидкость горючая или нет?

+ горючая, так как нефтепродукт.

- не горючая, так как применяется в выключателях для гашения электрической дуги.

- трудногораемая.

?

, , Электроматериаловедение, М., Высшая школа, 1968.

с.102 Пробой диэлектрика – это:

+ разрушение диэлектрика при определенной величине напряженности электрического поля.

- разрушение диэлектрика при коротком замыкании.

- разрушение диэлектрика при перенапряжениях в сети.

?

, , Электроматериаловедение, М., Высшая школа, 1968.

с.17 С повышением температуры сопротивление металлического проводника:

+ повышается.

- снижается.

- не меняется.

?

, , Электроматериаловедение, М., Высшая школа, 1968.

с.90 Диэлектрики:

- обладают хорошей электропроводностью.

+ обладают малой электропроводностью.

- не обладают электропроводностью.

?

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, М., , 2003.

п.2.7.2 Что должны обеспечивать заземляющие устройства:

+ условия безопасности людей, эксплуатационные режимы работы и защиту электроустановок.

- безопасность людей и защиту электроустановок

- безопасность людей.

?

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, М., , 2003.

с.10 Трансформаторная подстанция – это:

+ электрическая подстанция для преобразования электрической энергии одного напряжения в электрическую энергию другого напряжения с помощью трансформаторов.

- подстанция для трансформации напряжения.

- подстанция для трансформации одного напряжения в другое напряжение, приемлимое для потребителя.

?

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, М., , 2003.

с.10 Эксплуатация – это:

+ стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается или восстанавливается его качество.

- техобслуживание, ремонт, испытание и хранение электроустановок.

- техобслуживание, ремонт, испытание электроустановок с целью обеспечения нужд электропотребителей.

?

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, М., , 2003.

п.2.2.20. На дверях и внутренних стенках камер ЗРУ, оборудовании ОРУ, лицевых и внутренних частях КРУ наружной и внутренней установки, сборках, а также на лицевой и оборотной сторонах панелей щитов должны быть выполнены надписи, указывающие:

+ назначение присоединений и их диспетчерское наименование

- диспетчерское наименование

- диспетчерское наименование, тип оборудования

?

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, М., , 2003.

п. 2.7.13. Измерения параметров заземляющих устройств должны производиться:

+ в период наибольшего высыхания грунта

- зимой и летом

- летом

?

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, М., , 2003.

п. 2.12.6. На всех штепсельных розетках должны быть надписи с указанием номинального напряжения:

- в помещениях любого класса

+ в помещениях, в которых используется напряжение 2-х и более номиналов

- во взрывоопасных помещениях

?

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, М., , 2003.

п. 3.1.8. Для подвода тока от источника сварочного тока к электрододержателю установки ручной дуговой сварки должен использоваться:

+ гибкий сварочный медный кабель с резиновой изоляцией и в резиновой оболочке

- гибкий сварочный медный кабель с резиновой или полимерной изоляцией

- гибкий сварочный медный кабель с резиновой

?

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, М., , 2003.

п.3.1.9. Первичная цепь электросварочной установки должна содержать:

+ коммутационный и защитный электрические аппараты

- коммутационный аппарат

-отключающий аппарат

?

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, М., , 2003.

п. 3.1.22. Измерение сопротивления изоляции электросварочных установок проводится:

+ не реже чем 1 раз в 6 мес.

- не реже чем 1 раз в год

- не реже чем 1 раз в 3 мес.

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при [несчастных случаях](#) на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.6 Признаки клинической смерти:

- есть пульс, дыхание, нет реакции.

- нет дыхания, есть реакция.

+ нет сознания, нет пульса.

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.6 Какие действия предпринять в состоянии комы (при отсутствии сознания и наличии пульса на сонной артерии)?

+ Повернуть пострадавшего на живот, периодически удалять всё из ротовой полости, приложить к голове холод

- Повернуть пострадавшего на спину, периодически удалять всё из ротовой полости, приложить к голове холод

- Повернуть пострадавшего на правый бок, периодически удалять всё из ротовой полости, подложить под голову холод

- Освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень, приподнять ноги, надавить на болевую точку, при отсутствии сознания, положить пострадавшего на правый бок, периодически удалять всё из ротовой полости, подложить под голову холод

- Освободить грудную клетку от одежды и расстегнуть поясной ремень, приподнять ноги, надавить на болевую точку, при отсутствии сознания, положить пострадавшего на живот, периодически удалять всё из ротовой полости, подложить на голову холод

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.67 В случае отравления ядовитыми газами необходимо повернуть пострадавшего на живот и приложить холод к голове, если сознание не появилось в течении?

- 2 минут

- 3 минут

+ 4 минут

- 5 минут

- 6 минут

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.15 В случае обморока необходимо повернуть пострадавшего на живот и приложить холод к голове, если сознание не появилось в течении:

- 2 минут

+ 3 минут

- 4 минут

- 5 минут

- 6 минут

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.15 Глубина продавливания грудной клетки при непрямом массаже сердца должна быть не менее:

- не менее 2 см

см

+ 3 - 4 см

см

- более 5 см

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.27 Что нужно сделать при проникающем ранении грудной клетки?

+ Прижать ладонь к ране закрывая доступ воздуха, наложить герметичную повязку, транспортировать в сидячем положении

- Прижать ладонь к ране закрывая доступ воздуха, заклеить пластырем, транспортировать в лежачем положении на спине

- Прижать ладонь к ране закрывая доступ воздуха, наложить герметичную повязку, транспортировать в лежачем положении на спине

- Прижать ладонь к ране закрывая доступ воздуха, наложить герметичную повязку, транспортировать в стоячем положении

- Прижать ладонь к ране закрывая доступ воздуха, заклеить пластырем, транспортировать в стоячем положении

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.21 При артериальном кровотечении в области бедра необходимо провести следующие действия:

-Освободить пострадавшего от одежды, остановить кровотечение прижимая кулаком бедренную артерию, наложить жгут через гладкий твёрдый предмет с контролем пульса на подколенной ямке на время не более часа.

+Остановить кровотечение, прижимая кулаком бедренную артерию без освобождения пострадавшего от одежды, наложить жгут на время пока не приедет "Скорая помощь", контролировать пульс на подколенной ямке

-Остановить кровотечение, прижимая кулаком бедренную артерию без освобождения пострадавшего от одежды, наложить жгут через гладкий твёрдый предмет на время не более часа с контролем пульса на подколенной ямке

-Освободить пострадавшего от одежды, остановить кровотечение, прижимая кулаком бедренную артерию, наложить жгут с контролем пульса на подколенной ямке на время не более часа

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.31 При обработке ожога без нарушения целостности ожоговых пузырей на месте происшествия, на какое время необходимо поместить ожог под струю холодной воды

-минут

+1минут

минут

-минут

минут

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.31 Правила обработки термического ожога с нарушением целостности ожоговых пузырей и кожи?

-Промыть водой, накрыть сухой чистой тканью, поверх сухой ткани приложить холод

-Забинтовать обожжённую поверхность, поверх бинта приложить холод

+Накрыть сухой чистой тканью, поверх сухой ткани приложить холод

-Промыть тёплой водой, смазать жиром, накрыть сухой тканью, приложить холод

-Смазать жиром, накрыть сухой чистой тканью, поверх ткани приложить холод

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.35 На какое время можно наложить жгут на конечность при кровотечении?

-не более чем на 0,5 часа

+не более чем на 1 час

-не более чем на 1,5 часа

-не более чем на 2 часа

-не более чем на 3 часа

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.12 Укажите правильный порядок действий комплекса реанимации при оказании первой помощи одним спасателем, если у пострадавшего нет сознания и пульса на сонной артерии?

+15 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания

-10 надавливаний на грудину, затем 1 вдох искусственного дыхания

-10 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания

-5 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания

-5 надавливаний на грудину, затем 1 вдох искусственного дыхания

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.12 Укажите правильный порядок действий комплекса реанимации при оказании первой помощи двумя спасателями, если у пострадавшего нет сознания и пульса на сонной артерии?

-15 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания

-10 надавливаний на грудину, затем 1 вдох искусственного дыхания

-10 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания

+5 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха искусственного дыхания

-5 надавливаний на грудину, затем 1 вдох искусственного дыхания

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.35 Признаки закрытого перелома костей конечности

-видны костные обломки

+деформация и отек конечности

-наличие раны, часто с кровотечением

+синюшный цвет кожи

+сильная боль при движении

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.21 Признаки артериального кровотечения

+алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей

+над раной образуется валик из вытекающей крови

+большое кровавое пятно на одежде или лужа крови возле пострадавшего

-очень темный цвет крови

-кровь пассивно стекает из раны

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.57 Признаки венозного кровотечения

-алая кровь из раны вытекает фонтанирующей струей

-над раной образуется валик из вытекающей крови

+очень темный цвет крови

+кровь пассивно стекает из раны

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.7 Признаки внезапной смерти (когда каждая секунда может стать роковой)

+отсутствие сознания

+нет реакции зрачков на свет

+нет пульса на сонной артерии

-появление трупных пятен

-деформация зрачка при осторожном сжатии глазного яблока пальцами

?

РД 153-34.0-03.702-99, Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М., Издательство НЦ ЭНАС, 1999.

с.27 Когда пострадавшего можно переносить только сидя или полусидя

+при проникающих ранениях грудной клетки

+при ранениях шеи

-при проникающих ранениях брюшной полости

-при частой рвоте

?

Правила устройства электроустановок, 7-е издание, раздел 2, М.: Издательство НЦ ЭНАС 2003.

п.1.7.111 Какой материал следует применять для искусственных заземлителей.

+сталь черная или оцинкованная

+медь

-латунь

-алюминий

-чугун

-серебро

?

Правила устройства электроустановок, 7-е издание, раздел 2, М.: Издательство НЦ ЭНАС 2003.

табл. 1.7.4 Каким должен быть наименьший диаметр заземляющего стального проводника круглого сечения, проложенного в земле.

+10 мм.

-8 мм

-16 мм

?

Правила устройства электроустановок, 7-е издание, раздел 2, М.: Издательство НЦ ЭНАС 2003.

п.1.7.29 Защитное заземление – это:

+ заземление, выполняемое в целях электробезопасности

-безопасность людей

-защиту электроустановок, эксплуатационные режимы работы.

?

Правила устройства электроустановок, 7-е издание, раздел 2, М.: Издательство НЦ ЭНАС 2003.

п.2.4.45 и 2.5.133 Присоединение заземляющих проводников к заземлителю должно выполняться:

+ сваркой или болтовым соединением

- только сваркой

- только болтовым соединением

?

Межотраслевые правила по [охране труда](#) при эксплуатации электроустановок, ПОТРМ,РД 153-34.-03.150-00, М., издательство НЦ ЭНАС, 2001.

с. 12 Какие работы относятся к работам, выполняемым на высоте.

+на высоте 1,3 метра и более

-на высоте 1,2 метра и более

-на высоте 1,5 метра и более

-на высоте 1,7 метра и более

-на высоте 2 метра и более

-на высоте 5 метров и более

?

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, ПОТРМ,РД 153-34.-03.150-00, М., издательство НЦ ЭНАС, 2001.

с.14 Действующими считаются установки.

+Установки или их участки, которые находятся под напряжением полностью или частично, или на которые в любой момент может быть дано напряжение включением коммутационной аппаратуры.

-Которые полностью или частично находятся под напряжением

-Которые находятся под напряжением в данный момент

-Установки или их участки, которые могут находиться под напряжением полностью или частично, или на которые в любой момент может быть дано напряжение

-Установки или их участки, которые находятся под напряжением полностью или частично

?

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, ПОТРМ,РД 153-34.-03.150-00, М., издательство НЦ ЭНАС, 2001.

п.3.3.1 Как устанавливается исправность указателя напряжения при определении отсутствия напряжения в электроустановке.

-сроком годности, обозначенном на указателе напряжения

-визуальным осмотром

+специальным прибором или приближением к токоведущим частям, заведомо находящимся под напряжением.

-специальным прибором или приближением к токоведущим частям, которые могут находиться под напряжением

?

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, ПОТРМ,РД 153-34.-03.150-00, М., издательство НЦ ЭНАС, 2001.

п. 10.4 На какое напряжение применяют переносные электрические светильники в помещениях с особой опасностью поражения людей электрическим током.

-12 вольт, не выше

-36 вольт

+50 вольт, не выше

-42 вольта

-9 вольт

-6 вольт

-110 вольт

?

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, ПОТРМ,РД 153-34.-03.150-00, М., издательство НИЦ ЭНАС, 2001.

п. 3.3.1 Как проверить отсутствие напряжения на участке работы.

-при наличии видимого разрыва не проверяется

-визуально

+указателем напряжения

?

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, ПОТРМ,РД 153-34.-03.150-00, М., издательство НИЦ ЭНАС, 2001.

с.5 Какие работы относятся к верхолазным работам:

-На высоте до 5 метров.

+На высоте более 5 метров.

-На высоте 1,3 метра и выше.

?

Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, ПОТРМ,РД 153-34.-03.150-00, М., издательство НИЦ ЭНАС, 2001.

с.13 Техобслуживание – это:

+ совокупность организационных и технических мероприятий, проводимых в межремонтный период, направленных на поддержание надежности и готовности электроустановок.

- совокупность мероприятий, направленных на поддержание надежности электроустановок.

- совокупность мероприятий, направленных на поддержание исправности электроустановок.

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ Р О 3

п. 6.5. все каналы вводных блоков, как свободные, так и занятые кабелями в зданиях АТС, МТС должны:

+ герметично заделываться со стороны помещения ввода кабелей с помощью герметизирующих устройств

- герметично заделываться со стороны помещения ввода кабелей с помощью герметизирующего раствора

- герметично заделываться со стороны ввода кабелей с помощью герметизирующих устройств

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ Р О 3

п. 6.7. В помещения ввода кабелей связи должна предусматриваться подача воздуха в:

+ нижнюю зону помещения. Удаление воздуха должно осуществляться из верхней зоны помещения.

- верхнюю зону помещения. Удаление воздуха должно осуществляться из нижней зоны помещения.

- нижнюю зону помещения.

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ РО 3

п. 6.9. Светильники электроарматура в помещении ввода кабелей связи должны быть:

+ во взрывозащищенном исполнении.

- в пожаробезопасном исполнении

- исполнения IP 54

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ РО 3

п. 6.9. В помещении ввода кабелей связи должны применяться переносные электролампы не выше:

+ 12 В

- 42 В

- 24 В

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ Р О 3

п. 6.10. Помещения ввода кабелей связи должны иметь:

+ плотно закрывающуюся дверь, обитую металлическим листом с двух сторон и имеющую пружину для самозакрывания. Дверь из помещения должна открываться наружу.

- плотно закрывающуюся дверь, имеющую пружину для самозакрывания. Дверь из помещения должна открываться наружу.

- плотно закрывающуюся дверь, обитую металлическим листом с двух сторон. Дверь из помещения должна открываться наружу.

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ Р О 3

п. 6.10. При входе в помещение ввода кабелей связи должна быть вывешена табличка с указанием:

+ категории помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током («Особо опасное помещение»), а на двери должны быть нанесены в соответствии с [государственным стандартом](#) знаки «Не курить», «Взрывоопасно».

- категории помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током («Особо опасное помещение»), а на двери должны быть нанесены в соответствии с государственным стандартом знак «Взрывоопасно».

- на двери должны быть нанесены в соответствии с государственным стандартом знаки «Не курить», «Взрывоопасно».

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ Р О 3

п. 6.18. Корпуса металлических конструкций сигнальной компрессорной установки (КСУ), оболочки пусковых устройств должны быть:

+ заземлены или присоединены к защитному проводнику

- заземлены и присоединены к защитному проводнику

- заземлены

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ Р О 3

п. 6.19. У блоков осушки и автоматики и распределительных статов на полу должны лежать:

+ диэлектрические ковры

- диэлектрические подставки

- диэлектрические ковры или диэлектрические подставки

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ Р О 3

п. Все работы на КСУ, за исключением внешнего осмотра, должны производиться:

+ со снятием напряжения

- со снятием напряжения и наложения заземления

- с использованием защитных средств

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ Р О 3

п. 6.23. Все работы, проводимые на стативах КСУ, размещенных в компрессорной, так и в помещении ввода кабелей, должны быть:

+ записаны в рабочий журнал с указанием фамилии лиц, проводивших работы.

-записаны в оперативный журнал с указанием фамилии лиц, проводивших работы.

- записаны в журнал распоряжений с указанием фамилии лиц, проводивших работы.

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи ПОТ Р О 3

п. 6.34. Для обесточивания всего электрохозяйства фургонов на вводном столбе должен устанавливаться:

+ общий запирающийся рубильник с плавкими предохранителями

- общий выключатель

- общий выключатель в запирающемся шкафу

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи ПОТ Р О 3

п. 6.35. Подача электроэнергии от передвижной электростанции разрешается только после:

+ осмотра электрохозяйства начальником участка и его письменного разрешения

- письменного разрешения начальника участка

- осмотра и письменного разрешения мастера

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи ПОТ Р О 3

п. 6.36. При обнаружении оборванного провода электросети, обрыва заземления, неисправности патронов, штепсельных розеток, выключателей необходимо:

+ немедленно сообщить об этом лицу, обслуживающему электрохозяйство, или начальнику участка

- немедленно принять меры по отключению аварийного участка и сообщить начальнику участка

- немедленно принять меры по отключению аварийного участка и сообщить лицу, обслуживающему электрохозяйство

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи ПОТ Р О 3

п. 7.1.43. Работники, выполняющие работы по подвеске кабелей связи и проводного вещания в люльках автовышек, должны иметь:

+ группу по электробезопасности не ниже 3, иметь медицинское заключение на право работы на высоте, работать в касках и с предохранительным поясом, пристегнутым к скобам или элементам конструкции люльки.

- группу по электробезопасности не ниже 3 и работать в касках и с предохранительным поясом пристегнутым к скобам или элементам конструкции люльки.

- группу по электробезопасности не ниже 2, иметь медицинское заключение на право работы на высоте, работать в касках и с предохранительным поясом

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ Р О 3

п. 7.1.46. Работа с автовышки должна выполняться:

+ не менее чем двумя работниками (не считая машиниста), один из которых должен быть наблюдающим

- не менее чем двумя работниками (не считая машиниста)

- не менее чем тремя работниками (не считая машиниста), один из которых должен

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ Р О 3

п. 7.2.2. К работе с переносным электроинструментом и ручными электрическими машинами должен допускаться персонал, имеющий:

+ группу 2

- группу 3

- группа зависит от класса исполнения электроинструмента

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ Р О 3

п. 7.4.15. При переноске и перевозке инструментов и приспособлений их острые части должны быть:

+ закрыты чехлами или иным способом, исключающим возможность травмирования работников.

- закрыты чехлами или иным способом, исключающим возможность травмирования работников и утери инструмента

- закрыты чехлами, исключающим возможность травмирования работников.

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ РОЗ

п. 8.3. Организационными мероприятиями, обеспечивающими безопасность работ, являются:

+ оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ, выполняемым в порядке текущей эксплуатации; допуск к работе; надзор во время работы; оформление перерывов в работе, перевода на другое место, окончание работы

- оформление работ нарядом, распоряжением; допуск к работе; надзор во время работы; оформление перерывов в работе, перевода на другое место, окончание работы

- оформление работ нарядом, распоряжением или перечнем работ, выполняемым в порядке текущей эксплуатации; допуск к работе; надзор во время работы; оформление перерывов в работе, окончание работы

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ РОЗ

п. 8.9. Производитель работ, выполняемых по наряду, должен иметь группу:

+ 3, кроме работ в подземных сооружениях, где возможно появление вредных газов, работ под напряжением, при выполнении которых производитель работ должен иметь группу 4.

+ 4

+ 3, работ под напряжением, при выполнении которых производитель работ должен иметь группу 4.

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ РОЗ

п. 8.11. Каждый член бригады должен выполнять требования:

+ настоящих Правил и инструктивные указания, полученные при допуске к работе и во время работы, а также требования инструкций по охране труда соответствующих организаций.

- настоящих Правил и инструктивные указания, полученные при допуске к работе и во время работы

- настоящих Правил и инструктивные указания, полученные при допуске к работе, а также требования инструкций по охране труда соответствующих организаций.

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ РОЗ

п. 8.69. При подготовке рабочего места должны быть отключены:

+ токоведущие части, на которых будут производиться работы; неогражденные токоведущие части, к которым возможно случайное приближение людей, механизмов и грузоподъемных машин на расстояние, менее допустимых.

- токоведущие части, на которых будут производиться работы; неогражденные токоведущие части, к которым возможно случайное приближение людей на расстояние, менее допустимых.

+ токоведущие части, на которых будут производиться работы; токоведущие части, к которым возможно случайное приближение людей, механизмов и грузоподъемных машин на расстояние менее допустимых.

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ РОЗ

п. 9.2.17. Работу в подземных кабельных сооружениях, а также осмотр со спуском в них должна выполнять бригада в составе не менее:

+ трех работников, из которых двое страхующие

- трех работников, из которых один страхующий

- двух работников, из которых один страхующий

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ РОЗ

п. 9.2.17. Производитель работ должен иметь группу по электробезопасности:

+ 4

- 3

- 3, если есть ответственный руководитель работ

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ Р О 3

п. 9.2.47. На наружной стороне внутренней двери шкафа типа ШР и на внутренней двери шкафа ШРП должны быть нанесены предупреждающие знаки в соответствии с ГОСТом о возможной опасности появления взрывоопасного газа и постороннего напряжения и нанесены поясняющие надписи:

+ «Проверь наличие постороннего напряжения на выводах» и «Осторожно-газ»

-«Осторожно-газ»

-«Проверь наличие постороннего напряжения на выводах»

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ Р О 3

п. 9.2.57. Работы на стоечных линиях проводятся только при наличии:

+ предохранительного пояса, каски и обуви с резиновыми подошвами или диэлектрических галошах

- предохранительного пояса, обуви с резиновыми подошвами или диэлектрических галошах

- предохранительного пояса, каски и в обуви с резиновыми подошвами

?

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи
ПОТ Р О 3

п. 9.2.62. В населенных пунктах заземление троса подвесного кабеля, в том числе и на абонентских вводах должно выполняться через каждые:

+ 250 м

- только на концах участка

- 350 м