

## электробезопасность доклад



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196

Нравится

100

Твитнуть

g+1

50

95



161 комментариев

В



**Саша**

Благодарочка за все!

1 минуту назад



**Ангелина**

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



**Гриша**

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



**Марина**

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



**Леша**

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



**Оксана**

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Проходя через живой организм эл. ток производит действие : 1. Термическое--в ожогах определённых участков, нагреве кровеносных сосудов, крови, нервов. 2. Электролитическое--разложение крови и других органических жидкостей. 3. Биологическое--раздражение и возбуждение живых тканей организма, что сопровождается непроизвольными судорожными сокращением мышц, в том числе мышц сердца и лёгких. Учебный Центр профессиональной подготовки рабочих кадров ведущих профессий железнодорожного транспорта Хабаровского отделения Дальневосточной железной дороги – филиала ОАО "Российские железные дороги" ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ (конспект) 2006 год ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ - это система организационных и технических мероприятий и средств. Обеспечивающих защиту людей от вредного и опасного воздействия электрического тока, электрической дуги. В быту используют много электрических приборов. Любой электроприбор, выключатель или провод рассчитан на определённую силу тока. Когда сила тока выше нормы, провод нагревается до температуры около 3000 °С. Ты знаешь, что нельзя перегружать электросеть, включая одновременно много электроприборов. Не включай все приборы в одну розетку: из-за её перегрузки может произойти пожар. Не оставляй электроприборы включёнными в течение длительного времени. Они могут перегреться. реферат на тему Электробезопасность по предмету Безопасность жизнедеятельности тип, язык Реферат на русском ключевые слова, кратко электротравмы типы тока классификация помещений правила эксплуатации способы защиты оказание первой помощи формат Rich Text (\*.rtf) дата 26.04.2004 прислал(а) Денис / Dan размер, байт 14421 антивирус Dr.Web - последняя проверка на вирусы от 26.04.2015 отправить себе на e-mail Возможны местные электротравмы тканей и органов - ожоги, электрические знаки ... Электробезопасность Виды поражения электрическим током. Основные факторы, влияющие на исход поражения током. Основные меры защиты от поражения. Классификация помещений по опасности поражения током. Защитное заземление. Зануление. Защитные средства. Первая помощь человеку. 1. Защита от опасности поражения электрическим током Виды поражений электрическим током, электрическое сопротивление тела человека, основные факторы, влияющие на исход поражения током. Электробезопасность Система организационно-технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту людей от вредных воздействий эл. тока, эл. дуги, ЭМ поля и статического электричества. Нарушение требований эл-безопасности приводит к эл. травмам. Электрическая травма - травма, вызванная воздействием эл. тока и дуги. Совокупность таких травм - электротравматизм. Реферат по теме: "Электробезопасность" Выполнила: ученица тех. лицея при ДГТУ 11 а класса Фоменко Инна Проверил: Мацко Ю.Г. Ростов-на-Дону 2009 Поражение электричеством может иметь место в следующих формах: · остановка сердца или дыхания при прохождении электрического тока через тело ; · ожог ; · механическая травма из-за сокращения мышц под действием тока ; · ослепление электрической дугой. Смерть обычно наступает из-за остановки сердца, или дыхания, или того и другого. А действительно, в чём заключается опасность электричества? А может это всё выдумки, и ничего опасного в нём нет? Чтобы разобраться с этим, давайте с Вами посмотрим на всё технически. Мы знаем, что электричество представляет собой, упорядоченно перемещающиеся заряженные частицы, таких как свободные электроны, в твёрдых телах (это относится к проводникам), ну и ионов в различных жидкостях... Фрагменты работы: Содержание 1 Электротравмы.....2 2 Типы поражающего тока.....2 3 Причины и виды поражения электрическим током.....2 4 Классификация помещений по электробезопасности.....3 5 Способы защиты.....3 6 Правила эксплуатации.....4 7 Оказание первой помощи.....5 Электротравмы Возможны местные электротравмы тканей ... В последние годы существенно возросла актуальность проблемы электробезопасности. По статистике 3 % от общего числа травм приходится на электротравмы, в среднем по всем отраслям промышленности и хозяйства – 12 % смертельных электротравм от числа

смертельных случаев. Это много, если учесть большой уровень общего травматизма в России в настоящее время. Есть более неблагоприятные отрасли, а которых процент смертельных электротравм превышает средний уровень.