

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Группа: ТМ-14-2

Студенты: Кулькина Алена,
Наумова Анастасия

СОДЕРЖАНИЕ

- 1.Освобождение пострадавшего от действия тока;
- 2.Оценка состояния;
- 3.Правила перемещения в зоне шагового напряжения;
- 4.Литература.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШЕМУ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА

Это комплекс мероприятий,
направленных на восстановление или
сохранение жизни и здоровья
пострадавшего, осуществляемых не
медицинскими работниками или
самиими пострадавшими

ОСВОБОЖДЕНИЕ ПОСТРАДАВШЕГО ОТ ДЕЙСТВИЯ ТОКА ПУТЕМ ПЕРЕРУБЫВАНИЯ ПРОВОЛОК



ОСВОБОЖДЕНИЕ ПОСТРАДАВШЕГО ОТ ТОКА ДЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 10000 В ОТТАСКИВАНИЕМ ЗА СУХУЮ



ОТДЕЛЕНИЕ ПОСТРАДАВШЕГО ОТ ТОКОВЕДУЩЕЙ ЧАСТИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ



ОСВОБОЖДЕНИЕ ПОСТРАДАВШЕГО ОТ ТОКА ОТБРАСЫВАНИЕМ ПРОВОДА СУХОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ДОСКОЙ



ОСВОБОЖДЕНИЕ ПОСТРАДАВШЕГО ОТ
ТОКА ОТБРАСЫВАНИЕМ ПРОВОДА С
ПОМОЩЬЮ ИЗОЛИРУЮЩЕЙ ШТАНГИ:
ОКАЗЫВАЮЩИЙ ПОМОЩЬ В ПЕРЧАТКАХ,
НА НОГАХ – БОТЫ, ЗАЩИЩАЮЩИЕ ОТ



ПОСЛЕ ОСВОБОЖДЕНИЯ ПОСТРАДАВШЕГО ОТ ТОКА

Необходимо установить степень поражения и в соответствии с состоянием пострадавшего оказать ему медицинскую помощь. Если пострадавший не потерял сознание, необходимо обеспечить ему отдых, а при наличии травм или повреждений (ушибы, переломы, вывихи, ожоги и т. д.) необходимо оказать ему первую помощь до прибытия врача или доставить в ближайшее лечебное учреждение.

ЕСЛИ ПОСТРАДАВШИЙ В СОЗНАНИИ, ТО ДО ПРИЕЗДА СКОРОЙ ПОМОЩИ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ

- Доступ свежего воздуха;
- Питье;
- Уложить и обеспечить покой.



ЕСЛИ ЧЕЛОВЕК БЕЗ СОЗНАНИЯ, НУЖНО СДЕЛАТЬ

- Искусственное дыхание;
- Непрямой массаж сердца.



ПРАВИЛА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ В ЗОНЕ «ШАГОВОГО НАПРЯЖЕНИЯ»

1. В радиусе 10 метров от места касания земли электрическим проводом можно попасть под «шаговое напряжение».
2. Передвигаться следует в диэлектрических ботах, либо «гусиным шагом, не отрываясь от земли.

ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ НЕ ТОЛЬКО ДЕТЯМ, НО И ВЗРОСЛЫМ

1. Чтобы не попасть под действие электрического тока, никогда не подходи близко к трансформаторным подстанциям. Оборудование в них находится под большим напряжением.

2. Смертельно опасно подходить к любым провисшим или оборванным проводам. Если провод оборван и лежит на земле, к нему нельзя приближаться больше, чем на 10 метров.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин

“Электробезопасность при эксплуатации
электроустановок промышленных
предприятий”

