


перечень работ в электроустановках в



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть G+1 50 95

161 комментарий 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

Выполнение работ по распоряжениям и в порядке текущей эксплуатации. Распоряжение - это задание на работу в электроустановках, оформленное в оперативном журнале лицом, отдавшим распоряжение, либо лицом оперативного персонала, получившим распоряжение (в устной форме непосредственно или при помощи средств связи) от лица, отдавшего распоряжение. №№

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ГРУППА ОПЕРАТИВНОГО ИЛИ ОПЕРАТИВНО-РЕМОНТНОГО ПЕРСОНАЛА

1. Работы в электроустановках с односторонним питанием Бригада, гр. III+II 2. Отсоединение, присоединение кабеля, проводов электродвигателя и другого оборудования Единолично, гр. III 3. Ремонт магнитных пускателей, контакторов, автоматических выключателей, рубильников, пусковых кнопок, установленных вне РУ, щитов, сборок Единолично, гр. III 4. Текущий ремонт отдельных двигателей Единолично... В электроустановках выше 1000В – неотложные работы продолжительностью не более 1 часа без учёта времени на подготовку рабочего места, выполняемые безотлагательно для предотвращения воздействия на людей опасного производственного фактора, который может привести к травме или другому внезапному резкому ухудшению здоровья, а также работы по устранению неисправностей и повреждений, угрожающих нормальной работе оборудования, устройств ТАИ и электроснабжения потребителей. Электрический ток и напряжение Закон Ома для участка цепи Электрическое сопротивление Тепловое действие тока Проводники, полупроводники, диэлектрики Переменный ток. Его характеристики. Синхронные двигатели Асинхронные двигатели переменного тока Трансформатор Требования Правил устройства электроустановок Электроснабжение и электрические сети Электрическое освещение Организация эксплуатации электроустановок Обязанности... УТВЕРЖДАЮ Директор _____

” _____ 200__ г. **ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПО РАСПОРЯЖЕНИЮ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ДО И ВЫШЕ 1000В №№ п.п. Наименование работ Ссылка на пункт МПОТ(ПБ)ЭЭ Примечание**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
|---|------|---|---|------|
| В электроустановках выше 1000В – неотложные работы продолжительностью не более 1 часа без учёта времени на подготовку рабочего места, выполняемые безотлагательно для предотвращения воздействия на людей опасного производственного фактора... | 8.1. | Небольшие по объёму ремонтные работы и работы по техническому обслуживанию, выполняемые в течение рабочей смены и разрешённые к производству в порядке текущей эксплуатации, должны содержаться в перечне работ. Перечень работ подписывается техническим руководителем или работником из числа административно-технического персонала ... В настоящих Правилах изложены основные требования безопасности при эксплуатации электроустановок. Требования правил распространяются на работников, обслуживающих действующие электроустановки потребителей и являются обязательными для всех потребителей и производителей электроэнергии независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности на ... Приложение № 6. Перечень работ, выполняемых в электроустановках по наряду, распоряжению и в порядке текущей эксплуатации. ПЕРЕЧЕНЬ работ, выполняемых в электроустановках по наряду, распоряжению и в порядке текущей эксплуатации Глава 12 | ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ В ПОРЯДКЕ ТЕКУЩЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ | 102. |

Небольшие по объёму виды работ, выполняемые в течение рабочей смены и разрешённые перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации, должны содержаться в перечне работ, подписанном лицом, ответственным за электрохозяйство, и утверждённом руководителем организации. При этом должны выполняться следующие требования: 103.