


## регламенты технического обслуживания электроустановок



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



**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

Глава 1. Общие положения. Глава 2. Основные понятия. Глава 3. Идентификация объектов технического регулирования. Глава 4. Общие требования к организации безопасной эксплуатации электроустановок. 17. Обеспечение безопасной эксплуатации электроустановок . 18. Технический и технологический контроль и надзор за техническим состоянием и организацией эксплуатации.

**АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ ПО ТРАНСПОРТУ НЕФТИ «ТРАНСНЕФТЬ»** ОАО «АК «ТРАНСНЕФТЬ» ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ РЕГЛАМЕНТ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БЕЗОПАСНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ОБЪЕКТОВ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ Москва 2003

Регламенты, разработанные и утвержденные ОАО «АК «Транснефть», устанавливают общеотраслевые обязательные для исполнения требования по организации и выполнению работ в области магистрального нефтепроводного транспорта ... 1. Нормы и расценки, приведенные в настоящем сборнике распространяются на работы по технической эксплуатации электрических сетей, аппаратов и устройств в зданиях и сооружениях. Нормами и расценками предусмотрено выполнение полного комплекса работ в соответствии с требованиями «Правил эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил устройства электроустановок», соответствующих технических условий и инструкций. 1. Введение

Регламент технического обслуживания ПТК АСУ ТП (далее – Регламент) является нормативно-техническим документом, определяющим порядок проведения и состав технического обслуживания ПТК АСУ ТП производства ООО НПП «Микроника» (далее – ПТК). Регламент составлен на основании действующих документов: 1. Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей (СО 34.04.181-2003). РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ

1. Эксплуатационное обслуживание электрооборудования (проверка работоспособности оборудования, замена и ремонт вышедшего из строя оборудования) 1.1. Проверка работоспособности выключателей; 1.2. Проверка соответствующего зажима штепсельных контактов розеток; 1.3. Проверка крепления розеток и выключателей; 1.4. Проверка работоспособности светильников; 1.5. Для чего нужно техническое обслуживание электроустановок? Техническое обслуживание электроустановки – необходимая и важная процедура для содержания сети электроснабжения в работоспособном и безопасном состоянии. Неисправности электроустановки ведут к простоям офиса, склада, магазина, аптеки, что выливается в значительные убытки. Гораздо проще и надежнее заключить договор на Техническое обслуживание электроустановки Потребителя... Приложение 1. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов, протекающих через тело человека Приложение 2. Защитное заземление, зануление Приложение 3. Группы по электробезопасности персонала и условия их присвоения Приложение 4. Минимально допустимые расстояния от проводов воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ включительно до соседних объектов Приложение 5. Минимально допустимые расстояния от проводов воздушных линий электропередачи напряжением выше 1 кВ до... Аутсорсинг / обслуживание Главным источником экономии затрат с помощью аутсорсинга является повышение эффективности предприятия в целом и появление возможности освободить соответствующие организационные, финансовые и человеческие ресурсы, чтобы развивать новые направления, или сконцентрировать усилия на существующих, требующих повышенного внимания. 5. Система электрических измерений должна быть достаточной для того, чтобы обеспечивать возможность количественного контроля за функционированием электроустановки и ее элементов. Измерительные приборы должны устанавливаться в местах, откуда осуществляется управление электроустановкой. В электроустановках должна быть обеспечена регистрация аварийных процессов и регистрация действия устройств релейной защиты и автоматики.