


бланк допуска на тушение электроустановок



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +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

Утвержден постановлением МЧС, Минэнерго от 28.05.2004 N 20/15 Организация
ДОПУСК N ____ К ТУШЕНИЮ
ПОЖАРА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ <*>

_____ (наименование
объекта, электроустановки) 1. Место пожара (здания, помещения, установки, устройства,
оборудование), в котором разрешается тушить пожар: со снятием напряжения, без снятия
напряжения (нужное подчеркнуть)... (Текст правового акта с изменениями и дополнениями на 1
января 2014 года) Документ зарегистрирован в Национальном реестре правовых актов РБ 1 июля
2004 г. N 8/11180 На основании Закона Республики Беларусь от 15 июня 1993 года "О пожарной
безопасности" и в целях повышения пожарной безопасности в электроустановках организаций
Республики Беларусь Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь и
Министерство энергетики Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ: 1. Утвердить прилагаемую ...
Министерством труда и социального развития Российской Федерации письмом от 09.10.01 № 7117-
КЛ Типовая инструкция по тушению пожаров На электроустановках АЭС концерна "Росэнергоатом"
Главным управлением Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел
Российской Федерации (ГУГПС МВД России) и государственным предприятием «Российский
государственный концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях»
(концерн «Росэнергоатом»). Тактика тушения электроустановок, находящихся под напряжением.
Рекомендации. Тактика тушения электроустановок, находящихся под напряжением: Рекомендации.
- М.: ВНИИПО, 1986.- 16 с. Разработаны на основании данных, полученных при проведении
натурных опытов с целью определения возможности тушения пожаров электроустановок под
напряжением. Боевые действия по тушению пожаров на электростанциях проводят в сложных и
опасных условиях, особенно при разрыве масляной системы генератора, взрывах и повреждениях
трансформаторов и масляных выключателей. Поэтому важным организационным мероприятием
является инструктаж личного состава всех караулов пожарных частей, выезжающих на данные
объекты в случае пожара. Министерством труда и социального развития Российской Федерации
письмом от 09.10.01 № 7117-КЛ Типовая инструкция по тушению пожаров На электроустановках
АЭС концерна "Росэнергоатом" Главным управлением Государственной противопожарной службы
Министерства внутренних дел Российской Федерации (ГУГПС МВД России) и государственным
предприятием «Российский государственный концерн по производству электрической и тепловой
энергии на атомных станциях» (концерн «Росэнергоатом»). Были экзамены по охране труда. Там
был вопрос о тушении пожара на действующей электроустановке водой. Все сказали нет.
Программа говорит да. Я раньше слышал что можно. Ну там до 1000 вольт и струя должна быть не
меньше определённой длины. Может кто растолкует нюансы этого дела.