


помещение для зарядки аккумуляторов требования



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

Зарядка аккумуляторной батареи Постановление Минтруда РФ от 12 мая 2003 г. N 28 "Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте" 2.1.6. Работа с аккумуляторными батареями 2.1.6.1. К самостоятельной работе по ремонту и обслуживанию аккумуляторных батарей допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие соответствующую квалификацию, прошедшие проверку знаний по электробезопасности (III группа), обученные безопасным методам работы и имеющие соответствующие удостоверения. Добрый день Антон. Не смог разобраться, как задать вопрос в ваш блог, поэтому пишу сюда. Интересует меня следующее: порядок хранения и зарядки тяговых аккумуляторных батарей для электропогрузчиков (ГОСТы и правила). Я не нашел конкретного документа регламентирующего какое оборудование должно там быть, а какого не должно. Спасибо. Ответ для Андрея Приветствую ! Классификатор темы: В обсуждении 0 реплик dik12 ® [02.03.2015 15:11:29] Здравствуйте, подскажите пожалуйста, чем руководствоваться требованиями пожарной безопасности к помещениям для зарядки аккумуляторов . [02.03.2015 18:07:44] Посмотрите в ПУЭ [02.03.2015 19:08:24] требования пожарной безопасности к помещениям для зарядки аккумуляторов dik12 ® Начните с определения категории помещения и станет ясно что дальше делать. Пожарная безопасность при организации помещения зарядки тяговых аккумуляторных батарей 5.4. Требования к погрузочно - разгрузочным площадкам 5.4.1. Погрузочно - разгрузочные площадки, размещенные в здании или на территории организации и предназначенные для въезда различного вида транспортных средств и складирования грузов, должны соответствовать требованиям раздела 4 СНиП 2.11.01-85* "Складские здания". 5.4.2. Погрузочно - разгрузочные площадки на территории организации должны располагаться в стороне от главного потока движения транспортных средств ... На данной странице можно скачать PDF-документ (англ.) по организации естественной вентиляции в малых зарядных помещениях (по EN 50272-2). Там же приведена формула вычисления площади переточных отверстий и вытяжных каналов. ----- Ниже приложен перевод на русский язык указанной в предыдущем сообщении страницы из Интернета (Международные стандарты и организации). = 200 кб. А вот к чему приводит отсутствие должной вентиляции в зарядном помещении. Глава 4.4. Аккумуляторные установки (Согласована с Госстроем СССР 20 ноября 1975 г.; утверждена Главтехуправлением и Госэнергонадзором Минэнерго СССР 12 мая 1976 г. Внесены изменения Решением Главтехуправления Минэнерго СССР N Э-12/81 от 6 ноября 1981 г.) 4.4.1. Настоящая глава Правил распространяется на стационарные установки кислотных аккумуляторных батарей. Правила не распространяются на установки аккумуляторных батарей специального назначения.