

перечень легковоспламеняющихся жидкостей



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

 161 комментариев 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

являются жидкостями; имеют при температуре 50° С давление паров не более 300 кПа и не являются полностью газообразными при температуре 20° С и нормальном давлении 101,3 кПа; имеют температуру вспышки не выше 60° С. ПРИМЕЧАНИЕ 1. Температура вспышки — наиболее низкая температура жидкости, при которой ее пары образуют легко воспламеняющуюся смесь с воздухом. РЕКОМЕНДАЦИИ Часть 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ Часть 2 КЛАССИФИКАЦИЯ Глава 2.1 Класс 1 Взрывчатые вещества и изделия Глава 2.2 Класс 2 Газы Глава 2.3 Класс 3 Легковоспламеняющиеся жидкости Глава 2.4 Класс 4 Легковоспламеняющиеся твердые вещества; вещества, способные к самовозгоранию; вещества, выделяющие легко воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой Глава 2.5 Класс 5 Окисляющие вещества и органические пероксиды Глава 2.6 Класс 6 Токсичные и инфекционные... Перевозка жидкостью ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДПОЛЕТНОГО И ПОСЛЕПОЛЕТНОГО ДОСМОТРОВ Утверждены Приказом Минтранса России от 25 июля 2007 г. N 104 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И ПРЕДМЕТОВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ (РАЗРЕШЕННЫХ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБУЕМЫХ УСЛОВИЙ) К ПЕРЕВОЗКЕ НА БОРТУ ВОЗДУШНОГО СУДНА ЧЛЕНАМИ ЭКИПАЖА И Пассажирами в ЗАРЕГИСТРИРОВАННОМ БАГАЖЕ И ВЕЩАХ, НАХОДЯЩИХСЯ ПРИ Пассажирах 1. Запрещено перевозить на борту воздушного судна членами экипажа и пассажирами в зарегистрированном багаже и в вещах ... огнестрельное, сигнальное, пневматическое, газовое оружие, боеприпасы, холодное оружие (включая метательное), электрошоковые устройства и искровые разрядники, основные части огнестрельного оружия, а также взрывные и иные устройства, представляющие опасность для жизни и здоровья людей; наркотические средства, психотропные вещества, их прекурсоры, сильнодействующие лекарственные средства; сильнодействующие, радиоактивные, взрывчатые, ядовитые, едкие... 1) См. ПУЭ (Правила устройства электроустановок), Раздел 7: "7.3.11. Легковоспламеняющаяся жидкость (в дальнейшем ЛВЖ) - жидкость, способная самостоятельно гореть после удаления источника зажигания и имеющая температуру вспышки не выше 61 °С. К взрывоопасным относятся ЛВЖ, у которых температура вспышки не превышает 61 °С, а давление паров при температуре 20°С составляет менее 100 кПа (около 1 ат). В соответствии с Приложением №1 Правил проведения предполетного и послеполетного досмотров, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 июля 2007 г. №104 запрещено провозить на борту воздушного судна пассажирами в зарегистрированном багаже и в вещах, находящихся при пассажирах, следующие опасные вещества и предметы: Намагниченные вещества Взрывчатые вещества и оружие (фейерверки, сигнальные ракеты и т.д.) Ядовитые и отравляющие вещества ... В целях обеспечения Вашей личной безопасности на борту самолета Вам предстоит пройти предполётный досмотр, проводимый Службой авиационной безопасности аэропорта «Домодедово». Досмотр пассажиров, их ручной клади и багажа производится после регистрации билетов, досмотр пассажиров международных рейсов, - после прохождения пассажирами таможенного и пограничного контроля. ПЕРЕЧЕНЬ ОГНЕОПАСНЫХ И ВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ 1. Взрывчатые вещества 1.1. Нитроглицерин 2. Взрывоопасные вещества 2.1. Калия перманганат 2.2. Серебра нитрат 3. Легковоспламеняющиеся вещества 3.1. Спирт и спиртовые растворы 3.2. Спиртовые и эфирные настойки 3.3. Спиртовые и эфирные экстракты 3.4. Эфир 3.5. Скипидар 3.6. Молочная кислота 3.7. Хлорэтил 3.8. Коллодий 3.9. Клеол 3.10. Жидкость Новикова 3.11. Органические масла 4. Легкогорючие вещества 4.1.