

## перечень легковоспламеняющихся веществ



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



В



196



Нравится

100



Твитнуть



g+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

легковоспламеняющиеся твердые вещества и изделия: порошкообразные, гранулированные или пастоподобные вещества и изделия, которые могут легко загораться при кратковременном контакте с источником зажигания, таким как горящая спичка, а также твердые вещества и изделия, способные вызвать загорание при трении; самореактивные твердые вещества или жидкости: термически неустойчивые вещества, способные к интенсивной бурной экзотермической реакции разложения даже без доступа кислорода (воздуха)... 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 легковоспламеняющуюся смесь с воздухом. 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...

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 легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой Глава 2.5 Класс 5

Окисляющие вещества и органические пероксиды Глава 2.6 Класс 6 Токсичные и инфекционные...

Перевозка жидкостей 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 ... 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. Категории

запрещённых предметов Опасные вещества и предметы Взрывчатые вещества, средства взрывания

и предметы, ими начиненные пороха всякие, в любой упаковке и в любом количестве; патроны

боевые (в том числе малокалиберные); патроны к газовому оружию; капсулы (пистоны) охотничьи;

пиротехнические средства: сигнальные и осветительные ракеты, патроны сигнальные, посадочные

шашки, дымовые патроны (шашки), спички подрывника, бенгальские огни, петарды

железнодорожные; тротил, динамит, тол... 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 ... Подробный перечень опасных веществ и предметов, запрещенных пассажирам к

перевозке на гражданских воздушных судах, содержится в Технических инструкциях по безопасной

перевозке опасных грузов по воздуху (издание ИКАО). Перечень опасных веществ, материалов и изделий, запрещённых (разрешённых с соблюдением требуемых условий) к перевозке на борту воздушного судна 1.1.