

С начала 19 века в Европе и России велись работы по усовершенствованию не только новых огнетушащих смесей и растворов, но и по созданию новых корпусов для огнетушителей. Огнетушители имели весьма оригинальные названия - патроны Бухера, граната Гардена, цилиндр Винера, бомбы Россия и Смерть Огню. При возникновении пожара, содержимое огнетушителя нужно было вылить на пламя, либо бросить его в очаг возгорания. Главный огнетушащий эффект заключался в «воспрепятствовании прикосновения воздуха к горящему телу!» Употреблять такие гранаты-огнетушители рекомендовалось только в небольших помещениях. И лишь только в начале 20 века появились первые образцы пенных и углекислотных огнетушителей. Метод тушения горючих жидкостей с помощью пены, получаемой в результате химической реакции между щелочным и кислотным растворами, был предложен в 1902 году русским инженером Лораном.

ЗАПОМНИ! Тушить огнетушителем возгорание можно только в том случае, если нет угрозы для жизни!.

на рабочем
месте

ПАМЯТКА по пожарной безопасности



При пожаре
звоните «01»
(с городского телефона)
или «112»
(с сотового телефона)

НУЖНО

- выключать все электрооборудование, когда оно не используется
- регулярно проверять техническое состояние оборудования, в особенности кабелей. Плохая эксплуатация или загрязнение офисной техники может привести к пожару.
- соблюдать чистоту на рабочем месте. Это поможет потушить пожар на ранней стадии или предотвратит быстрое распространение пожара
- проверить помещение на пожароопасность в конце рабочего дня
- курить в специально отведенных для этого местах. Перед выбрасыванием окурки нужно тщательно затушить.
- заблаговременно ознакомиться с планом эвакуации при пожаре
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения

НЕЛЬЗЯ

- приступать к работе при неисправной аппаратуре
- захламлять или замусоривать коридоры и аварийные выходы
- выбрасывать в корзину для бумаг горящие предметы.
- приступать к огневым работам не получив допуск
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами
- хранить легковоспламеняющиеся жидкости рядом с источником тепла
- пользоваться лифтом при эвакуации
- тушить возгорание электроприборов водой
- создавать панику при эвакуации
- складировать изделия слишком близко к спринклерам, чтобы не уменьшить эффективность разбрзгивателей во время пожара