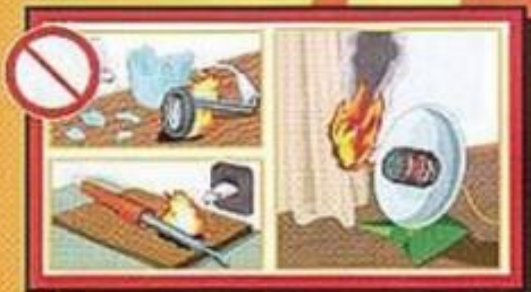
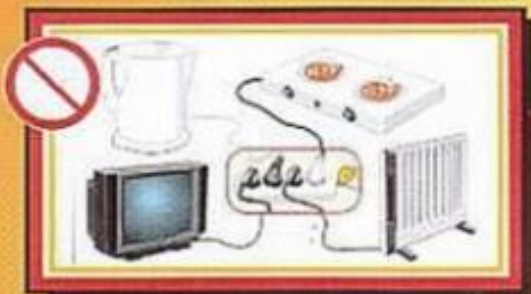


ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



РЕКОМЕНДАЦИИ:

заменить оголенные и ветхие электрические провода, неисправные электроприборы

не допускать включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку

не оставлять без присмотра включённые в сеть электроприборы

не допускать использование самодельных электронагревательных приборов, а также электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности у них терморегуляторов и несгораемых подставок

заменить некалибранные плавкие вставки («жучки») в электрощите

не допускать использование горючих абажуров на электролампах



МЧС

ПРЕДУПРЕЖДАЕТ

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ С ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ!



НЕ ИСПОЛЬЗУЙ
САМОДЕЛЬНЫЕ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ



Перегрузка электросети

ПРИ ПОЖАРЕ
ЗВОНИТЬ

С ГОРОДСКОГО

01

С МОБИЛЬНОГО

112

ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.



Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.

Оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, компьютеры, радиоприемники и т.п.

Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками без подставок из негорючих материалов.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗГОРАНИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

1. Постарайтесь его обесточить (выдерните вилку из розетки или обесточьте помещение через электрощит).



2. Приступите к тушению первичными средствами. Электроустановки под напряжением разрешается тушить углекислотными и порошковыми огнетушителями. Применение воздушно-пенных огнетушителей и воды запрещено!