

ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ

16.01.2019

При горении выделяются ядовитые газы: синильная кислота, фосген и другие, а содержание кислорода в воздухе падает. Вот почему опасен не только и даже не столько огонь, сколько дым и гарь от него. Надо учитывать и возможные реакции организма человека при увеличении концентрации продуктов горения:

угарного газа: 0,01% - слабые головные боли; 0,05% - головокружение; 0,1% - обморок; 0,2% - кома, быстрая смерть; 0,5% - мгновенная смерть;

углекислого газа: до 0,5% - не воздействует; от 0,5 до 7% - учащение сердечного ритма, начало паралича дыхательных центров; свыше 10% - паралич дыхательных центров и смерть.

Будьте бдительны и осторожны - огонь ошибок не прощает!

3 Региональный отдел надзорной деятельности и профилактической работы

Управления по Юго-Восточному административному округу

Главного Управления МЧС России по г. Москве.

Адрес страницы: <http://uprava-kapotnya.mos.ru/law-and-order/mes/information-emergency/detail/7821811.html>

[Управа района Капотня города Москвы](#)