

Должна производиться побелка дымовых труб и стен, в которых проходят дымовые каналы.

При топке печей возможно воздействие на людей следующих опасных и вредных факторов:

- ❖ возникновение пожара при оставлении без присмотра работающих печей;
- ❖ ожоги при разжигании топлива в печах бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями, а также при резком открывании дверцы топки и заглядывании в нее;
- ❖ отравление угарным газом при преждевременном закрытии задвижки дымохода.

Признаки отравления угарным газом

Попадая в кровь, монооксид углерода вытесняет кислород из связи с дыхательным белком гемоглобином и тормозит функционирование активных центров, отвечающих за образование нового гемоглобина, тем самым вызывая острое кислородное голодание тканей. Помимо этого, угарный газ нарушает протекание окислительных процессов в организме.



Первая помощь при отравлении угарным газом

При подозрении на отравление угарным газом необходимо:

- ❖ немедленно эвакуировать пострадавшего из зоны воздействия CO,
- ❖ вызвать бригаду скорой помощи,
- ❖ в ожидании ее приезда оказать первую помощь.

Обеспечить приток свежего воздуха, расстегнув стесняющую одежду, открыть окна. Если пострадавший находится в сознании, дать согревающее кофейносодержащее питье (чай, кофе) для активизации дыхательного и сосудодвигательного центров. Если пострадавший находится без сознания – поднести к носу вату, пропитанную нашатырем, при отсутствии эффекта провести энергичное растирание конечностей, грудной клетки, лица для стимуляции кровообращения. Если имеются признаки клинической смерти (отсутствие сознания, дыхания и пульса на сонных артериях, расширенные зрачки, не реагирующие на свет), необходимо немедленно начать сердечно-легочную реанимацию. Важно помнить: входя в помещение, где предположительно произошло отравление угарным газом, необходимо задержать дыхание и покинуть его как можно скорее после эвакуации пострадавших.

По инициативе Государственного комитета Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям проводится акции

«Автономный пожарный извещатель в каждый дом» и «Вместе против пожаров»

В случае возгорания и задымления помещения, датчик подаёт достаточно громкий и пронзительный тревожный сигнал. Для ветеранов и маломобильных граждан, а также граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, эти датчики устанавливаются за государственный счёт. Но и всем гражданам, кому не безразлична собственная безопасность, автономный пожарный извещатель в доме просто необходим.



Государственный комитет Республики Башкортостан по чрезвычайным ситуациям

Государственное бюджетное образовательное учреждение
«Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Республики Башкортостан»

ПАМЯТКА

Пожарная безопасность при эксплуатации печей и каминов



Если Вы стали очевидцем пожара, необходимо немедленно сообщить в пожарную охрану!

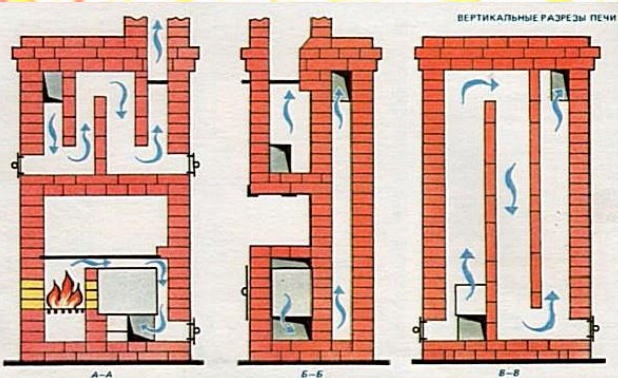
Телефон: 01 или 112
(с сотового телефона)



Статистика показывает, что неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов вызывает 33% пожаров в жилом секторе (82% от общего количества пожаров приходится на жилой сектор).

Перед началом отопительного сезона осуществляются проверки и ремонт печей и каминов, а также других отопительных приборов и систем.

Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.



Перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивается проведение очистки дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже:

- ❖ 1 раза в 3 месяца - для отопительных печей;
- ❖ 1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия;
- ❖ 1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- ❖ оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;



- ❖ располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- ❖ применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легко воспламеняющиеся и горючие жидкости;



- ❖ топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- ❖ производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;
- ❖ использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- ❖ перекаливать печи.

Топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов) должна прекращаться не менее чем за 2 часа до окончания работы, а в больницах и других объектах с круглосуточным пребыванием людей - за 2 часа до отхода больных ко сну.

В детских учреждениях с дневным пребыванием детей топка печей заканчивается не позднее чем за 1 час до прихода детей.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

При установке временных металлических и других печей заводского изготовления в помещениях общежитий, административных, общественных и вспомогательных зданий предприятий, в жилых домах руководителями организаций обеспечивается выполнение указаний предприятий - изготовителей этих видов продукции, а также требований норм проектирования, предъявляемых к системам отопления.

Товары, стеллажи, витрины, прилавки, шкафы и другое оборудование располагаются на расстоянии не менее 0,7 метра от печей, а от топочных отверстий - не менее 1,25 метра. При эксплуатации металлических печей оборудование должно располагаться на расстоянии, указанном в инструкции предприятия - изготовителя металлических печей, но не менее чем 2 метра от металлической печи.