****

***01 сообщает***

**Правила пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования в быту**

 Требованиями пожарной безопасности установлены определенные правила эксплуатации электротехнических и теплогенерирующих устройств, соблюдение которых позволит максимально снизить риск возникновения пожара.

 • При эксплуатации электроприборов ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

 – использовать электроприборы в условиях, не соответствующих требованиям инструкции по эксплуатации предприятия-изготовителя, или электроприборы, имеющие неисправности;

 – использовать электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

– использовать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией, устанавливать самодельные вставки («жучки») при перегорании плавкой вставки предохранителей (это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара).

 • Запрещается использовать поврежденные выключатели, розетки, патроны и т.д.

Не рекомендуется

 • окрашивать краской или заклеивать открытую электропроводку обоями.

 • Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов - прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.).

 • включать несколько электрических приборов большой мощности в одну розетку во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.

Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки.

Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.), а также использование горючих материалов в качестве абажуров для электрических ламп.

Перед уходом из дома на длительное время обязательно убедитесь, что все электронагревательные и осветительные приборы выключены и обесточены.

****

***01 сообщает***

**Правила пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления**

 Печи, находящиеся в доме, должны быть в исправном состоянии и обустроены с учетом соблюдения всех требований пожарной безопасности. При эксплуатации печей следует соблюдать следующие требования:

При эксплуатации печного отопления ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

 – оставлять без присмотра печи, которые топятся, 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 легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (так как при мгновенной вспышке горючего может произойти взрыв или выброс пламени);

 – 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;

 – сушить одежду, дрова и другие материалы на печах и возле них;

 – топить печи с открытой дверцей;

 – перекаливать печи.

 При использовании печи дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть тщательно побелены. Побелка позволяет обнаружить трещины и прогары и своевременно их устранить.

Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5х0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.

Очистка дымоходов и печей от сажи должна производиться 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.

Дымовые трубы должны иметь искроуловители (металлические сетки).

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть тщательно пролиты водой и удалены в специально отведенное для этого место.

Помните, что пожар может возникнуть в результате проникновения огня и искр через трещины и неплотности в кладке печей и дымовых каналов. В связи с этим необходимо регулярно проводить тщательный осмотр печей и дымовых труб, устранять обнаруженные неисправности, при необходимости производить ремонт.

**Не доверяйте кладку, ремонт и прочистку печей и дымоходов случайным людям.**

**Кладка, ремонт и очистка печей и дымоходов должна выполняться специализированной организацией имеющей лицензию на данный вид работы.**