

Гродно. Правила эксплуатации отопительных приборов

МЧС напоминает, что с наступлением осени традиционно возрастает количество пожаров, возникающих по причине эксплуатации обогревательных приборов и печей.

К эксплуатации допускаются только исправные теплогенерирующие аппараты и отопительные приборы промышленного (заводского) изготовления (за исключением печей). Теплогенерирующие аппараты и отопительные приборы должны эксплуатироваться в соответствии с эксплуатационной документацией на них.

Рассмотрим, каким правилам нужно следовать, чтобы сделать свой дом безопасным и теплым.

Обогреватели.

Самым первым шагом является покупка качественного с производственной гарантией прибора. Обязательно покупку нужно делать в крупном магазине, который дорожит своей репутацией, а не на рынке в одном из временных киосков. Внимательно ознакомьтесь с техническими характеристиками и всеми положенными документами. Осмотрите сам обогреватель – на нем не должно быть вмятин, повреждений. Обычно срок службы составляет 10 лет. По его истечении пользоваться прибором может быть опасно. Инструкцию нужно читать до начала эксплуатации, а не после того как произойдет замыкание или обогреватель перестанет вдруг работать.

Время от времени проверяйте на исправность вилку и шнур у прибора, а также заодно и розетки, проводку и щитки. Небольшое повреждение, которое в повседневной суете можно не заметить, способно вызвать замыкание электропроводов и, как минимум перегорит обогреватель, а максимум – возникнет пожар в помещении (квартире).

Самодельные отопительные приборы с открытыми обогревательными элементами запрещено использовать.

Одновременное включение в сеть нескольких обогревателей может стать причиной перегрузки электросети. Это влечет за собой более высокие нагрузки на провода.

Требования безопасности при эксплуатации отопительных приборов включают в себя также предписания по поводу его расположения. Конвекторы крепятся на специальные настенные подставки, вдали от занавесок, тюли или штор. Обогреватели не должны стоять близко к мебели и другим электроприборам.

Уходя из дома, и на ночь выключайте все отопительное оборудование, кроме того спать в прохладном помещении гораздо полезнее для здоровья. Некоторые для ускорения сушки белья, вешают его в еще влажном состоянии над обогревателями – это большая ошибка, которая способна лишить вас не только мокрой одежды, но также и мебели, и дома.

Объясните детям, что такие товары не предназначены для игр. Рядом с работающим обогревательным прибором не ставьте легковоспламеняющиеся жидкости и материалы. Провода не следует прятать под ковровые покрытия, а также ставить на них тяжелые вещи. Не позволяйте скапливаться пыли.

Печи.

Помимо заводских обогревателей, обогреть помещение можно и при помощи старинного русского способа – печи. Сейчас современным аналогом является камин.

Чтобы уберечь себя от пожара, необходимо соблюдать следующие требования правил пожарной безопасности. Топить печь рекомендуется 2-3 раза в день не более чем по 1,5 часа. Это позволит избежать ее перекала.

Печи, поверхности труб и стен, в которых проходят дымовые каналы, должны быть исправными, без сквозных трещин, а для определения на ранней стадии трещин в дымоходе в объеме чердачного помещения – оштукатурены и побелены.

Дымовые трубы теплогенерирующих аппаратов, работающих на твердых, жидких видах топлива, печей ежегодно перед началом отопительного периода должны периодически очищаться от сажи (исходя из условий эксплуатации), но не реже 1 раза в год. Ежегодно перед отопительным сезоном необходимо проводить проверку исправности печи, труб (каналов).

Печь должна иметь самостоятельный фундамент. Между стенками печи и деревянными конструкциям должен оставаться воздушный промежуток, или, так называемая, отступка. Печь и дымовая труба в местах соединения с деревянными перекрытиями во избежание их возгорания должны иметь утолщение кирпичной кладки или разделку.

Участок пола из горючих материалов перед топочным отверстием эксплуатируемых печей, работающих на твердом виде топлива, должен быть защищен негорючим материалом шириной не менее 0,5 метра и длиной не менее 0,7 метра. Размещение горючих веществ и материалов на нем не допускается. Ни в коем случае не размещайте горючие материалы

на печи и в непосредственной близости от топочных отверстий. Не используйте при растопке легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Топить печь нужно не менее чем за 2 часа перед отходом проживающих ко сну. Не оставляйте без присмотра топящуюся печь с открытыми топочными дверцами (за исключением случаев, когда конструкция печи предусматривает ее топку с открытым топливником) и не позволяйте детям самостоятельно ее растапливать. Зола, угли и шлак, удаленные из теплогенерирующих аппаратов, печей, должны быть пролиты водой до их полного затухания.

К эксплуатации каминов предъявляются практически аналогичные требования пожарной безопасности. Единственное, что следует топить камин при закрытых ставнях (дверках) и пользоваться специальными приспособлениями при уборке угля в отдельное место.

Газовые котлы.

Современные газовые котлы для отопления помещения являются безопасными в использовании.

Однако при эксплуатации таких котлов не стоит игнорировать следующие правила:

Выбирая котел, обратите внимание на комплект. Лучше всего, если в него будет входить автоматическая защита от перегрева. В случае если температура превышает максимально допустимое значение, то котел будет самостоятельно отключаться. Снова включить его можно только вручную. У котла также должна быть встроенная защита в случаи прекращения подачи газа.

Рекомендуется к клапану газопровода подключить сигнализатором загазованности. Он поможет вовремя обнаружить утечку газа. В помещении, где будет установлен газовый котел, поместите и огнетушитель.

Для котла с открытой камерой необходимо создать постоянный приток воздуха. Следите за состоянием дымохода. Сделайте надежное заземление. Контролируйте уровень воды в баке. При обнаружении каких-либо неисправностей в работе выключите котел и обратитесь в ремонтную службу. При ремонте приобретайте только оригинальные элементы, которые подлежат замене.

Позаботьтесь о том, чтобы без Вашего ведома, никто не смог зайти в помещение, в котором установлен газовый котел. Особенно это правило касается малолетних детей.

МЧС напоминает, что запрещено:

– применять электрооборудование не заводского изготовления;

- оставлять его включенным в электросеть без присмотра (за исключением электрооборудования, эксплуатационной документацией на которое допускается его работа без присмотра);

- использовать его не по назначению и в условиях, не соответствующих противопожарным требованиям эксплуатационной документации, с поврежденным кабелем (проводом), выключателем, розетками и другим электрооборудованием;

- превышать номинальную токовую нагрузку электрического удлинителя;

- совершать действия, способные привести к возникновению пожара.

Если загорелся электроприбор:

- быстро обесточьте электроприбор (отключите от электрической розетки или полностью обесточьте помещение);

- накройте электроприбор плотной, тяжелой тканью, чтобы прекратить доступ кислорода;

- если в первую минуту справиться с загоранием не удалось, и огонь вышел за пределы корпуса электроприбора, срочно покиньте помещение;

- помните, что выделяющийся при горении электроприбора дым очень токсичен – защищайте органы дыхания платком, рукавом одежды;

- уходя, плотно закройте окна и дверь во избежание распространения пожара;

- сообщите о пожаре по телефону 101 или 112;

- оповестите соседей.

Сергей Филипович,
старший инспектор СПиВО
Гродненского ГОЧС