

МИНИСТЕРСТВО НА ВЪТРЕШНИТЕ РАБОТИ

РАЙОННА СЛУЖБА ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО

гр. Стражица, ул. „Цар Симеон“ №16

Основни правила през отоплителния сезон

Какво трябва да знаем

Превантивна дейност за недопускането на пожари и аварии е основно направление в дейността на органите за пожарна безопасност и защита на населението. Тази дейност е комплекс от предварителни мероприятия с организационен обществен характер.

Не малка част от превантивната дейност е осъществяването на разяснителни инициативи и кампании, подходящо тематично, възрастово и социално насочени - за подготовка на населението, с цел формиране на необходимото предпазно поведение и адекватни на ситуацията действия за защита и самозащита при пожари, бедствия и аварии.

Ще си позволим да напомним една малка част от правилата за пожарна и аварийна безопасност. Отделете време - тези правила може да се окажат жизнено необходими в определени моменти.

Най-важно е да се спазват изискванията за безопасност на производителите, както и препоръките за безопасна експлоатация на уредите, инструментите, съоръженията и инсталациите, които са неизменен спътник на нашето ежедневие. Трябва да свикнем да четем означенията и препоръките на етикетите и инструкциите на стоките, още при закупуването им, а впоследствие стриктно да ги изпълняваме. Всяка неизправност може да доведе до фатални последици, ако веднага не предприемем мерки за отстраняването ѝ.

Спецификата и разнообразието на уредите и механизмите в днешно време категорично определят като жизнено необходима намесата на специалистите, особено при монтирането и поддържането на отоплителни уреди и инсталации, както и съоръжения ползващи газово гориво и леснозапалителни течности. Самоделните уреди и устройства са рискови.

Изискванията и правилата са наложени от живота, от практиката. Те касаят Вашия живот и живота на Вашите близки, приятели, колеги, съседи. Отделете време и обърнете подходящото внимание към безопасността на Ваши близки в напреднала възраст и тези в трудноподвижно състояние.

Постарайте се мерките за безопасност да станат Ваш навик, Ваш постоянен спътник. Изграждайте в себе си, и особено в децата си, полезни предпазни навици – те никога не са излишни. Не оставяйте сами малките деца около електрически и отоплителни уреди и инсталации – техните игри с огъня са непредсказуеми и често с фатален край. Бъдете внимателни. По-добре е да помислите предварително. Само тогава можете да разчитате на сигурност.

В бита

Ползвайте само стандартни и изправни отоплителни и електрически уреди, поставени на огнеустойчиви подложки. Това е важно условие за осигуряване на Вашата безопасност.

Укрепвайте добре димоотводните тръби (кюнците). Почиствайте редовно комините от сажди и веднага ги измазвайте, ако намерете разрушена мазилка.

Отоплителните и нагревателни уреди да са на разстояние най-малко на 80 см от горими материал. Не поставяйте до печките, до димоотводните тръби и комините дрехи, вещи, нафта и други горими материали.

Не складирайте в таваните и в близост до къщата леснозапалими материали! За целта обособете специални безопасни помещения.

Не разпалвайте печките за твърдо гориво със запалителни течности!

Изхвърляйте сгурията на безопасни места и в негорими съдове.

Не съхранявайте леснозапалителни течности в чупливи съдове. Ползвайте само железни съдове, които съхранявайте под ключ в отделни от жилището помещения! Не съхранявайте бензин в домовете.

При ползване на газови печки и уреди строго спазвайте инструкцията за експлоатацията им.

Не оставяйте отоплителните и нагревателните уреди без наблюдение, когато работят.

Не претоварвайте електрическата инсталация. Изгорелите предпазители /бушони/ заменяйте с нови, стандартни.

Изключете електрическите уреди след употребата им, както и при спиране на електрическия ток.

Не почиствайте дрехите си с бензин или други леснозапалими течности в близост до горящи печки и други отоплителни и нагревателни прибори! При необходимост извършете това на безопасни и проветриви места - тераси, балкони или на двора.

Детската игра с огън е опасна. Приучавайте децата и по-малките от вас да не играят с огън и кибрит! Не ги оставяйте сами в къщи! Кибритът, газта, нафтата и други леснозапалими и горими течности и материали дръжте на недостъпни за тях места! Не им възлагайте да палят печките или да извършват друга работа, свързана с използването на различни огнеизточници! При излети, на двора и по домовете, не позволявайте те да палят огън! Внимавайте за игрите им в стопански постройки със сено или друга суха листна маса – те могат да бъдат много опасни.

Никога не пушете в леглото. Угарките от цигари гасете само в пепелници и не изхвърляйте съдържанието им в кошчетата за смет.

При излизане се убедете още веднъж, че всички нагревателни уреди са изключени.

В работата

Спазвайте точно технологичния режим и инструкциите за работа на машините, апаратите и съоръженията, за да осигурите Вашата безопасност.

Поддържайте изправна контролно-измервателната апаратура.

При нарушени параметри за температура, скорост и налягане, веднага спрете работа! Ако производственият процес не позволява това, незабавно уведомете отговорния ръководител.

Следете за изправността на отоплителната, електрическата и вентилационната инсталация и при констатирани нередности, вземете необходимите мерки.

За опасните технологични възли е задължително да има инструктаж как да се действа при възникнало запалване. Да се познава действието с противопожарни уреди! Не се допускат на работа неквалифицирани и неинструктирани по пожарна безопасност работници и служители!

Не се допуска извършването на огневи работи от неквалифицирани лица, на небезопасни и несъоръжени в пожарно отношение площадки!

При напускане на работното си място проверете отоплителните печки! Оставените без контрол уреди са реална опасност за пожар.

Поддържайте в постоянна готовност за действие противопожарните уреди и съоръжения, пожароизвестителните и пожарогасителни инсталации и съобщителни средства.

Палене на огън в гората

Мястото се определя след отчитане на пожарния риск за околните насаждения и по възможност в близост до вода (ручей, извор, река, чешма и др.).

Огнището да е кръгло с диаметър до 1м.

Огнището се огражда с венец от камъни, с височина около 20 см. или се вкопава в земята, като извадената от него пръст се насипва по периферията му.

Изграденото огнище се обхваща с минерализована ивица с ширина около 1м. (ивица, почистена от всички тревни горими материали - до минералния почвен слой).

Самото горене в огнището се контролира така, че височината на пламъците да не надхвърля 50 см., а дебелината на слоя от тлеещи въглища да не превишава половината от височината му.

Огънят не се оставя без наблюдение.

Мястото не се напуска преди огънят да е изгасен.

При ветровито време огън не се пали.

- в места за добив на смола и на 50 м. от такива места;
- на 30 м. от газопроводи и петролопроводи;
- на 50 м. от газови съоръжения.

Правилата са по НАРЕДБА № 8 ОТ 11 МАЙ 2012 Г. ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ЗАЩИТА НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ.

Газовите уреди и бутилки с газ пропан-бутан изискват повишено внимание

На фона на продължаващите трагични инциденти, в резултат от пренебрегване на изискванията за безопасност при експлоатацията на газови уреди и бутилки за газ пропан-бутан, инспекторите от Стражишката пожарна още веднъж акцентират на правилата за пожаробезопасна работа.

Правилата, посочени по-долу са насочени към гражданите – потребители на битови газови уреди и инсталации с пропан-бутан. Правилата са подбрани и синтезирани съгласно действащата в РБългария нормативна база, както и извадки от техническите инструкции за безопасност от фирмите за производство, доставка, сервиз и поддържане на уреди, инсталации и съдове с втечнени въглеводородни газове, в частност газ пропан-бутан.

КАКВО НЕТРЯБВА ДА ПРАВИМ ПРИ ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ГАЗ ПРОПАН-БУТАН

- Не пълнете битовите газови бутилки на бензино-газостанции и автомобилни газостанции.
- Не дръжте бутилката близо до източник на топлина, както и на пряка слънчева светлина (опасно е стените на бутилката да се нагриват над 40оС). При нагриване, налягането на газа в бутилката се увеличава и е възможно експлозивно пръсване на бутилката.
- Не размразявайте бутилката със сешоари, духалки и други източници на топлина.
- Не съхранявайте и не ползвайте пропан-бутан в помещения без вентилация. Тъй като пропан-бутанът е два пъти по-тежък от въздуха, е необходимо вентилационните отвори да бъдат в долната част на помещението.
- Не допускайте повече от 2 броя бутилки в едно помещение – една работна и една резервна, независимо дали резервната бутилка е пълна или празна.
- Не оставяйте газови бутилки в банята, спалнята, мазето, тавана, на коридора и в стълбищната клетка, както и в близост до шахти и общи вентилационни канали. Когато продължителен период не ползвате бутилката, най-добре е тя да се съхранява на открито, хладно и сенчесто място, най-добре в метален шкаф с отвори.
- Не оставяйте бутилката в близост до хартия, дърва и други горими и леснозапалителни материали.
- Не трябва да допускаме разполагане на кърпи, пердета и други текстилни тъкани и пластмасови предмети в близост до горелката.
- Не обръщайте бутилката надолу, предпазвайте я от удар, не я оставяйте в легнало състояние, не я търкаляйте.

- Не използвайте нестандартни, стари и неизправни газови бутилки, маркучи, вентили, уреди и дюзи, които не са специално произведени за този вид газ и за това налягане.

- Не проверявайте никога за евентуално изтичане на газ чрез поднасяне на пламък.

- Не пушете никога, когато сменяте бутилката.

- Не допускате уредите, работещи на газ, да се използват от децата и не оставяйте сами децата в помещения с газови бутилки и уреди.

- Не разчитайте, че възрастните близки и роднини сами ще експлоатират безопасно газовите уреди, необходими са контрол и внимание и от Ваша страна.

- В никакъв случай не предприемайте опити за модифициране (приспособяване) на газовите уреди и не преливайте газ от една в друга бутилка.

ВАЖНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

Бутилките трябва да се пълнят с газ до 2/3 от максималното възможно количество, като контрола за допустимост е необходимо да се извършва на тегловен принцип.

Не се допуска бутилки за газ с обем над 5 dm³ да се превозват с обществен транспорт.

Бутилките с газ трябва да отстоят:

- от отоплителни радиатори - най-малко на 1 m;
- от съоръжения със скрит пламък - най-малко на 1,5 m;
- от камини, пещи и други източници с открит огън - най-малко на 5 m.

Самите бутилки, като съдове под налягане, трябва да се проверяват чрез хидравлично изпитване поне веднъж на 5 години, за което изпитване се поставя съответното обозначение.

Гъвките присъединяващи маркучи (захранващи шлангове) трябва да са сертифицирани за работа с пропан-бутан, да имат съответната маркировка за срок на експлоатация и да не са по-дълги от 1,5 метра. При всеки монтаж на нова бутилка оглеждайте гъвквия маркуч – да не се прегъва, да не се нагрива, да не е прекъснат на мястото на скрепителните скоби. Производителите препоръчват гъвките маркучи да се подменят на всеки 2 години.

Редуктор-вентила на бутилката трябва да осигурява херметичност, а това е така само, ако е поставен правилно и мембраната и гуменото уплътнение са в изправност. Вентилите се проверяват на всеки 5 години.

Газовите печки, бойлери и всички други уреди и инсталации се монтират от сертифицирани фирми. В процеса на експлоатация те подлежат на проверка от специализирани сервизни фирми, оторизирани от държавните органи за технически надзор, минимум един път годишно.

Комините на газовите уреди се почистват, както следва:

- тухлените комини на газови водонагреватели и газови уреди за готвене в обществено обслужващи сгради - на всеки 3 месеца;

- комини, изработени от огнеупорни материали (азбестоциментови и керамични тръби или огнеустойчив бетон) или облицовани отвътре с метална обшивка - на всеки 12 месеца;

- всички други комини (на отоплителни печки, котли и др.) - в началото на отоплителния сезон.

Гаражите за автомобили с автомобилна газова уредба (АГУ) трябва да имат постоянно действаща вентилация, а за подземните гаражи се изисква:

- вентилация най-малко с трикратен въздухообмен за 1 h;
- автоматично задействаща се аварийна вентилация във взривозащитено изпълнение;
- газсигнализатори.

Сигнализаторите за газ се проверяват от орган за контрол, акредитиран от Изпълнителна агенция "Българска служба по акредитация", най-малко веднъж на 12 месеца.

Разглобяемите съединения на монтираните в помещения газови съоръжения и инсталации се проверяват при работно налягане на газа с пенообразуващо вещество или с газсигнализатор, най-малко веднъж на 3 месеца.

Заземителните инсталации на газовите съоръжения и инсталации се проверяват веднъж годишно, както и след всеки ремонт или преустройство.

Ремонтирането, поддържането и преустройването на газови съоръжения, газови инсталации, газопроводи, горивни уредби, газови уреди, АГУ и бутилкови инсталации се извършват от лица, получили разрешение за извършване на такава дейност от председателя на ДАМТН или от оправомощени от него длъжностни лица от ГД "ИДТН".

КАКВО ДА ПРАВИМ АКО

- Ако бутилката изпуска газ (специфичен мирис на чесън), веднага я изнесете навън, докато все още не се е образувала взривоопасна газова концентрация.

- Ако горелките на котлона изпускат газ, затворете вентила и изключете котлона.

- Ако вентилът на бутилката не е закрепен добре, не пускайте газта.

- Ако използвате газова печка за отопление, изнасяйте бутилката от стаята през нощта.

- Ако, след домакинската работа, вече изключвате газовия котлон, непременно се уверете, че сте затворили и вентила.

Ако установите

- повишаване на налягането (или невъзможност да се установи налягането), както и температура над допустимите стойности, посочени в техническата документация;

- деформации и дефекти в елементите на инсталацията, в заваръчните шевове на бутилката;

- нарушено отвеждане на димните газове от газови уреди и горивни инсталации;
- недопустимо изместване или повреда на укрепващите елементи;
- повишена концентрация на газ във въздуха на помещението;
- при пожар или природно бедствие, застрашаващи безопасността им трябва да прекратите незабавно експлоатацията на газовите съоръжения и инсталации!

Ако имате и най-малки съмнения за опасност

- да не се предприемат никакви действия в помещението, свързани с искрообразуване (ползването на пламък; изключване или включване на електрически уреди, ключове и прекъсвачи; пушене и запалване на цигара; дори ползване на мобилни телефони);
- да се евакуират всички хора;
- да се проветрят загазованите помещения;
- да се проверят всички помещения, разположени под нивото на околния терен в близост до мястото на пропуската;
- да се вземат бързи мерки за ликвидиране пропуските на газ.

При необходимост от съвети и консултации за безопасната работа с газ пропан-бутан се обръщайте към съответните сертифицирани фирми и органите за държавен технически контрол. За аварии, злополуки, опасни инциденти, запалвания и пожари, незабавно съобщете на телефони 112.

С настъпване на есенно-зимния сезон и необходимостта от отопление на сградите, значително се увеличават предпоставките за възникване на пожари в бита и общественения сектор.

Някои полезни съвети за намаляване риска от пожари:

Пожаробезопасна кухня



Кухнята е сърцето на дома, но и мястото, където възникват много пожари. Намалете риска от пожар с няколко прости правила за безопасност.

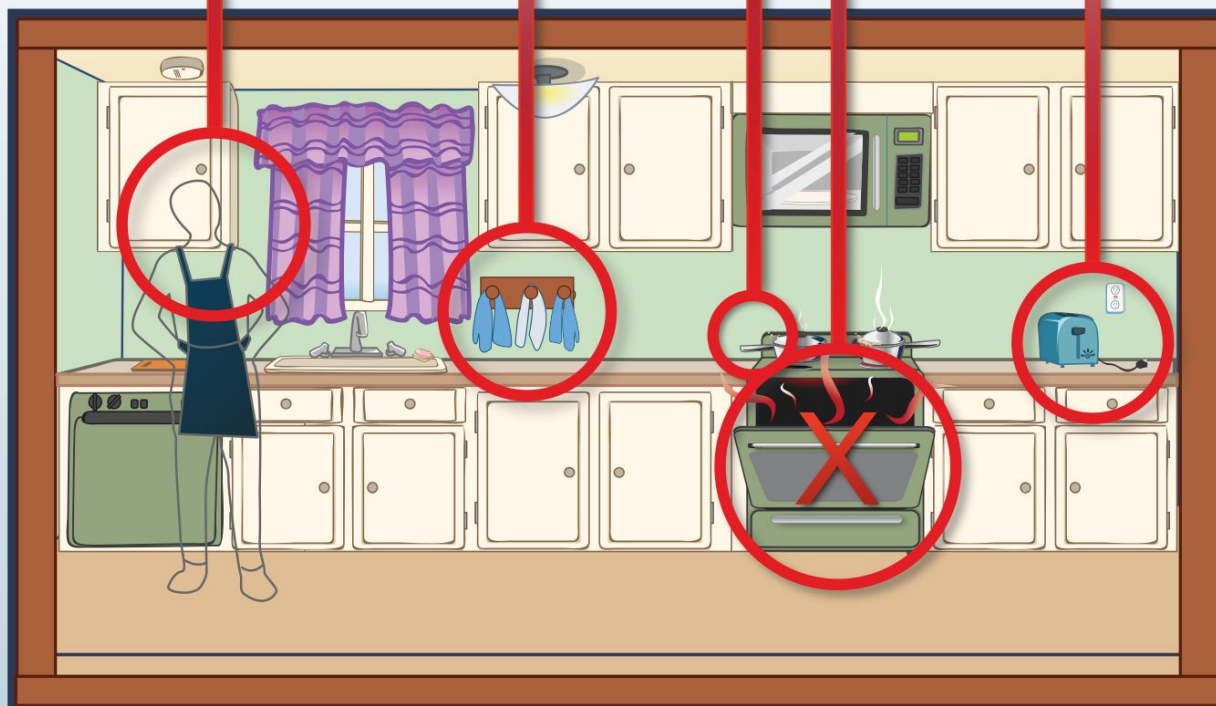
Завъртете настрани ръкохватките, за да избегнете изгаряния и разливи.

Не използвайте фурната за отопление

Не напускайте кухнята, докато готвите.

Пазете кърпите и парцалите далеч от котлоните и други горещи повърхности.

Изключвайте тостера и другите електроуреди, когато не ги ползвате.



Пожаробезопасна кухня



Готвенето е една от честите причини за възникване на пожар в бита. Хората често излагат дома си на голям риск, без да го осъзнават. Съветите по-долу ще Ви помогнат да намалите риска от пожар в кухнята и ще направят дома Ви по-безопасен.

По време на готвене

- Не гответе ако Ви се спи, употребили сте алкохол или сте взели лекарства, които предизвикват сънливост.
- Стойте в кухнята, докато пържите, печете или варите храна. Изключвайте печката ако излизате, дори това да е за кратко.
- Ако варите или печете храна, проверявайте я често. Използвайте таймер, за да Ви напомня, че готвите.
- Завъртайте настрани ръкохватките на тиганите и тенджерите, така че когато готвите, да не се изгорите на тях и да ги разлеете.
- Носете дрехи с къси ръкави, а ако са с дълги - да са прилепнали или навити. Широки дрехи могат лесно да се възпламенят при контакт с газови котлони.
- След като приключите с готвенето, се уверете, че печката и другите електроуреди са изключени.

Във Вашата кухня

- Пазете чисти котлоните и фурната. Непочистената храна може лесно да се запали и да предизвика пожар.
- Почиствайте аспираторите и въздуховодите им регулярно.
- Дръжте кухненските кърпи и гъби далеч от печката и други силно нагрети повърхности.
- Включвайте кухненските и домакински електроуреди само в изправни и заземени контакти.
- Изключвайте тостера и другите уреди, когато не ги ползвате.
- Не използвайте фурната или готварската печка за отопление.

Пожаробезопасно отопление



Най-много пожари в дома възникват по време на студените зимни месеци.
Няколко полезни съвета за намаляване на риска от пожар.

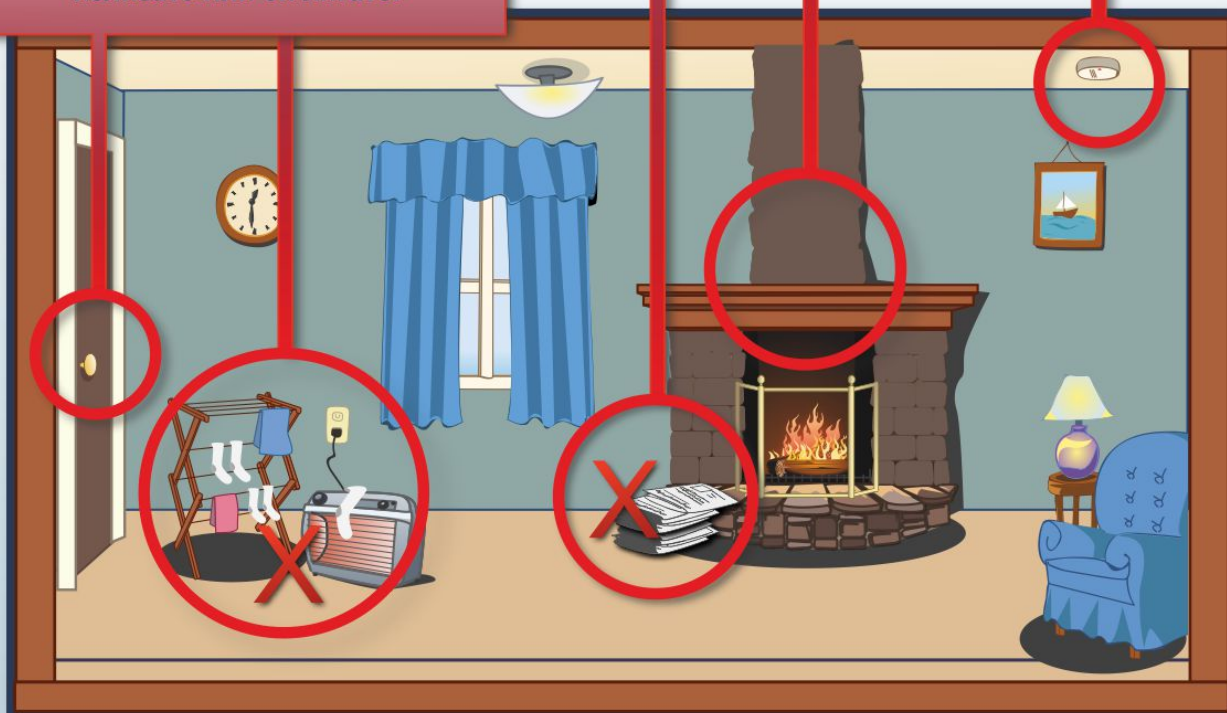
Проверявайте отоплителната система
и почиствайте комина най-малко
веднъж годишно.

Не поставяйте горими материали на
по-малко от метър от отоплителни
и нагревателни уреди.

Използвайте уредите само по
предназначение.

Изключвайте уредите, когато
излизате или си лягате.

Поставете детектор за пожар,
за да Ви предупреди при нужда.





С настъпването на студените зимни месеци се увеличава и вероятността за възникване на пожар в бита. Тези пожари са основна причина за загинали и пострадали хора. Вижте как да обезопасите дома си.

Общи мерки за безопасност

- Не поставяйте горими материали на по-малко от метър от нагревателни и отоплителни уреди, като печки, фурни и камини и др.
- Използвайте уредите само по предназначение. Фурните не трябва да се използват за отопление, а електрическите печки за сушене на дрехи.
- Проверявайте отоплителната система най-малко веднъж годишно. Най-добре е това да бъде направено от специалист.
- Уверете се, че димът и другите продукти на горене излизат навън.
- Почиствайте от наслоявания и прах димоотводите и въздуховодите.
- Осигурете постоянна естествена вентилация на помещенията, които се отопляват с газови печки, за да избегнете натравяне с въглероден оксид.

Нагревателни електроуреди

- Когато закупвате електроуреди, вижте дали имат документи за произход и качество от производителя.
- Проверявайте електроуредите за повреден щепсел или разхлабени връзки преди да го ползвате. Ако има неизправности, по-добре не го ползвайте.
- Поставяйте електроуредите на равни повърхности, но не и върху рафтове, маси или други мебели.
- Не поставяйте електроуреди в близост до врати или други места, където често преминавате, за да избегнете неволно бутане.
- Включвайте електроуредите директно в контакта. Не използвайте удължители.
- Не ползвайте електроуреди във влажни или мокри помещения, освен ако не са специално предназначени за това.
- Не оставяйте без надзор работещи електроуреди. Изключете ги преди да излезнете или си легнете.



Отопителни уреди с твърдо гориво

- Почистете и укрепете димоотводните тръби. Проверете комина дали е почистен и добре измазан, без пукнатини.
- Използвайте безопасно място за изхвърляне на пепелта и жарта.
- Не оставяйте камини с открит огън без надзор.
- Не използвайте леснозапалими течности (бензин, нафта и др.) за разпалване.
- Монтирайте печките върху негорими подложки с размери, по-големи от тези на уреда.
- Монтирайте в помещението детектор за въглероден оксид/диоксид, за да Ви предупредят при достигане на опасни за здравето стойности.

Пожаробезопасна ел. инсталация

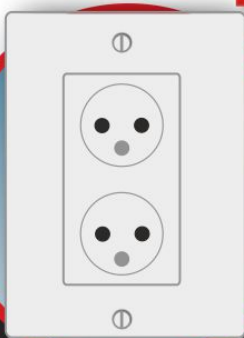


Електрическата инсталация също може да се изхаби или амортизира.
Редовната ѝ профилактика може да запази дома Ви безопасен.

Всички ремонти по инсталацията трябва да се извършват от специалист.



Използвайте само изправни и заземени контакти.



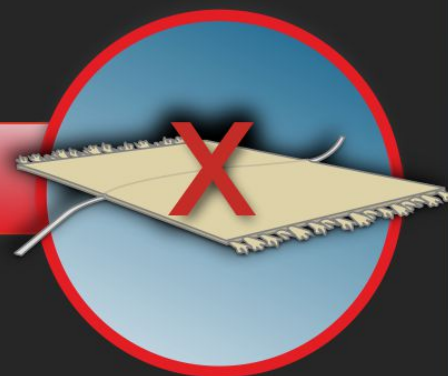
Проверявайте редовно кабели, разклонители, контакти и др. за повреди.



Не претоварвайте контактите с много устройства и уреди.



Не прекарвайте кабели под килими или постелки.



Пожаробезопасна ел. инсталация



Електричеството е неизменна част от всекидневието ни и го приемаме за даденост, но повредите в ел. инсталации са едни от най-честите причини за възникването на пожари. Остарялата ел. инсталация повишава риска от пожарни инциденти. Вижте тези правила и съвети, за да предпазите Вашия дом.

- Всички дейности по отстраняване на проблеми по Вашата ел. инсталация трябва да се извършват от електротехник.
- Обърнете се към специалист да провери Вашата инсталация ако:
 - Домът Ви е на 40 или повече години;
 - Закупувате жилище;
 - Правите основен ремонт;
 - Сте подновили основните електроуреди през последните 10 години.
- Подменете електрическите предпазители (бушони) със стопяема жичка с автоматични. По-надеждни са и могат да се използват многократно.
- Проверете дали всички ел. кръгове са правилно отбелязани на таблото. Когато подменяте бушони, проверете дали са със съответния ампераж.
- Инсталирайте контакти с дефектнотокова защита, ако се намират в близост до вода (мокри помещения, бани), за да се предпазите от токов удар.
- Веднъж месечно проверявайте всички бушони и прекъсвачи дали функционират правилно.
- Редовно проверявайте кабелите, контактите, щепселите и електроуредите за повреди. Ако има такива, не ги използвайте преди да ги остраните.
- Не претоварвайте контактите с много устройства и електроуреди.
- Не използвайте разклонителите постоянно. Никога не включвайте в тях електроуреди като бойлери или печки.
- Не прекарвайте кабели под килими или постелки.
- Не затискайте кабелите с мебели, врати или прозорци.

Пожаробезопасна ел. инсталация



- Използвайте ел. крушки, които съответстват на мощността на лампата.
- Внимавайте и наблюдавайте за проблем с ел. инсталацията. Извикайте специалист, ако забележите:
 - Чести проблеми с изгарящи или изключващи се бушони;
 - Изтръпване или подобно усещане, когато докосвате даден ел. уред;
 - Контакти или ключове, които издават пукащи, бучащи или пръщящи звуци;
 - Премигващо или слабо осветление.