

Взрывы и пожары, причина которых утечка и распространение природного газа, на сегодняшний день не редкость. Газовые приборы, призванные облегчить жизнь человека, при неправильной эксплуатации, могут стать причиной трагедии. Своевременно ее предотвратить поможет сигнализатор



газа загоранности, датчик утечки бытового и угарного газа. Ежедневно сигнализаторы газа становятся все популярнее и для этого есть основания. Установив сигнализатор газа в помещении с газовым оборудованием, Вы заранее получите оповещение о возможной опасности.

В настоящее время выпускается огромный ассортимент бытовых сигнализаторов газа. Они становятся популярными и их часто можно встретить в домах и квартирах. Установка сигнализатора, позволит исключить возможность взрыва скопившихся горючих газов и дальнейшего распространения пламени, отравление угарным газом людей, находящихся в помещении, по причине утечки, разгерметизации газовых трубопроводов, затухания пламени горелки, обратной тяги и др. Сигнализатор контроля окиси углерода, как дополнительно, может обнаружить пожар на ранней стадии его возникновения.

Позаботьтесь о своей безопасности.

### Помните!

*Если в квартире появился специфический запах подгорающей резины или пластмассы, стала искрить электропроводка, нагрелась розетка, начали мигать лампы, появился запах газа -*  
**НЕМЕДЛЕННО**

*отключить подачу электроэнергии, газа после чего необходимо сразу вызвать специализированную организацию для устранения неисправности.*

**ФИЛИАЛ ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОРА  
ПО ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
г.Гродно, ул.Мостовая, 41  
Телефон: (152)492759  
Факс: (152)492799  
E-mail: Grodno@gosenergogaznadzor.by

**ФИЛИАЛ ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОРА  
ПО ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**



**ЖИЗНЬ  
БЕЗ  
ОПАСНОСТИ**

**ТРАДИЦИИ ОБЕРЕГАТЬ  
ЖИЗНЬ**

Одной из причин возникновения пожаров в жилых домах является неисправное состояние электрической проводки и электроприборов, а также их неправильная эксплуатация и несоблюдение мер предосторожности при пользовании электрическими приборами, в особенности электронагревательными.

Ветхая или поврежденная изоляция проводов может явиться причиной пожара и несчастного случая.

Нередко в одну розетку с помощью кабеля-удлинителя подключается несколько мощных бытовых приборов (холодильник, электроплита, посудомоечная машина, стиральная машина и т.д.)

Такое подключение недопустимо: повышенная нагрузка на розетку, электропроводку способствует быстрому нагреву изоляции и ухудшению её изоляционных качеств.



Отсюда один шаг до короткого замыкания и пожара.

Включенные электролампы при работе выделяют большое количество тепла, а их стеклянные колбы сильно нагреваются, поэтому недопустимо накрывать лампы бумагой и другими легко воспламеняющимися материалами.

Защита электропроводки жилого дома (квартиры) от аварийных режимов работы осуществляется автоматическими выключателями, предохранителями пробочного типа с плавкими вставками, которые обязательно должны быть откалиброваны, т.е. быть заводского изготовления.



В настоящее время большое применение получили устройства защитного отключения.

**УЗО** применяются для предотвращения пожаров, возникающих из-за токов утечки на землю в результате повреждения изоляции проводов, а также для защиты от поражения электрическим током при прикосновении к открытым проводящим частям электрооборудования. УЗО устанавливаются в осветительных и этажных электрощитах жилых и общественных зданий, гаражах, дачах, киосках и производственных помещениях.



Отсутствие защитных аппаратов или применение нестандартных, некалиброванных защитных устройств («жучков») может привести к несчастному случаю и к возгоранию изоляции проводки.

Неправильно смонтированная электропроводка – это источник несчастных случаев и пожаров. При необходимости монтажа или ремонта электропроводки следует приглашать квалифицированных специалистов.

При возникновении пожара в помещении в результате короткого замыкания в электропроводах или неисправности электроприборов необходимо немедленно отключить автоматический выключатель, предохранитель и позвонить в экстренную службу.

Тушить водой электрические установки не безопасно для жизни.



**Утечка газа в кухонной плите представляет большую опасность.** Она может привести к настоящей катастрофе (пожару, взрыву). Производители современных газовых устройств применяют самые разные методы для повышения безопасности жизни и имущества потребителей. Таким методом, в частности,



является режим газового контроля. Система газ-контроль разработана для предотвращения утечки газа при затухании пламени, например, при случайном залитии горелки жидкостью в процессе приготовления еды при отсутствии человека на кухне или случайном включении газовой конфорки.

Газ-контроль, безусловно, является гарантом безопасности:

- предупреждается пожароопасная ситуация;
- исключается вероятность загазованности помещений бытовым газом.

Это особенно актуально когда в семье есть маленькие дети, люди пожилого возраста, люди с ограниченными возможностями.

По истечении срока службы газовой плиты, когда требуется её замена, при выборе нового газового оборудования, необходимо обратить особое внимание на оборудование обеспечивающее безопасность Ваших родных и близких.