

## **Памятка по требованиям безопасности при эксплуатации электронагревательных устройств.**

В последнее время в Могилевской области участились случаи пожаров, связанных с нарушением гражданами требований по эксплуатации электронагревательных приборов. Производители предоставляют массу технических решений локального обогрева – тепловентиляторы, электрические масляные радиаторы, электроконвекторы и т.п. Особенно они популярны среди граждан, проживающих в многоквартирных жилых домах для отопления хозяйственных помещений: гаражей, мастерских, сараев для содержания животных. По способу защиты человека от поражения электрическим током тепловентиляторы относятся к электроприборам класса II по ГОСТ 12.2.007.0-75 (токопроводящие части имеют двойную или усиленную изоляцию). Электрические масляные радиаторы и электроконвекторы имеющие металлический корпус относятся к электроприборам класса I по ГОСТ 12.2.007.0-75 (токопроводящий корпус прибора для срабатывания аппарата защиты при возникновении аварийного режима должен быть присоединен к нулевому защитному проводнику питающей сети). Конструктивно тепловентиляторы состоят из нагревательного элемента и вентилятора, расположенного внутри корпуса, в качестве защитного устройства используется термовыключатель. Недостатком данной конструкции является то, что при использовании тепловентилятора в хозяйственных помещениях внутрь электроприбора вместе с воздухом может попасть горючая пыль, что приводит к локальному перегреву и повреждению электроприбора с возможностью его возгорания. Поэтому необходимо строго соблюдать меры безопасности указанные в руководстве по эксплуатации:

- запрещено использовать электроприбор в помещениях со средой не соответствующей требованиям по условиям эксплуатации завода изготовителя (низкие температуры, влажность, пыль, наличие легковоспламеняющихся жидкостей или взрывоопасных газов);
- не оставляйте электроприбор без присмотра включенным в розетку в режим обогрева;
- никогда не оставляйте животных, детей или людей с ограниченными физическими возможностями с работающим электроприбором без присмотра;
- не допускайте попадания влаги на электроприбор, не используйте электроприбор для сушки вещей;
- контролируйте время работы и температуру электроприбора, питающего кабеля, розетки;
- немедленно прекратите эксплуатацию прибора, если электрическая вилка, провод или розетка нагрелись, происходит искрение, появились следы копоти, звук потрескивания, запах «плавящейся» пластмассы;
- при обнаружении неисправностей сразу обращайтесь к специалисту, не проводите ремонт самостоятельно;
- в качестве дополнительной меры безопасности при подключении электронагревателей рекомендуется применять устройство защитного отключения - УЗО.

Если произошло загорание электроприбора, отключите его от электросети, накройте мокрой тканью, одеялом, простыней. В случае если вы не можете справиться с возгоранием самостоятельно, немедленно вызывайте спасателей по номерам 101 или 112 и покиньте помещение, закрыв за собой дверь.

**Личная бдительность и соблюдение элементарных правил  
гарантирует Вашу безопасность!**

**Филиал государственного учреждения  
«Государственный энергетический и газовый надзора  
по Могилевской области**