



Дзяржаўная ўстанова
«Дзяржаўны энергетычны
і газавы нагляд»
(Дзяржэнергагазнагляд)
Філіял дзяржаўнай ўстановы
«Дзяржаўны энергетычны і
газавы нагляд»
по Гродзенскай вобласці

Государственное учреждение
«Государственный энергетический
и газовый надзор»
(Госэнергогазнадзор)
Филиал государственного учреждения
«Государственный энергетический и
газовый надзор»
по Гродненской области

Ваўкавыскае міжраённае аддзяленне

вул.Леніна,15, 231900, г.Ваўкавыск
тэл.+37515126 10 85, факс+37515127 53 70
e-mail: volkovysk.mro@gosenergogaznadzor.by

Волковысское межрайонное отделение

ул.Ленина, 15, 231900, г.Волковыск
тел. +37515126 10 85, факс+37515127 53 70
e-mail: volkovysk.mro@gosenergogaznadzor.by

12.09.2024 № 10-159
На № ад

Согласно указателю рассылки

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
Угарный газ

Сегодня уже практически невозможно представить комфортную жизнь без природного газа, приносящего в дом уют и тепло. При этом необходимо помнить о том, что газ и продукты его неполного сгорания являются источниками повышенной опасности. Статистика последних лет показывает, что причиной подавляющего большинства несчастных случаев является несоблюдение потребителями газа элементарных требований безопасности.

Природный газ сам по себе безопасен – но лишь при условии его надежного качества, наличии хорошей вентиляции и использовании исправного газового оборудования, установленного по правилам. При утечках природного газа образуется взрывоопасная газоздушная смесь, а при сгорании – угарный газ **Угарный газ** – это продукт сгорания, который является ядовитым газом без цвета и запаха. Окись углерода - одна из основных причин отравления и гибели людей во всем мире. При этом в подавляющем большинстве случаев отравление газом происходит не только от сжигания бытового горючего газа, но и от сжигания других видов твердого топлива при эксплуатации печей в жилых домах, в банях, в гаражах.

Образование смеси угарного газа происходит в результате горения в условиях недостатка кислорода. Повышение концентрации окиси углерода в помещении происходит в случае отсутствия притока свежего воздуха, плохой работы вентиляции, неисправных дымоходах при работе газоиспользующего оборудования .

Симптомы отравления угарным газом распознать вначале очень трудно. При начальном воздействии угарный газ вызывает дезориентацию, что препятствует сознательному поведению. Появление одинаковых симптомов у всех людей,

находящихся в одном помещении, позволяет распознать момент отравления угарным газом.

06.03.2023 в жилом доме в г. Минске произошло отравление угарным газом четырех человек, двое из которых несовершеннолетние дети. Причиной произошедшего послужило пользование газовой колонкой с имеющейся неплотностью (нарушение герметичности) стенок дымового канала.

Согласно п.40. Правил пользования газом в быту запрещается:

- пользоваться газоиспользующим оборудованием в случае его неисправности, несвоевременного проведения технического обслуживания, при обнаружении запаха газа, неисправности газопроводов, отключающей арматуры, приборов автоматики безопасности;
- оставлять открытыми вентили баллонов, краны, находящиеся перед газоиспользующим оборудованием и на нем, после окончания пользования газоиспользующим оборудованием;
- использовать для обогрева помещений газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи;
- сушить вещи над пламенем горелок газоиспользующего оборудования;
- использовать помещения, в которых установлено газоиспользующее оборудование, не по назначению;
- применять огонь для обнаружения утечки газа из газопроводов, газового оборудования;
- эксплуатировать газоиспользующее оборудование при неисправности дымовых и вентиляционных каналов, а также при отсутствии тяги в них.

Хорошим помощником в предупреждении человека станет **сигнализатор угарного газа**. **Госэнергогазнадзор рекомендует** установку сигнализаторов загазованности угарного газа. При появлении угарного газа в помещении сигнализаторы своевременно предупредят жильцов звуковыми сигналами, что поможет вовремя среагировать и устранить причину его появления.

Помните - угарный газ коварен, он действует быстро и незаметно, поэтому жизнь и здоровье зависят от быстроты принятых мер.

Начальник Волковысского
межрайонного отделения
филиала Госэнергогазнадзора
по Гродненской области

Сухоцкая 8 01512 62437



Е.М.Селивонюк