

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ С ГАЗОМ!

С начала этого года в различных регионах РФ участились случаи взрывов бытового газа в помещениях, повлёкшие человеческие жертвы. По заключению экспертных комиссий, основной причиной происшествий является пренебрежение правилами пользования газом в быту, самовольное вмешательство во внутридомовые системы газоснабжения, незаконные перепланировки помещений, нарушение систем вентиляции помещений, в которых установлено газоиспользующее оборудование.

В связи со сложившейся ситуацией АО «Газпром газораспределение Вологда» напоминают жителям Вологодской области о необходимости строгого соблюдения «Правил пользования газом в быту», нарушение которых может привести к необратимым последствиям.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ В БЫТУ:

- не допускайте самовольной установки, ремонта, замены и перестановки газового оборудования;
- проветривайте помещение перед включением и во время работы газовых приборов;
- не используйте включенные газовые плиты для обогрева помещений;
- не оставляйте работающие газовые приборы без присмотра, кроме рассчитанных на непрерывную работу;
- не пользуйтесь приборами с неисправной автоматикой безопасности;
- храните газовые баллоны только в специально оборудованных шкафах или подсобных проветриваемых помещениях;
- по окончании пользования газом закрывайте краны на газовых приборах и перед ними;
- не забывайте проверять тягу в дымоходе и вентканале перед включением и во время работы приборов с отводом продуктов сгорания. При отсутствии тяги в дымоходе категорически запрещается пользоваться газовыми приборами.

Почувствовав запах газа:

- перекройте краны на приборах и перед ними, на газобаллонной установке - вентиль на баллоне;
- не зажигайте огонь, не курите, не включайте и не выключайте электроосвещение и другие электроприборы не пользуйтесь электрозвонками;
- откройте форточки, окна, двери для проветривания загазованного помещения и вызовите аварийную газовую службу по телефону 04;
- сообщите окружающим о мерах предосторожности;
- примите меры к удалению людей из загазованной среды.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ, УСТАНОВКЕ И ХРАНЕНИИ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ

1. Перевозка

1.1. При перевозке потребителем газовых баллонов в автомобильном транспорте необходимо использовать устройства или приспособления, предохраняющие баллон от перемещений и ударов.

1.2. Не подвергать баллон действию прямых солнечных лучей и иного теплового воздействия.

1.3. При перевозке баллоны должны иметь на штуцере транспортную заглушку с прокладкой.

1.4. При погрузо-разгрузочных работах должны приниматься меры, исключающие падение баллонов, их повреждение.

2. Установка баллона

2.1. В соответствии с правилами эксплуатации газобаллонных установок до установки баллона в помещении необходимо проверить на улице герметичность уплотнений вентиля, для этого надо обмыть место выхода штока из вентиля. Снять транспортную заглушку и при закрытом вентиле обмыть выходное отверстие штуцера. В случае выхода пузырьков сквозь мыльный раствор эксплуатация баллона запрещена.

Внимание! Резьба штуцера и транспортной заглушки – левая.

2.2. В случае отсутствия утечки газа по штоку и штуцеру внести баллон в помещение и через редуктор подсоединить к газовому прибору.

2.3. После подсоединения газового баллона прибора при открытом вентиле и закрытых кранах на приборе проверить герметичность резьбового соединения и уплотнения штока, для чего на месте соединения баллона с редуктором и выхода штока из корпуса вентиля обильно нанести мыльный раствор и убедиться в отсутствии выходящих газовых пузырьков.

2.4. При отсутствии пузырьков произвести розжиг горелок прибора и убедиться в правильности горения газа.

2.5. В случае утечки газа по штоку или резьбовому соединению следует плотно закрыть вентиль баллона, вынести баллон из помещения и позвонить в аварийную газовую службу по телефону 04.

2.6. Категорически запрещается:

- эксплуатация неисправного баллона,
- транспортировка баллона имеющего утечку газа,
- самостоятельно производить ремонт баллона и запорной арматуры.

3. Хранение

3.1. Баллоны должны храниться в хорошо проветриваемых помещениях. Не разрешается хранить баллоны в жилых помещениях, санузлах, коридорах, а также ближе 1 м от отопительного прибора.

3.2. Необходимо помнить, что сжиженный газ тяжелее воздуха, вследствие чего может собираться в низших точках помещений, подвалах, погребах, подпольях, образуя взрывоопасную смесь с воздухом.

3.3. Почувствовав резкий специфический запах газа в помещении, необходимо закрыть баллон, интенсивно проветрить помещение и аккуратно вынести баллон на улицу. До полного проветривания и исчезновения запаха газа категорически запрещается включать свет, электроприборы, курить и пользоваться открытым огнем.

Надо знать и всегда помнить, что в баллонах заключена энергия, равная по эквиваленту снаряду. Поэтому надо ответственно и дисциплинированно соблюдать правила обращения с баллонным газом. Например, держать баллоны в специальном проветриваемом ящике (вне дома) или специальном помещении, причем ни в коем случае не ниже уровня земли (баллонный газ тяжелее воздуха и при утечке собирается в низинах), укреплять баллоны вертикально, а не лежа и не наклонно.

Использованные баллоны следует не накапливать где-нибудь в сарае или подсобном помещении, а сразу везти на перезарядку, потому что в каждом баллоне остается хотя бы немного жидкого газа, возможны утечки, которые, объединившись, могут дать при наличии искры большой взрыв.

И еще очень важно обойтись без самодеятельности — случайных редукторов, трубочек, а особенно — случайных людей. Газовым хозяйством должны заниматься специалисты.