

Это надо знать!

Самый простой способ газифицировать свой дом – это использование индивидуальной баллонной установки (далее – ИБУ), в состав которой входит не более двух 50-литровых баллонов со сжиженным углеводородным газом (далее – СУГ).

Газовый баллон представляет собой ёмкость цилиндрической формы красного цвета, наполненный сжиженным газом под давлением. Использование такого баллона может значительно упростить жизнь и помочь быстро решить бытовые проблемы, такие как приготовление пищи.

Вместе с тем, нужно помнить, что газовый баллон – это сосуд, который при неправильной эксплуатации может быть очень опасен, сжиженный газ становится страшной угрозой, которая в любой момент может стать причиной гибели людей, уничтожению материальных ценностей, разрушению жилых домов.

Чтобы избежать неприятностей, необходимо знать Правила пользования газом в быту и неукоснительно соблюдать установленные требования, изложенные в руководствах по эксплуатации баллонов, а также газоиспользующего оборудования, изучить особенности его конструкции и эксплуатации.

Документом, предоставляющим право пользования СУГ от ИБУ, является технический паспорт на индивидуальную баллонную установку, составляемый газоснабжающей организацией после выполнения всех монтажных работ и прохождения потребителем газа инструктажа по правилам пользования газом в быту и безопасному пользованию газоиспользующим оборудованием

Индивидуальные баллонные установки могут предусматриваться как снаружи, так и внутри зданий.

Баллоны, устанавливаемые в здании, должны находиться в кухне, где размещены газовые приборы. При этом в одном помещении разрешается устанавливать только один баллон. Расстояние от газового баллона должно быть не менее 0,5 метра от газовой плиты и 1 метр от радиатора отопления или печи. При размещении баллона напротив топочной дверки и печи должно быть не менее 2 метров.

При наружной установке баллонов его следует размещать в несгораемом шкафу у стены здания. Расстояние по горизонтали от шкафа до окон и дверей первого этажа должно быть не менее 0,5 метра и не менее 3 метров до окон и дверей подвалов, цокольных этажей, колодцев подземных коммуникаций и выгребных ям. Высота основания под шкафами должна быть не менее 0,1 м над уровнем земли.

Владельцы жилых домов обязаны содержать ИБУ в исправном состоянии, своевременно проводить техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования, при необходимости производить ремонт и окраску шкафа.

Наполнение газовых баллонов производится на специальном технологическом оборудовании газонаполнительных станций. Наполнение бытовых газовых баллонов в других местах недопустимо.

При эксплуатации ИБУ категорически запрещается:

- оставлять открытыми вентили баллонов (если баллон установлен в помещении), краны, находящиеся перед газоиспользующим оборудованием и на нем, после окончания пользования газоиспользующим оборудованием;

- срывать пломбы, установленные изготовителями и газоснабжающими организациями на баллонах с СУГ, нарушать целостность пломбирующего материала;

- при газификации жилого дома от ИБУ производить слив СУГ из баллона, наполнение и подогрев баллон, эксплуатировать баллон с утечками газа или признаками износа уплотнительных материалов, механическими повреждениями, передавать баллон с СУГ другим лицам;

- производить самовольное подключение, отключение газового оборудования, вмешиваться в его работу;

- производить замену баллонов с СУГ на ИБУ при отсутствии удостоверения на право самостоятельной замены баллона, соответствующей записи в техническом паспорте на индивидуальную баллонную установку (удостоверение о специальной подготовке на право самостоятельной замены баллона выдается газоснабжающей организацией после прохождения потребителем газа соответствующего обучения);

- хранить баллоны с СУГ в не подключенном к ИБУ состоянии;

- устанавливать баллоны с СУГ в жилых помещениях, помещениях без естественного освещения, на балконах и лоджиях, в цокольных и подвальных помещениях;

- использовать СУГ в баллонах для иных целей, не предусмотренных проектом (эскизом);

При появлении в помещении запаха газа следует немедленно прекратить пользование газоиспользующим оборудованием (перекрыть краны, находящиеся перед газоиспользующим оборудованием и на нем, или вентиль баллона), открыть окна для проветривания помещения, немедленно сообщить в специализированное подразделение газоснабжающей организации по телефону **104**. При этом в помещении запрещается пользоваться открытым огнем, электрозвонками, курить, включать и выключать электроосвещение и электроприборы. Необходимо также удалить из загазованного помещения людей и домашних животных.

Филиал Госэнергонадзора по г. Минску и Минской области напоминает: соблюдение вышеуказанных элементарных Правил сохранит жизнь и здоровья Вас, ваших близких и окружающих!

Если дом отапливается газом – следите за дымовой трубой

В последние годы зима в Беларуси очень неустойчивая. Резко меняется температурный режим с плюса на минус, ветер в течении дня может изменить направление и стать ледяным, а утренний дождь – обильным снегопадом вечером. Такие погодные условия приносят дополнительные заботы для жителей домов, где используется газовое оборудование для отопления и горячего водоснабжения, в следствии чего необходимо усилить контроль за состоянием оголовков дымовых каналов. В зимнее время не реже одного раза в месяц, а также в периоды резкого понижения температуры наружного воздуха необходимо обеспечить осмотр оголовков дымовых каналов в целях предотвращения их обмерзания и закупорки. В многоквартирных жилых домах эта обязанность возлагается на организации, осуществляющие эксплуатацию жилищного фонда или предоставляющие жилищно-коммунальные услуги, на назначенных уполномоченных лиц, а в многоквартирных и блокированных жилых домах на их собственников.



К чему может привести не выполнение данного требования?

Самое малое к отключению отопительного котла и к выходу из строя (размерзанию) системы отопления, а в случае неисправности автоматики безопасности котла или неправильной его эксплуатации к отравлению угарным газом жильцов квартир, а при значительной концентрации угарного газа к смертельному исходу.

Несвоевременное принятие мер по очистке дымоходов повлечет за собой разрушение оголовков дымовых каналов. Особенно это относится к дымоходам, выполненным из кирпича. Разрушенный оголовок дымохода становится причиной нарушения тяги, её «опрокидыванию» и, как результат, поступлению угарного газа в помещение.

Будьте бдительны при эксплуатации отопительных газовых котлов и проточных газовых водонагревателей. Обеспечивайте приток свежего воздуха в помещение при работе газового оборудования, несмотря на то что на улице мороз – проветривайте помещение, где работает газовое оборудование.

Наличие тяги как в дымовом, так и в вентиляционном канале необходимо проверять не только перед каждым использованием газового

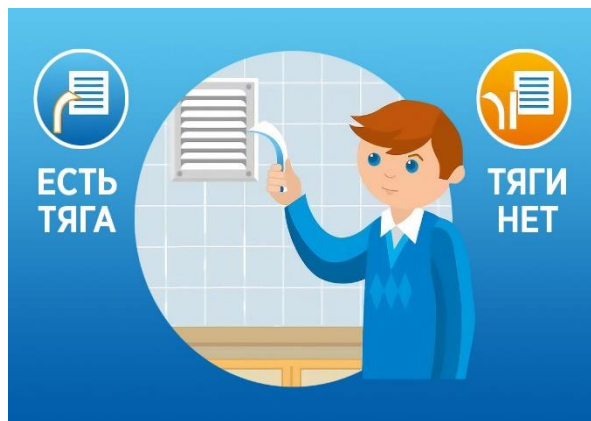
отопительного котла и проточного газового водонагревателя, но и во время их работы.

Существует несколько способов определения наличия тяги. Самые распространенные, это зажженной спичкой или с помощью листка бумаги.

В соответствии с предложенными изображениями каждый человек может быстро убедиться, правильно ли функционирует дымовой или вентиляционный канал.



- 1 - Тяга есть
- 2 - Тяги нет
- 3 - Обратная тяга



Например, если пламя отклоняется в сторону помещения, то это свидетельствует о нарушении нормальной тяги в дымоходе, тоже самое и с листком бумаги.

В случае отсутствия тяги пользоваться газоиспользующим оборудованием запрещается, до устранения возникших причин. Для скорейшего возобновления пользования газовым оборудованием собственникам многоквартирных, блокированных жилых домов необходимо обратиться в специализированную организацию, осуществляющую проверку, ремонт и прочистку дымоходов, а жильцам многоквартирного жилого фонда – в организацию, которая осуществляет эксплуатацию жилого дома или предоставляет в нем жилищно-коммунальные услуги.

В целях обеспечения безопасности Госэнергонадзор рекомендует устанавливать в помещениях с газовым оборудованием для отопления и горячего водоснабжения сигнализаторы угарного газа, которые обеспечивают непрерывный контроль за содержанием окиси углерода в воздухе.

Будьте внимательны с газовым оборудованием! Берегите себя и своих близких!

Филиал Госэнергонадзора по г. Минску и Минской области напоминает: соблюдение вышеуказанных элементарных Правил сохранит жизнь и здоровья Вас, ваших близких и окружающих!