



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
**Отдел надзорной деятельности
и профилактической работы
Волосовского района**

ул. Заводская, д.2, г. Волосово,
Ленинградская область, 188410
тел/факс: (8-813-73) 24-716
телефон «доверия» - (812) 579-99-99

В администрации района

(по списку)

16.11.2018 № _____

На _____ от _____

Соблюдай меры безопасности, используя газовый котел!

Распространенный способ обогрева жилья и обеспечения его горячей водой – использование газового котла. Однако в случае неправильной эксплуатации и пренебрежения техникой безопасности, котел может стать источником повышенной опасности, как для самого жилья, так и для проживающих в доме людей. В связи с этим, Главное управление МЧС России по Новосибирской области напоминает некоторые меры предосторожности.

Прежде всего, любое газовое оборудование необходимо приобретать только в специализированных организациях, имеющих сертификаты на реализацию данной продукции. Соответственно, только специалисты должны заниматься установкой, ремонтом, обслуживанием таких устройств. При продаже газовые аппараты должны быть снабжены инструкцией по эксплуатации. Необходимо ежегодно организовывать их проверку.

Не допускается вносить любые изменения в конструкцию котла. При использовании оборудования с естественным притоком кислорода нельзя закрывать либо уменьшать сечение отверстий в окнах и стенах, предназначенных для приточно-вытяжной вентиляции. Если в помещении смонтированы герметичные окна, то необходимо обеспечить альтернативное поступление воздуха для поддержания горения топлива. Также недопустимо использовать и хранить вблизи от котла легковоспламеняющиеся материалы (бумагу, растворители, красители и т.п.).

Запрещено:

- повышать температуру теплоносителя в котельной установке выше 90°C;
- повышать давление в котле более чем в 2кг/см²;
- производить розжиг горелки, если вы не убедились, что в отопительной системе достаточное количество воды;
- наполнять перегретый котел водой;

- эксплуатировать оборудование продолжительное время в режиме образования в топке конденсата;
- присоединять детали газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- использовать агрегат с неисправным дымоходом;
- применять открытый огонь для обнаружения утечек газа (для этого должна использоваться только мыльная эмульсия);
- оставлять на длительное время работающий агрегат без присмотра;
- допускать к пользованию газовым оборудованием детей и лиц, не знающих правил его безопасного использования.

На сегодняшний день разработаны разнообразные приспособления, обеспечивающие безопасную эксплуатацию котельного оборудования. Например, для компенсации избыточного давления теплоносителя в отопительной системе устанавливают расширительный бак. Обеспечить безопасность газовых котлов помогает предохранительный клапан. Котел снабжают газовым редуктором, который стабилизирует давление газа, подающегося к запальнику. Сохранить безопасную работу котельного оборудования, в том числе обеспечить требование к безопасности двухконтурного газового котла, помогают также контурные насосы, создающие в системе поток воды. Для регулирования процесса выработки тепла с заданной мощностью в заданное время используют автоматическое управление. Рекомендуем использовать меры пассивной безопасности, а именно оснастить все бытовое газовое оборудование портативными газоанализаторами (датчиками для определения утечки газа), которые автоматически перекроют подачу газа в случае утечки.

При неисправности газового оборудования или при обнаружении запаха газа, необходимо:

- немедленно прекратить использование прибора;
- перекрыть краны на плите и вентиль на баллоне или флагок на редукторе;
- организовать охрану загазованного места;
- проследить за тем, чтобы вблизи не курили и не зажигали огонь, не включали и не выключали электроприборы и электроосвещение;
- обеспечить проветривание помещения;
- вывести людей из загазованной зоны;
- вызвать аварийную газовую службу.

Таким образом, для того чтобы избежать бед, связанных с неправильной эксплуатацией газового оборудования в быту, соблюдайте соответствующие правила пожарной безопасности. Помните, что от этого зависит не только сохранность ваших жизни и здоровья, но и безопасность ваших близких и соседей.

ПРОВЕРЬТЕ, НЕТ ЛИ УТЕЧКИ:

Нанесите мыльно-водный раствор на места, где соединяются шланги к основной трубе и печи. Если есть утечка газа, появятся мыльные пузыри.



Также на утечку газа укажет характерный запах или всполохи огня при зажигании печи от спичек.



Проветрите помещение.



Отключите газ и электроприборы.



Звоните в аварийную службу по номеру «04».