

В целях предупреждения  
чрезвычайных происшествий  
при эксплуатации  
отопительного оборудования,  
при низких температурах  
окружающей среды Гомельское  
областное управление  
Госпромнадзора рекомендует:

**Провести обследование отопительного оборудования, в том числе:**

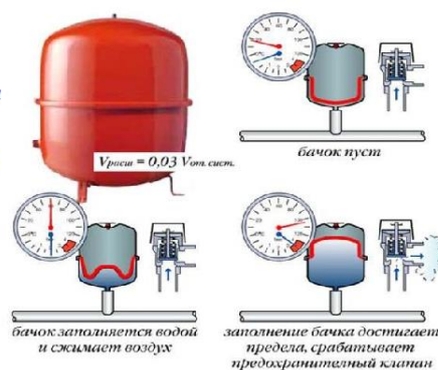
1. проверить состояние тепловой изоляции расширительного бака и соединительной трубы между баком и обратным трубопроводом;

**Расширительный бак в системе отопления.**

В системах водяного отопления предусматривают специальный резервуар – расширительный бак.

Расширительный бак предназначен для приема избытка водной системе, которая образуется при ее нагревании, а так же для создания запаса воды.

Обычно размещают на чердаке дома и обязательно утепляют.



2. проверить наличие предохранительного клапана на расширительном сосуде закрытого типа; проверить исправность предохранительных клапанов, манометров, термометров установленных на оборудовании;



3. проверить наличие в трубопроводе отвода конденсата из нижнего кармана дымовой трубы для котлов, работающих с естественной тягой;



4.осмотреть оголовки дымоходов для предотвращения их обмерзания и закупорки;

5.не допускать работу котлов при неустойчивом горении и не отрегулированном соотношении «топливо-воздух»;

6.не производить подпитку котлов при упуске из него воды;



8. не допускать отключение приборов безопасности, предохранительных устройств, звуковую сигнализацию.

## БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЫТОВЫХ КОТЛОВ

Основное количество ЧП с бытовыми котлами приходится на начало отопительного сезона.

**ПРИ РОЗЖИГЕ КОТЛА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО:**



### ЗАПРЕЩАЕТСЯ!



Источник: МЧС Беларуси.

© Инфографика БЕЛТА  
© Голос. Казань/фотопанорама | golos.by

*При обнаружении неисправности отопительного оборудования, рекомендуем приостановить эксплуатацию и обратиться в специализированную организацию.*

Главный государственный инспектор  
Отдела надзора ГОУ Госпромнадзора  
Куликов В.В.  
512930