

# Приближаются морозы

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:

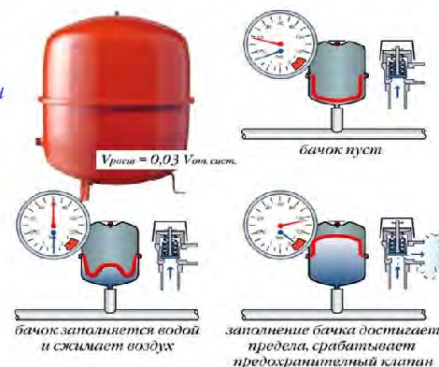
1. проверить состояние тепловой изоляции расширительного бака и соединительной трубы между баком и обратным трубопроводом;

### *Расширительный бак в системе отопления.*

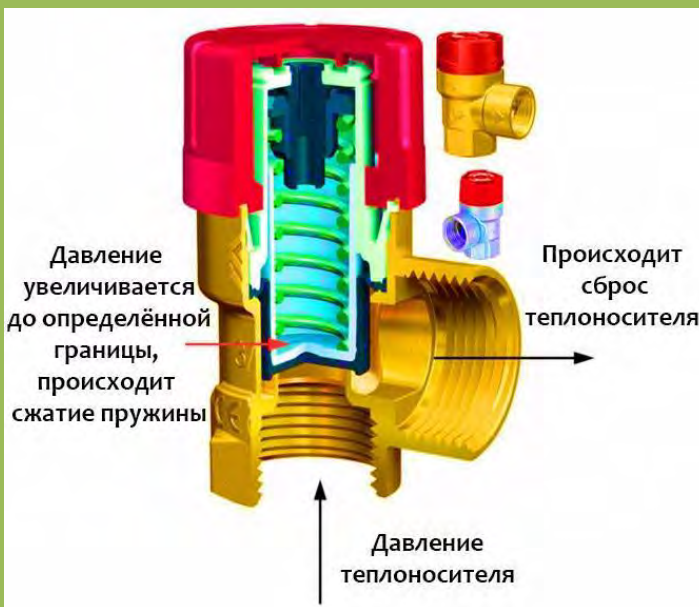
*В системах водяного отопления предусматривают специальный резервуар – расширительный бак.*

*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 пользоваться открытым огнем по выявлению утечек газа из газопотребляющего оборудования и газопровода;



7. 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 

© 2016. Белгосстандарты. gels.by

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