

**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:

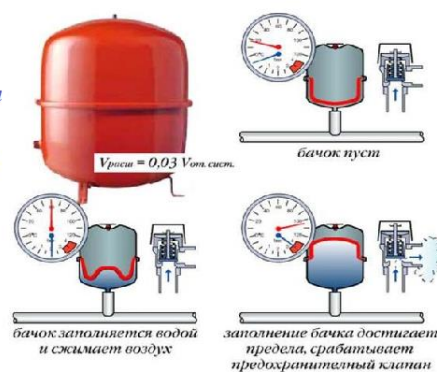
1. проверить состояние тепловой изоляции расширительного бака и соединительной трубы между баком и обратным трубопроводом;

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;

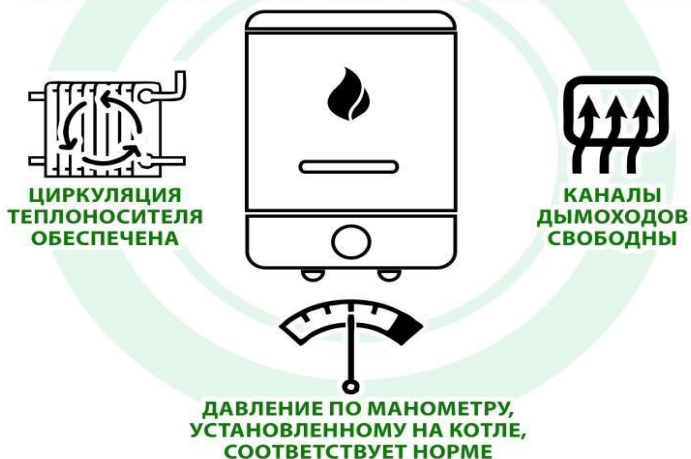


8. не допускать отключение приборов безопасности, предохранительных устройств, звуковую сигнализацию.

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

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

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