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:

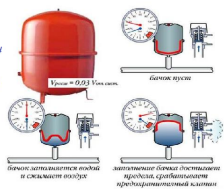
1.проверить состояние тепловой изоляции расширительного бака и соединительной трубы между баком и обратным трубопроводом;

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 предохранительног клапана расширительном закрытого сосуде проверить типа; исправность предохранительных клапанов, манометров, термометров установленных оборудовании;





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



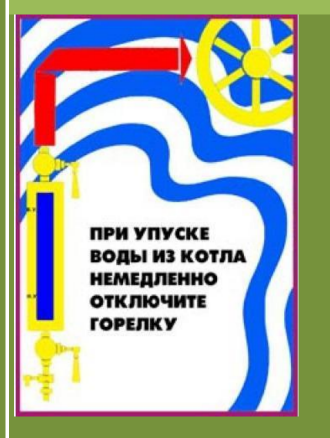
4.осмотреть оголовки дымоходов для предотвращения их обмерзания и закупорки;



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



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





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

Ведущий государственный инспектор Отдела надзора ГОУ Госпромнадзора Ковалёв Л.А. 512930