

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: проверить состояние тепловой изоляции расширительного бака и соединительной трубы между баком и обратным трубопроводом; проверить наличие предохранительного клапана на расширительном сосуде закрытого типа; проверить исправность предохранительных клапанов, манометров, термометров установленных на оборудовании; проверить наличие в трубопроводе отвода конденсата из нижнего кармана дымовой трубы для котлов, работающих с естественной тягой; осмотреть оголовки дымоходов для предотвращения их обмерзания и закупорки; не допускать работу котлов при неустойчивом горении и не отрегулированном соотношении «топливо-воздух»; не пользоваться открытым огнем по выявлению утечек газа из газопотребляющего оборудования и газопровода; не производить подпитку котлов при спуске из него воды; не допускать отключение приборов безопасности, предохранительных устройств, звуковую сигнализацию; не хранить рядом с котлами горючие, смазочные и обтирочные материалы.

При обнаружении неисправности эксплуатация отопительного оборудования должна быть приостановлена до полного устранения несоответствий в работе оборудования.

С учётом выше изложенного, а также для предотвращения чрезвычайных ситуаций при эксплуатации отопительного оборудования при низких температурах предлагается:

провести на рабочем месте внеплановый инструктаж с персоналом, обслуживающим отопительное оборудование, уделив особое внимание требованиям, изложенным в производственной инструкции;

в вечернее время и выходные дни усилить контроль за работой персонала, обслуживающего отопительное оборудование.

Государственный инспектор Гомельского областного управления Госпромнадзора Шамин А.Е.