Организация безопасной

эксплуатации котельных в ходе прохождения ОЗП 2022/2023 г.г.

Подготовка к отопительному сезону, как правило, начинается еще летом. С июня месяца Госпромнадзор начинает принимать заявки от предприятий для осуществления проверки котельных и выдачи заключений о готовности их к осенне-зимнему отопительному периоду.

Инспекторами Мозырского межрайонного отдела осуществлены проверки готовности котельных к отопительному сезону в июне – сентябре 2022 года.

Во время прохождения отопительного периода проводятся мероприятия технического (технологического, поверочного) характера (далее – МТХ) для контроля за безопасной эксплуатацией котельных в школах, дошкольных учреждениях, в организациях и на предприятиях.

Мозырский межрайонный отдел напоминает, что:

организация, осуществляющая эксплуатацию и обслуживание
котельной (-ых), должна обеспечить содержание ее (их) в исправном состоянии и безопасные условия эксплуатации;

соблюдать требования изготовителя, установленные руководством
(инструкцией) по эксплуатации котла (-ов), и не допускать эксплуатацию котлов, у которого неисправны запорная и регулирующая арматура, средства измерений, предохранительные и блокировочные устройства, средства сигнализации и защиты;

в котельных с обслуживающим персоналом должны вестись
сменные (оперативные) журналы для записи параметров
работы технических устройств, результатов их осмотра и проверки, работ, выполняемых в течение смены, выявленных дефектов в процессе
эксплуатации котлов и случаев аварийного останова;

для управления работой котлов и обеспечения безопасных
режимов эксплуатации они должны быть оснащены предохранительными устройствами, манометрами, средствами измерений температуры среды;

помещение для котлов и все вспомогательное оборудование
следует содержать в исправном состоянии и чистоте, а также должны быть обеспечены достаточным естественным светом, а в ночное время − электрическим освещением.

Оценка технического состояния котла (-ов) проводится лицом, ответственным за безопасную эксплуатацию котельной (-ых) в следующие сроки:

наружный и внутренний осмотры – после каждой очистки внутренних поверхностей нагрева или ремонта котла (-ов) с применением сварки, клепки или вальцовки, ремонта, связанного с переборкой секций котла (-ов), но не реже одного раза в 12 месяцев;

гидравлическое испытание рабочим давлением – после очистки
внутренних поверхностей нагрева, ремонта, связанного с переборкой
(заменой) секций котла (-ов), но не реже одно раза в 12 месяцев;
 гидравлическое испытание пробным давлением − после ремонта котла (-ов) с применением сварки, клепки или вальцовки.

Для проведения оценки технического состояния котла (-ов) владелец вправе привлечь эксперта в области промышленной безопасности Госпромнадзора.

## Старший государственный инспектор

## Мозырского межрайонного отдела

## Гомельского областного управления

Госпромнадзора С.Ю.Леднёв