

О проведении мероприятия технического (технологического, поверочного) характера на ОАО «Мозырский домостроительный комбинат»

В период с 09.03.2022 по 25.03.2022 года было проведено мероприятие технического (технологического, поверочного) характера далее (МТХ) на Открытого акционерного общества «Мозырский домостроительный комбинат». На балансе организации числятся потенциально опасные объекты, за которыми осуществляется технический надзор инспекторами Мозырского межрайонного отдела Гомельского областного управления Госпромнадзора.

При проведении МТХ особое внимание уделялось техническому состоянию поднадзорного оборудования, наличию и правильности ведения технической документации, своевременности проведения технического освидетельствования и технического диагностирования, прохождения проверки знаний специалистами и обслуживающим персоналом.

По факту устранения выявленных нарушений в установленном порядке выдано предписание.

Проведена разъяснительная беседа с лицами, ответственными за безопасную эксплуатацию потенциально опасных объектов, даны рекомендации по дальнейшему повышению уровня промышленной безопасности рассмотрены наиболее часто возникающие вопросы в части применения Закона Республики Беларусь «О промышленной безопасности», «Правил по обеспечению промышленной безопасности оборудования работающего под избыточным давлением».

Обозначены вопросы требующие особого внимания в целях своевременной и качественной подготовки энергоустановок к работе в осенне-зимний период руководители энергоснабжающих организаций должны обеспечить следующее:

1. - наличие приказа о назначении лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов;
2. проведение проверки знаний ответственным лицам и членам комиссии по проверке знаний;
3. наличие паспортов на котлы, экономайзеры (котельную), получение разрешений на их эксплуатацию в установленном порядке;
4. готовность теплоисточника к несению заданной тепловой нагрузки;
5. наличия технически исправного котла, питательных, сетевых, подпиточных, циркуляционных насосов и другого оборудования котельной, необходимого для теплоснабжения потребителей;
6. наличия технически исправного резервного оборудования (питательных, сетевых, подпиточных, циркуляционных насосов) и котлов - для теплоисточников отапливающих жилищный фонд, объекты социального и культурно-бытового назначения;

7. выполнение плановых ремонтов в межотопительный период основного и вспомогательного оборудования котельной (согласно графику ППР), в том числе (при наличии) оборудования систем газоснабжения и газораспределения, в необходимых объемах;
8. наличия работоспособных топливных систем и хозяйств, обеспечивающих работу котельной на резервном виде топлива;
9. обеспечения безопасного водного режима работы котлов в соответствии с требованиями Правил и инструкций;
10. наличия и исправное действие защит и средств автоматики котлов, системы контроля воздуха по содержанию в нем СО (для помещений котельных с газоиспользующим оборудованием с постоянным присутствием персонала), выполнение регламентных работ по поддержанию их в исправном состоянии;
11. проведения в установленные сроки наладки систем автоматики безопасности и регулирования котлов, водоподготовительной установки котельной, режимно-наладочных испытаний котлов, (при невозможности проведения режимно-наладочных испытаний котлов в межотопительный период – наличие заключенных договоров со специализированной наладочной организацией);
12. проведения в установленные сроки технического освидетельствования котлов, экономайзеров;
13. проведения технического диагностирования котлов и вспомогательного оборудования при необходимости;
14. выполнения мероприятий по установке устройств контроля герметичности запорной арматуры горелок газифицированных котлов или наличие мероприятий о переносе сроков установки устройств контроля герметичности;
15. проведение очистки внутренних поверхностей нагрева котлов от отложений накипи и шлама (при необходимости), наружных поверхностей – от золы и шлака, исправное техническое состояние газоходов и дымовых труб;
16. наличие исправного рабочего и аварийного освещения;
17. наличие исправных систем автоматики безопасности и регулирования котлов;
18. наличие и исправность предохранительной и запорно-регулирующей арматуры;
19. наличие технологических инструкций по эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования котельной;
20. наличие плана действий персонала при возникновении аварийной ситуации в котельной.

Ведущий государственный инспектор Мозырского отдела Бежелев Е.О.