**Чекліст безпечного експлуатування котельного обладнання**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Зони перевірки** | **Як має бути** | **«+» / «−»** | **Зауваження контролера** | |
| **Персонал, який обслуговує котельне обладнання** | | | |
| Спеціальне навчання, зокрема у сфері:  - пожежної безпеки  - техногенної безпеки | у наявності  у наявності |  |  | |
| Експлуатаційна документація (інструкції, робоча документація)  Оперативні журнали (змінний журнал) | у наявності  використовують |  |  | |
| Робочий інструмент | у наявності |  |  | |
| Спецодяг  Спецвзуття  Інші засоби захисту | у наявності  у наявності  у наявності |  |  | |
| **Експлуатування котельного обладнання** | | | | |
| Котельне обладнання (після завершення монтажних робіт) | випробування гідростатичним або манометричним методом проведене системи промиті  випробування системи внутрішньої каналізації та водостоків проведене  індивідуальні випробування змонтованого обладнання проведено |  |  | |
| Котли, що вперше вводять у дію | очищення та лугування виконані |  |  | |
| Котли (після передпускового очищення та лугування) | очищення поверхні котла, захист від корозії проведені |  |  | |
| Котли (перед пуском після ремонту або тривалого перебування у резерві) | перевірка справності та готовності до увімкнення допоміжного обладнання проведена |  |  | |
| Барабанні котли (під час пусків і зупинення) | контроль за температурним режимом барабана ведуть |  |  | |
| Котли (після зупинення) | нагляд за повним зниженням у котлі тиску проводять  зняття напруги з електродвигунів котельного обладнання проводять |  |  | |
| Документація у приміщенні котельні жилого будинку | у наявності на стіні чи у зручному місці:   * схеми систем опалення будинків, запірно-регулювальної арматури, повітрозбірників; * графік температури гарячої та зворотної води залежно від температури зовнішнього повітря; добовий графік витрати палива залежно від температури зовнішнього повітря; * графік роботи обслуговувального персоналу; * номери телефонів й адреси аварійних служб, які обслуговують обладнання та енергопостачання котельні чи теплопункту, швидкої, пожежної охорони; * правила внутрішнього об’єктового режиму котельні |  |  | |
| **Технічне (ремонтне) обслуговування котельного обладнання** | | | | |
| Журнали технічного обслуговування та нагляду за експлуатацією засобів виробництва | у наявності |  |  | |
| Котли (до пуску в експлуатацію) | періодичне випробування гідростатичним методом проведене  обмурувальні роботи проведені |  |  | |
| Водопідігрівачі | періодичне випробування гідростатичним методом до нанесення теплової ізоляції проведене |  |  | |
| Котельне обладнання (під час індивідуальних випробувань) | перевірка відповідності встановленого обладнання та виконаних робіт робочій документації й нормативним вимогам проведена |  |  | |
| Котельне обладнання (після закінчення опалювального сезону) | випробування гідравлічним тиском проведене |  |  | |
| Контрольні огляди, випробування, регулювання, налагодження, очищення, змащування обладнання, нескладна заміна деталей, що вийшли з ладу, усунення дрібних дефектів і перевірка дотримання експлуатаційних інструкцій | проведені |  |  | |
| **Консервування котельного обладнання** | | | | |
| Технічне рішення та технічна схема з консервування котельні | складені та затверджені |  |  | |
| Інструкція з консервування обладнання зі вказівками щодо підготовчих операцій | складена та затверджена |  |  | |
| Технологія консервування та розконсервування | складена та затверджена |  |  | |
| Заходи безпеки під час консервування | складені та затверджені |  |  | |
| Консервування котельного обладнання | після закінчення опалювального сезону проведене  у разі тривалого зупинення джерела теплопостачання проведене |  |  | |