**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 наявностіу наявності |  |  |
| Експлуатаційна документація (інструкції, робоча документація)Оперативні журнали (змінний журнал) | у наявностівикористовують |  |  |
| Робочий інструмент | у наявності |  |  |
| СпецодягСпецвзуттяІнші засоби захисту | у наявностіу наявностіу наявності |  |  |
| **Експлуатування котельного обладнання** |
| Котельне обладнання (після завершення монтажних робіт) | випробування гідростатичним або манометричним методом проведене системи промитівипробування системи внутрішньої каналізації та водостоків проведенеіндивідуальні 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 проводятьзняття 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 проведенеобмурувальні 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 проведенеу разі тривалого зупинення джерела теплопостачання проведене |  |  |