

ГУ Держпраці інформує
щодо порядку прийому в експлуатацію водогрійних та парових котлів
(Правила будови і безпечної експлуатації парових та водогрійних котлів.
НПАОП 40.3-1.08-94, далі Правила)

Під час прийому в експлуатацію водогрійних та парових котлів, їх готовності до безпечної експлуатації в опалювальний сезон, комісія повинна перевірити:

- призначення наказом по підприємству відповідальної особи за справний стан і безпечну експлуатацію котлів із числа інженерно-технічних працівників (ІТП), які пройшли перевірку знань в установленому порядку;
- забезпечення інженерно-технічних працівників правилами і керівними вказівками з безпечної експлуатації котлів (циркулярами, інформаційними листами, інструкціями та ін.);
- призначення в необхідній кількості осіб обслуговуючого персоналу, які пройшли навчання і мають посвідчення на право обслуговування котлів, приладів безпеки, контрольно-вимірювальних приладів, хімводоочистки, живильних пристроїв та іншого допоміжного устаткування;
- затверджену виробничу інструкцію для персоналу, який обслуговує котли, на підставі «Типової інструкції для персоналу котельні» та Інструкції з монтажу і експлуатації заводу – виготовлювача котла з урахуванням компоновки устаткування, яка повинна знаходитись на робочих місцях і видаватись під розписку обслуговуючому персоналу;
- наявність змінного журналу для запису результатів огляду і перевірки справності арматури, КВП, запобіжних клапанів, засобів сигналізації і захисту, живильних пристроїв та ін.;
- наявність журналу проведення інструктажів з охорони праці з внесеними записами періодичної перевірки знань обслуговуючого персоналу;
- паспорт та інструкцію з експлуатації заводу – виготовлювача котла;
- наявність проведеного технічного опосвідчення і діагностування котлів в установлені терміни.

При прийомі в експлуатацію водогрійних та парових котлів перед початком опалювального сезону, комісії також слід звертати увагу на стан електроустаткування котельні, заземлення металевого та електротехнічного обладнання, наявність електричних схем, надписів на пультах управління, відсутності корозії на щитах і шафах управління, захищеність кабельних ліній від можливих механічних пошкоджень, відсутності сторонніх предметів в приміщенні котельні.