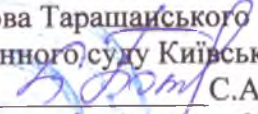
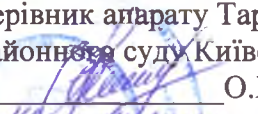


ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Таращанського
районного суду Київської області

С.А. Потеряйко
«14» грудня 2015 р.



ПОГОДЖУЮ

Керівник апарату Таращанського
районного суду Київської області

О.В. Самченко
«14» грудня 2015 р.



ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ ДЛЯ ОПАЛЮВАЧА ТАРАЩАНСЬКОГО РАЙОННОГО СУДУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Інструкція з охорони праці для операторів котельні (теплогенераторної) що працюють на газовому паливі

1. Загальні положення.

1.1. Вимоги цієї інструкції розповсюджуються на операторів котельні (теплогенераторної) що працює на газовому паливі, (надалі оператор).

1.2. Дану інструкцію повинні знати:

- оператор котельні;
- відповідальний за газове господарство;

1.3. На посаду оператора котельні призначається особа не молодше 18 років з повною або базовою середньою освітою, яка пройшла попередній медичний огляд та навчання безпосередньо на виробництві по затвердженій програмі, з випробним терміном - 3 місяці.

1.4. До самостійної роботи на посаді оператора котельні допускаються особи, які пройшли:

- первинний медогляд;
- вступний та первинний інструктаж з охорони праці та пожежної безпеки;
- виробниче навчання по затвердженій програмі; пройшли навчання та успішну перевірку знань:

- Правил безпеки систем газопостачання України;
- Правил безпечної експлуатації електроустановок (ПБЕЕ);
- Правил пожежної безпеки (ППБ) в компаніях, на підприємствах та в організаціях енергетичної галузі України;

- виробничих інструкцій, інструкцій з охорони праці, пожежної безпеки та технічної експлуатації;
- Правил експлуатації електрозахисних засобів;
- протипожежних тренувань та пожежно-технічного мінімуму;
- "Інструкції з надання першої допомоги потерпілим внаслідок нещасного випадку під час обслуговування енергетичного обладнання".

1.5. Після перевірки знань оператору котельні видається посвідчення встановленої форми, яке повинне завжди знаходитися при ньому під час виконання роботи.

1.6. У процесі роботи оператор котельні проходить повторний інструктаж щомісячно, позаплановий інструктаж при необхідності, перевірку знань з охорони праці та пожежної безпеки - 1 раз на рік, з технології робіт (ПТЕ) - 1 раз в 3 роки Правил безпеки систем газопостачання України (ПБСГУ) - 1 раз на рік;

1.7. Оператор котельні в своїй роботі повинен керуватись наступними документами:

- Правилами безпеки систем газопостачання України;

- Правилами безпечної експлуатації електроустановок (ПБЕЕ);
- Правилами пожежної безпеки (ППБ) в компаніях, на підприємствах та в організаціях енергетичної галузі України;
- Правилами експлуатації електрозахисних засобів;
- "Інструкцією з надання першої допомоги потерпілим внаслідок нещасного випадку під час обслуговування енергетичного обладнання".

1.8. Оператор котельні зобов'язаний:

- виконувати вимоги нормативних актів з питань охорони праці і пожежної безпеки, правила поведіння з обладнанням, інструментами і іншими засобами виробництва, вміти користуватися засобами колективного і індивідуального захисту;
- дотримуватись зобов'язань з охорони праці і пожежної безпеки, передбачених колективним договором (угодою, трудовим договором), правил внутрішнього трудового розпорядку;
- проходити у встановленому порядку попередні та періодичні медичні огляди;
- співробітничати з адміністрацією в справі організації безпечних нешкідливих умов праці. Особисто брати участь в усуненні виробничої ситуації, що створює загрозу життю, здоров'ю оточуючих людей, природному середовищу. Повідомити про небезпеку своєму безпосередньому керівнику або іншій посадовій особі;
- повідомити про нещасний випадок керівнику структурного підрозділу і виконати заходи по наданню долікарської допомоги до приїзду медперсоналу;
- утримувати в справному стані робочий інструмент, що знаходиться в користуванні, і закріплені за ним прилади;
- знаходячись на робочому місці, мати при собі посвідчення про перевірку знань;
- забезпечити чистоту робочого місця;
- знати правила поведінки при нещасному випадку і виникненні аварійних ситуацій (аварій, пожеж, стихійних лих і т.д.);
- своєчасно проходити повторні, цільові і позапланові інструктажі, перевірку знань по ПБЕЕ, ПТЕ, ППБ, ПБСГУ;
- виконувати правила внутрішнього трудового розпорядку;
- виконувати тільки ту роботу, яка доручена керівництвом і по отримав цільовий інструктаж;
- не виконувати вказівок, які суперечать правилам охорони праці і даної інструкції;

1.9. Оператор котельні несе відповідальність за:

- відповідність рівня своєї кваліфікації вимогам п.1.4. даної інструкції;
- невчасне проходження періодичного медогляду, перевірки знань з питань охорони праці, пожежної безпеки, технології робіт;
- порушення вимог нормативних актів з охорони праці, технічної експлуатації пожежної безпеки та даної інструкції;
- невиконання наказів і розпоряджень керівництва;
- перебування на робочому місці з ознаками алкогольного або наркотичного сп'яніння;
- порушення трудової і виробничої дисципліни;

За порушення законодавчих та інших нормативних актів про охорону праці, створення перешкод для діяльності посадових осіб, органів нагляду за охороною праці і представників професійних спілок оператор котельні може бути притягнений до дисциплінарної, адміністративної, матеріальної, кримінальної відповідальності згідно із чинним законодавством України.

2. Обов'язки оператора котлів.

2.1 При підготовці котла до розпалення оператор повинен:

2.1.1. Перед розпаленням ретельно перевірити справність:

- газоходів;
- контрольно-вимірювальних приладів;
- вентиляторів;
- наявність природної тяги;
- устаткування котла для спалювання газоподібного палива.

2.1.2. Продути газопровід, перевірити відсутність витікання газу з газопроводів, газового обладнання й арматури, перевірити за манометром відповідність тиску газу. Якщо при перевірці буде виявлена несправність устаткування, то оператор повинен зробити про це запис у експлуатаційному журналі і сповістити особу відповідальну за справний стан газового господарства об'єкта для прийняття відповідного рішення з цього питання і надання необхідної вказівки операторові.

2.1.3. Приміщення теплогенераторної (котельної), котли і все устаткування повинні утримуватись в справному стані і в належній чистоті.

Забороняється: захаращувати приміщення чи зберігати в ньому сторонні матеріали і предмети. Двері приміщення повинні легко відчинятись назовні.

2.1.4. Виконати необхідні перевірки згідно вимог інструкції з експлуатації котла(стану газового обладнання)нааявності води у системі опалення, запобіжників та ін.):

Забороняється пуск в роботу котлів з несправною арматурою, автоматикою і засобами протиаварійного захисту і сигналізації.

2.2. При роботі котла оператор повинен:

2.2.1. Уважно стежити за справністю котла і всього устаткування та суворо дотримуватись встановленого режиму роботи котла.

2.2.2. Виявлені в процесі роботи устаткування несправності записувати в експлуатаційний журнал. Вживати термінових заходів щодо усунення несправностей, що загрожують безпечній і безаварійній роботі устаткування. Якщо несправності усунути власними силами неможливо, повідомити про це особу, відповідальну за газове господарство об'єкта.

2.2.3. Перевірка справності сигналізації та автоматичного захисту повинна проводитись у відповідності з графіком та інструкцією, розробленими та затвердженими в установленому порядку.

2.2.4. Періодичну продувку котла проводити в терміни встановлені інструкцією з експлуатації. До продувки переконатись у справності водовказівних приладів.

2.2.5. Забороняється проводити під час роботи котла підчечканення заклепочних швів, зварювання елементів котла.

2.2.6. Контролювати справний стан приладів автоматичного управління і безпечної роботи котлів.

3. Вимоги безпеки перед початком роботи.

3.1. Перевірити наявність води в системі опалення і котлів.

3.2. Зробити зовнішній огляд трубопроводів газу, води та їх арматури. Перевірити щільність і легкість відкриття кранів.

3.3. Перевірити стан системи автоматики і сигналізації, манометрів, термометрів.

3.4. Перевірити технічний стан і позицію кранів на газопроводі. Звернути особливу увагу на відсутність витіку газу.

3.5. Перевірити наявність і справність засобів протипожежного інвентарю.

4. Вимоги безпеки під час виконання роботи.

4.1. Роботу котлів після пуску необхідно контролювати за допомогою контрольних приладів.

4.2. Тиск і температура води, тиск газу періодично перевіряються із записом у експлуатаційний журнал.

4.3. Забороняється закривати решітки вентиляційних каналів.

5. Вимоги безпеки після закінчення роботи.

5.1. При довгочасній зупинці котла необхідно відключити електроживлення і закрити подачу газу та води.

5.2. Перевірити надійність закриття вентилів.

6. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях.

6.1. При проведенні робіт в котельній можливі такі аварійні ситуації:

- виток газу;
- ураження працівника електричним струмом;
- ураження працівника гарячою водою, газом.

6.2. При виявленні в приміщенні теплогенераторної (котельної) запаху газу слід негайно припинити роботу котлів, повідомити керівника та працівників газової мережі. Доки не буде повної впевненості у відсутності газу і виключена можливість вибуху газу ні в якому разі не допускається пуск котлів, розведення відкритого вогню. До роботи можна приступити лише після надійного провітрювання приміщення теплогенераторної (котельної).

6.3. При ураженні працівника електричним струмом, звільнити потерпілого від дії електричного струму: відключити електроустановку, відділити потерпілого від струмопровідних частин з застосуванням діелектричних захисних засобів або ізолюючих речей та предметів.

6.4. При ураженні працівника гарячою водою або газом, потерпілого вивести (винести) в безпечне місце.

6.5. У всіх випадках до потерпілого викликати лікаря та до його прибуття надавати потерпілому першу допомогу

6.6. У випадку виробничої необхідності по ліквідації аварії чи стихійного лиха оператор може бути викликаний на роботу в будь-який час.

6.7. У випадках, які створюють небезпеку для людей, оператор котельні застосовує термінові заходи щодо запобігання нещасного випадку чи аварійної ситуації. Якщо при аварійній ситуації працівник не може взяти необхідних заходів, він повинен негайно повідомити про це керівника. При виникненні аварійної ситуації оператор котельні приймає заходи по її ліквідації.

6.8. При загрозі виникнення нещасного випадку чи пошкодження обладнання, а також для звільнення потерпілого від дії електричного струму, напруга з електроустановки повинна бути знята негайно.

6.9. При нещасному випадку оператор приймає термінові заходи з надання першої допомоги потерпілому і виклику за необхідністю бригади швидкої медичної допомоги. Лікаря слід викликати у всіх випадках ураження електричним струмом, незалежно від стану потерпілого.

6.10. Оператор повинен зберегти на робочому місці ті обставини, під час яких стався нещасний випадок, якщо це не загрожує життю людей.

6.11. При виконанні аварійно - відновлювальних робіт оператор може припинити роботу тільки при загрозі його життю чи за дозволом керівництва.

Оператор зобов'язаний негайно повідомити свого безпосереднього керівника:

- про кожен випадок травми, отруєння, опіку, отриманих ним особисто чи іншим працівником, а також про випадки пожежі чи виникнення аварійної ситуації;
- про кожен випадок несправності обладнання;
- запобіжних, блокуючих, сигналізуючих пристроїв, відсутність чи пошкодження засобів захисту.

6.12. При аварійних ситуаціях оператор зобов'язаний:

6.13. Без одержання розпорядження в аварійних випадках негайно зупинити котел і повідомити про це особу відповідальну за газове господарство об'єкта.

Оператор повинен виконати:

а) при несправності елементів автоматики безпеки у т.ч. зникнення напруги на цих приладах вивести котли в неробочий стан;

б) якщо в приміщенні виникла пожежа, що загрожує обслуговуючому персоналу чи котлу, вжити заходів щодо гасіння пожежі, у разі необхідності викликати пожежну команду за тел.101 та аварійну газову службу за тел. 104.

6.14. При пожежі в приміщенні з котлами, які працюють на газоподібному паливі, негайно відключити подачу газу по газопроводу за допомогою засувки, встановленої поза приміщенням.

З інструкцією ознайомлений (на)
«11» зрідня 2015 р.

