

Інструкція № 74
з охорони праці при роботі
з електроводонагрівачем «Vailant»

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. До роботи з електроводонагрівачем допускаються особи, які досягли 18 років, пройшли медичний огляд, інструктажі з питань охорони праці (вступний та первинний на робочому місці). Повторний інструктаж проводиться 1 раз в 3 місяці.

1.2. Виконувати тільки ту роботу, яка доручена керівником робіт. Виконувати правила внутрішнього розпорядку, правила пожежної безпеці, електробезпеці, дотримуватися особистої гігієни.

1.3. Під час роботи не відволікатися сторонніми справами, розмовами, не відволікати інших.

1.4. Забороняється:

- включати або виключати механізми на яких робота вам не доручалася;
- торкатися до електрообладнання, у випадку його несправності - викликати електрика;

1.5. При нещасному випадку слід негайно звернутися в медпункт, повідомивши про нещасний випадок керівника, надати невідкладну допомогу потерпілому.

1.6. Помітивши порушення інструкції іншими робітниками, або небезпеку для інших, попередити робітників і сповістити адміністрацію.

1.7. Забороняється, допускати до роботи осіб в хворобливому стані та стані алкогольного чи наркотичного сп'яніння.

1.8. Працівник навчений згідно з "Правилами" несе особисту відповідальність за порушення вимог викладених в даній інструкції у відповідності з чинним законодавством України.

1.9. Не допускати сторонніх людей до виконуваної вами роботи.

1.10. На працівника можуть діяти наступні шкідливі виробничі фактори:

- падіння на мокрій слизькій підлозі;
- ураження електрострумом.

2. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ

2.1. Перед початком роботи одягнути спецодяг, прибрати волосся під косинку або хустинку.

2.2. Підготувати для роботи необхідний інструмент, механізми і пристосування.

2.3. Підготувати своє робоче місце до виконання робіт.

2.4. Перевірити освітлення.

3. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ РОБОТИ

3.1. Догляд і технічне обслуговування.

Передумовою для тривалої готовності, безпеки, надійності та тривалого терміну служби є щорічний технічний огляд і технічне обслуговування виробу один раз на два роки кваліфікованим спеціалістом.

Не використовуйте аерозолі, абразивні засоби, миючі засоби, та засоби для чищення, що містять розчинники або хлор.

Очистіть обшивку вологою ганчіркою з невеликою кількістю мила, що не містить розчинників.

3.2. Захист від замерзання.

Якщо температура в накопичувачі гарячої води стане нижчою за 5° С, виріб вмикається та нагріває воду в накопичувачі до 8° С. якщо температура в накопичувачі гарячої води стає нижчою за 3° С, виріб автоматично вимикається.

3.3. Виведення з експлуатації.

Тимчасове виведення виробу з експлуатації.

Обережно!

Захист від замерзання та контрольні пристрої активні лише тоді, коли не виявлено в`їдєднань від електромережі.

Не вимикайте виріб з електричної мережі.

Перекрийте запірний кран холодної води.

Відкрийте водопровідний кран, щоб злити залишкову воду з трубопроводу.

Перекрийте водопровідний кран.

Перекрийте запірний кран гарячої води.

Вимкніть виріб за допомогою додаткового регульовального приладу.

Остаточне виведення виробу з експлуатації.

Доручить спеціалісту остаточно вивести виріб з експлуатації.

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ

4.1. Старанно прибрати своє робоче місце, винести з приміщення всі сторонні предмети.

4.2. Перевірити приміщення чи ніхто не залишився з сторонніх людей, в нетверезому стані, тощо. Перевірити чи закриті всі крани.

4.3. Зняти спецодяг, очистити його від бруду і повісти в шафу на вішалку.

4.4. Залишаючи приміщення вимкнути освітлення.

5. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

5.1. При виникненні аварійної ситуації робітник повинен прикласти всі свої професійні знання для усунення аварії.

5.2. Якщо усунути аварійну ситуацію не вдається, то необхідно сповістити відповідального керівника на цій ділянці.

5.3. Вести чергування в районі аварії до прибуття відповідального керівника ділянки.

5.4. Не покидати робоче місце до кінця усунення аварійної ситуації. При травмуванні звернутися в медпункт, надати потерпілому долікарську допомогу, керівника робіт.

Головний інженер _____ Перегуда А.В.

Інженер з ОП 1 категорії _____ Завадовська Г.В.

Провідний інженер
енергетик _____ Рябокось С.О.

Начальник юридичного
відділу _____ Лаврентьєва Ю.В.