

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказом в.о. директора
ЗДО (Я-С) «Сонечко»
«08» липня 2024 р. №30-ОД

ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ № 14-24 при роботі з холодильною шафою

1. Загальні положення

1.1. Інструкція з охорони праці для працівників під час експлуатації холодильної шафи є інструкцією за видом робіт та встановлює вимоги безпечної організації роботи під час експлуатації холодильної шафи (далі – холодильник) в закладі дошкільної освіти.

1.2. Під час експлуатації холодильника працівник зобов'язаний:

- дотримуватись затверджених в закладі правил внутрішнього трудового розпорядку;
- підтримувати порядок на своєму робочому місці;
- не допускати порушення вимог охорони праці, правил пожежної безпеки;
- негайно повідомляти керівника про будь-яку ситуацію, яка загрожує життю та здоров'ю учасників освітнього процесу;
- дотримуватись правил з охорони праці для забезпечення захисту від впливу небезпечних та шкідливих факторів пов'язаних з характером роботи.

1.3. Працівник повинен знати правила пожежної безпеки й уміти користуватися первинними засобами пожежогасіння (вогнегасниками).

1.4. Під час виконання своїх обов'язків працівник піддається діям наступних небезпечних і шкідливих факторів:

- нервово-психічні навантаження;
- тривалі статичні навантаження;
- біологічний фактор;
- висока концентрація уваги;
- електронебезпека;
- пожежонебезпека;
- порушення мікрокліматичних умов;
- інші небезпечні та шкідливі фактори, пов'язані зі специфікою трудової діяльності.

1.5. Холодильник працює від електричної мережі напругою 220 В змінного струму частотою 50 Гц і призначений для установки в приміщеннях з температурою навколишнього середовища від 16° до 32° С і відносною вологостю, що не перевищує 70 %.

1.6. Забороняється установка холодильника в місцях, що піддаються прямій дії сонця.

1.7. Переміщувати холодильник можна лише відключеним від електромережі й у вертикальному положенні.

1.8. Холодильник повинен бути розташованим на відстані менше одного метра від трубопроводів, раковин і т.ін.

1.9. Категорично забороняється експлуатація холодильника у приміщеннях з підвищеною небезпекою, що характеризуються наявністю в них одного з наступних умов:

- відносна вологість повітря вище 80% чи близька до 100% (коли стеля, стіни, підлога і предмети, що знаходяться в приміщенні, покриті вологою);
- температура навколошнього повітря вище 40 °C;
- хімічно активне середовище приміщення, у якому постійно чи тривалий час містяться пари чи утворюються відкладення, що руйнують ізоляцію і струмоведучі частини електроустаткування холодильників;
- струмопровідна підлога (металева, земляна, залізобетонна, цегельна і т.ін.).

1.10. У випадку установки холодильника на струмопровідній підлозі експлуатація його й обслуговування повинні здійснюватися лише з використанням гумових ковриків.

2. Вимоги безпеки перед початком роботи

2.1. Перед включенням холодильника в електромережу необхідно уважно ознайомитися з інструкцією з його експлуатації і цією інструкцією.

2.2. Перед включенням холодильника в електромережу перевірити електропроводку на:

- відсутність можливих порушень ізоляції;
- відсутність ушкоджень штепсельних розеток, електрошнурів і вилок підключення холодильника до електромережі;
- відсутність замикання струмоведучих частин на корпус холодильника.

3. Вимоги безпеки під час виконання роботи

3.1. Категорично забороняється при включеному в електромережу холодильнику торкатися одночасно до холодильника і пристройів, що мають природне заземлення.

3.2. З появою ознак замикання електропроводки на корпус (пошипування при торканні до металевих частин) холодильника необхідно негайно відключити його від електромережі і не включати до усунення несправностей.

3.3. Забороняється усувати несправності власноруч. При виявленні недоліків в роботі холодильника необхідно терміново повідомити керівника робіт.

3.4. Необхідно відключити холодильник від електромережі при виконанні операцій, пов'язаних з обслуговуванням холодильника.

4. Вимоги безпеки після закінчення роботи

4.1. Після закінчення роботи уважно огляньте холодильник на предмет пошкоджень ізоляції, чи немає ознак розмороження (витікання рідини під холодильником), чи горить світло при відкриванні дверцят холодильника.

4.2. Повідомте керівника робіт про всі недоліки, що мали місце в роботі.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1. У разі виникнення аварійної ситуації працівник в першу чергу повинен забезпечити безпеку оточуючих, проявити розсудливість, врівноваженість та діяти чітко за інструкцією, не вносячи паніки та нервозності серед учасників освітнього процесу.

5.2. У випадку виникнення аварійної ситуації пов'язаної з коротким замиканням електропроводки чи зайнанням ізоляції необхідно негайно відключити електроприлади, надати домедичну допомогу постраждалим та сповістити адміністрацію закладу освіти.

5.3. У разі виникнення пожежі або загоряння працівник повинен організувати евакуацію учасників освітнього процесу з приміщення, повідомити адміністрацію закладу освіти, зачинити вікна і двері, щоб вогонь не поширювався в сусідні приміщення та викликати пожежну охорону за телефоном 101.

5.4. У випадку травмування дітей або працівників закладу необхідно повідомити керівника, звернутись до медпрацівника або у разі необхідності викликати швидку допомогу за телефоном 103.

5.5. Працівник повинен вжити заходів для збереження життя і здоров'я учасників освітнього процесу та власного життя у разі виникнення аварійної ситуації і не ставити власними діями під загрозу життя і безпеку людей.

В.о. Директора
Леб'язького ЗДО (Я/С) «СОНЕЧКО»

Анастасія ГАРКУШЕНКО



З інструкцією ознайомлені:

08.07.2024

(дата)

BSJ

(підпись)

У. В. Валінчук

(ініціали, прізвище)

08.07.2024

(дата)

BSJ

(підпись)

О. І. Бонова

(ініціали, прізвище)