

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КРОПИВНИЦЬКИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

ІНСТРУКЦІЯ
З ОХОРОНИ ПРАЦІ № 129-ОП
під час експлуатації побутового холодильника

м. Кропивницький

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КРОПИВНИЦЬКИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ директора КБФК
08.06.2022р. № 78

ІНСТРУКЦІЯ

З ОХОРОНИ ПРАЦІ № 129-ОП

під час експлуатації побутового холодильника

1. Загальні положення

- 1.1. Холодильник працює від електричної мережі напругою 220 В, перемінного струму частотою 50 Гц та створений для установки в приміщеннях з температурою навколишнього середовища від 16 до 32 °С та відносної вологості не більше 70 %.
- 1.2. Забороняється установка холодильників у місцях, під впливом прямої дії променевої енергії.
- 1.3. Переміщення холодильника необхідно проводити відключеним від електромережі та у вертикальному положенні.
- 1.4. Штепсельні розетки та холодильник повинні бути відокремлені від заземлених пристроїв (трубопроводів, раковин і т.п.) на відстані не менш одного метру.
- 1.5. Категорично забороняється експлуатація холодильників в приміщеннях з підвищеною небезпечністю, що характеризуються наявністю в них одного з наступних умов:
 - 1.5.1. Особливою сирістю та пилом, що проводить (приміщення, в яких відносна вологість повітря вище 80% чи близько до 100%, коли стеля, стіни, підлога та предмети, що знаходяться у приміщенні, вкриті вологою).
 - 1.5.2. Температура навколишнього повітря вище 40 °С.
 - 1.5.3. Хімічна активність середі приміщення, в яких постійно чи довгий час утримуються пари чи утворюються відкладення, які руйнують ізоляцію та струмоведучі частини струмоведучі частини електрообладнання холодильників.
 - 1.5.4. Струмоведучих підлог (металевих, земляних, залізобетонних, цеглових).У випадку встановлення холодильника на струмоведучий підлозі експлуатація його та обслуговування повинні відбуватися з ізольованих ділянок (резинових килимів), які повинні бути створені таким чином, щоб торкання до деталей холодильників могло бути можливим тільки з ділянок.

2. Вимоги безпеки перед початком експлуатації

- 2.1. Перед вмиканням холодильнику в електромережу уважно ознайомитися з інструкцією по його експлуатації та дійсною інструкцією.
- 2.2. Перед вмиканням холодильнику в електромережу повинна бути перевірена: його електропроводка - на відсутність можливих порушень ізоляції; відсутності порушень штепсельних розеток, електрошнурів та вилок підключення

холодильнику з електромережі; а також відсутність замкнення струмоведучих частин на корпус холодильника.

- 2.3.. Якщо у безпосередній близькості у холодильнику знаходяться заземлені частини пристроїв (газові плити, радіатори опалення, водопровідні крани, трубопроводи, мийки та т.п.), їх необхідно огородити дерев'яними решітками.

3. Вимоги безпеки під час експлуатації

- 3.1. Категорично забороняється при вмиканні в електромережу холодильника торкатися одночасно до холодильників та пристроїв , які мають природне заземлення.
- 3.2. При появленні ознак замикання електропроводки на корпус (пощипування при торканні до металевих частин) холодильника негайно вимкнути його від електромережі та не вмикати до виявлення та усунення несправностей .

4. Вимоги безпеки по закінченню експлуатації

- 4.1. Необхідно вимкнути холодильник від електромережі :
- 4.1.1. При прибиранні його в середині та зовні.
- 4.1.2. При заміні електролампочки у шафі холодильника.
- 4.1.3. При переміщенні його на інше місце.
- 4.1.4. При митті підлог під холодильником та коло нього.
- 4.1.5. При виконанні будь-яких інших операцій, пов'язаних з обслуговуванням холодильника.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

- 5.1. При непередбаченому припиненні подачі електроенергії вимкнути холодильник від електромережі, висунувши вилку з штепсельної розетки.
- 5.2. У випадку виникнення пожежі вимкнути холодильник з електромережі. При неможливості вимкнення з електромережі пожежу тушити за допомогою тільки піску чи за допомогою вуглекислотного вогнегасника та викликати пожежну охорону за телефоном “101”.
- 5.3. При отриманні електротравми надати потерпілому домедичу допомогу, а при необхідності викликати швидку допомогу за телефоном “103”, доповісти адміністрації закладу.
- 5.4 При утіканні робочого холодоносія викликати майстра по ремонту холодильників

РОЗРОБЛЕНО:

Заступник директора з АГР

І.ОСТАПЕНКО

ПОГОДЖЕНО:

Інженер з охорони праці

І.ГАБУРА