

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор школи

Р.П.Заброцький



Наказ від 03.02.2025 року

№ 18-2

## ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ №100 для працівників, експлуатуючих побутові холодильники

### 1. Загальні положення

- 1.1. Холодильник працює від електричної мережі напругою 220 В, перемінного струму частотою 50 Гц та встановлюється в приміщеннях з температурою навколишнього середовища від 16 до 32 °С при відносній вологості повітря не більше як 70 %.
- 1.2. Забороняється встановлення холодильників у місцях, під впливом прямої дії променевої енергії.
- 1.3. Переміщення холодильника необхідно проводити, відключивши його від електромережі та у вертикальному положенні.
- 1.4. Штепсельні розетки та холодильник повинні знаходитись окремо від заземлених пристроїв (трубопроводів, раковин і т.п.) на відстані не менше одного метра.
- 1.5. Категорично забороняється експлуатація холодильників у приміщеннях із підвищеною небезпекою, що характеризуються наявністю в них однієї з наступних умов:
  - 1.5.1. Особливою сирістю та пилом (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 середовища приміщення, в яких постійно чи довгий час утримуються пари чи утворюються відкладення, які руйнують ізоляцію та струмопровідні частини електрообладнання холодильників.
  - 1.5.4. Струмопровідних підлог (металевих, земляних, залізобетонних, цеглових та т. п. ).
  - 1.5.5 У випадку встановлення холодильника на струмопровідну підлогу експлуатація його та обслуговування повинні відбуватися з ізольованих ділянок (гумових килимів), які створені таким чином, щоб торкання до деталей холодильника могло бути можливим тільки з цих ділянок.

### 2. Вимоги перед початком експлуатації

- 2.1 Перед вмиканням холодильника в електромережу уважно ознайомитися з інструкцією по його експлуатації та дійсною інструкцією.
- 2.2 Перед вмиканням холодильника в електромережу повинна бути перевірена: його електропроводка - на відсутність можливих пошкоджень ізоляції; відсутності пошкоджень штепсельних розеток, електрошнурів та вилок підключення холодильника в електромережу; а також відсутність замкнення струмопровідних частин на корпус холодильника.
- 2.3 Якщо поблизу холодильника 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 пристроїв, які мають природне заземлення.
- 3.2 При появленні ознак замикання електропроводки на корпус (пощипування при торканні до металевих частин) холодильника негайно вимкнути його з електромережі та не вмикати до виявлення та усунення несправностей.

Погодив інженер з ОП

Білий А.М.