

**І Н С Т Р У К Ц І Я № 42**  
**З охорони праці з експлуатації**  
**холодильника «Донбас»**

**1. Загальна частина**

1.1. До роботи з холодильником допускаються особи віком не молодше 18 років, пройшли навчання, медичний огляд, вступний інструктаж з охорони праці і техніці безпеки та первинний інструктаж на робочому місці, пройшли медичний огляд та одержали дозвіл працювати і мають не нижче 2-ї групи допуску з електробезпеки.

1.2. Працівник повинен:

1.3.1. Працювати тільки з справним обладнанням

1.3.3. Пам'ятати про особисту відповідальність за виконання правил охорони праці, техніки безпеки та пожежної безпеки.

**2 . Вимоги безпеки перед початком роботи**

2.1. Перед початком роботи одягти спецодяг і провести його в належний вигляд. Відкрити квартиру, провітрити приміщення.

2.2. Перед початком роботи необхідно провести огляд.

2.3. Не допускається робота з несправним холодильником.

**3. Вимоги безпеки під час роботи.**

Холодильник – електропобутовий прилад, тому при його експлуатації потрібно дотримуватися загальних правил електробезпеки.

По типу захисту від поразки електричним струмом холодильник відноситься до класу 1 і повинен підключатися до електричної мережі через двополюсну розетку з контактом, що заземлюється.

Для установки розетки з контактом, що заземлюється, необхідно звернутися до кваліфікованого електрика. Розетка повинна бути встановлена в місці доступному для екстреного відключення холодильника від зовнішньої електричної мережі.

Перед підключенням холодильника до електричної мережі необхідно візуально перевірити відсутність ушкоджень шнура живлення і вилки. При ушкодженні шнура харчування його варто замінити аналогічним шнуром, отриманим у виготовлювача чи в сервісній службі.

**Забороняється:**

- при включеному в електричну мережу холодильнику одночасно доторкатися до холодильника і пристроїв, що мають природне заземлення (газові плити, радіатори опалення, водопровідні труби, мийки і т.п.).

Необхідно відключити холодильник від електричної мережі, вийнявши вилку шнура живлення з розетки, при:

- перестановці його на інше місце;
- миття підлоги під ним;
- заміні лампи висвітлення холодильної камери;
- від'їзді на тривалий час (більш 14 днів).

Не зашкодьте герметичність холодильної системи.

Не застосовуйте предмети і пристрої для видалення снігового покриву, не рекомендовані в інструкції з експлуатації холодильника.

Не використовуйте електричні прилади усередині холодильника.

При ушкодженні холодильної системи необхідно ретельно провітрити приміщення і не допускати появи відкритих джерел вогню поблизу холодильника, тому що ізобутан легкозаймистий газ.

Не встановлюйте холодильник у безпосередній близькості від легкозаймистих предметів і речовин і вогонь, що поширюється.

Забороняється встановлювати холодильник у нішу чи влаштовувати його в меблі, а також перекривати зазор, утворений упорами задніми, між задньою стінкою холодильника і стіною приміщення.

Для забезпечення пожежної безпеки забороняється:

- підключати холодильник до електричної мережі, що має несправний захист від токових перевантажень. Електрична мережа повинна мати пристрій захисту, розрахований на струм 10А;

- використовувати для підключення холодильника розетку без контакту, що заземлює;

- використовувати для підключення холодильника до електричної мережі з'єднувачі, багатомісні розетки ( що мають два і більше місць підключення) і подовжувальні шнури;

- зберігати в холодильнику міцні алкогольні напої (зі змістом спирту 40° і вище) у нещільно закритих пляшках;

- зберігати в холодильнику вибухонебезпечні речовини;

- зберігати в морозильному відділенні скляні ємності з замерзаючими рідинами;

- експлуатувати холодильник при відсутності судини для збору такої води на компресорі;

- встановлювати в холодильник лампу освітлення потужністю більш 15 Вт

#### **4. Вимоги безпеки після закінчення роботи**

4.1. Після закінчення роботи вимкнути з мережі (витягнути вилку шнура із електророзетки).

4.2. Вимикати вилки слід за корпус сухими руками.

4.3. Доповісти керівнику робіт про всі недоліки, які мали місце під час роботи, або при необхідності зробити запис у журналі.

#### **5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях**

5.1. Причини які можуть викликати аварійну ситуацію: ураження електричним струмом, вихід з ладу, наявність шкідливих речовин в робочій зоні та інше.

5.2. Якщо є потерпілі, надавати їм першу медичну допомогу, при необхідності викликати «Швидку медичну допомогу».

Завідувач їдальнею:

\_\_\_\_\_

Л.А. Екименко

«Узгоджено»  
Інженер з ОП

\_\_\_\_\_

Г.В. Завадовська

Юрист

\_\_\_\_\_