

**Інструкція № 33**  
**з охорони праці**  
**при роботі з морозильною камерою**

**1. Загальні положення**

1.1. Морозильна камера використовується для зберігання заморожених охолоджених продуктів, виготовлення харчового льоду.

**2. Вимоги безпеки перед початком роботи**

2.1. Перед підключенням морозильної камери до напруги перевірте її електропроводку на відсутність видимих пошкоджень ізоляції, а також на відсутність замикання на корпус.

**3. Вимоги безпеки під час роботи**

3.1. Забороняється

— при ввімкнутій морозильній камері одночасно братися руками за морозильну камеру і пристрій, що має заземлення;

— експлуатувати морозильну камеру у приміщенні, де вологість повітря більше 80%;

— експлуатувати морозильну камеру у приміщенні, де температура повітря більше +40° С;

— установлювати морозильну камеру на струмопровідній підлозі (метал, залізобетон, цегла тощо). У разі установки морозильної камери на струмопровідній підлозі, на підлозі повинні бути гумові килимки;

— розкривати, ремонтувати, здійснювати технічне обслуговування морозильної камери та його агрегатів при підключеному електрострумi;

— проводити ремонт електрообладнання морозильної камери особами без відповідного допуску.

**4. Вимоги безпеки по закінченню роботи.**

4.1. Розмороження морозильної камери проводити не рідше 2-3 разів на місяць при її обов'язковому відключенні від електрострумy.

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

5.1. При самозагорянні морозильної камери чи її агрегатів:

— відключити морозильну камеру від електромережі;

— при необхідності негайно евакуювати людей;

— повідомити про аварію керівника навчального закладу;

— викликати пожежну частину (тел. 101);

5.2. При ураженні електрострумom:

— відключити морозильну камеру від електромережі;

— негайно розпочати допомогу потерпілому, викликати медичного працівника;

— повідомити про нещасний випадок керівника навчального закладу

Завідувач їдальнею:

\_\_\_\_\_

Л.А. Екименко

«Узгоджено»

Інженер з ОП

\_\_\_\_\_

Г.В. Завадовська

