

СОГЛАСОВАНО:

председатель профсоюзного комитета

 Н.Н.Микулова

протокол №1 от 19.01.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

заведующий муниципального бюджетного

дошкольного образовательного учреждения

«Детский сад комбинированного вида №5»

г. Лениногорска» муниципального образования

«Лениногорский муниципальный район»

Республики Татарстан  Ю.Н.Илюхина

Введено в действие приказом от 19.01.2015 №7-ОД

**Инструкция
(№10)**

по охране труда при эксплуатации холодильного оборудования в физ. кабинете

1. Общие требования безопасности

- 1.1. Во избежание травмирования и поражения электрическим током к работе по обслуживанию холодильного оборудования допускаются лица, знающие устройство и правила безопасной эксплуатации, прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 1.2. При эксплуатации холодильного оборудования соблюдать общие правила электробезопасности при пользовании электрическими приборами.
- 1.3. К основному опасному фактору при обслуживании холодильного оборудования относится поражение электрическим током.


2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Прежде чем включать в работу холодильник, необходимо:
 - вымыть холодильник внутри и снаружи теплым содовым раствором. затем чистой водой, насухо вытереть мягкой тканью, холодильник тщательно проветрить; не допускается использовать для мойки холодильника абразивные пасты, порошки и моющие средства, содержащие кислоты, растворители, а также средства для мытья посуды;
 - перед подключением холодильника к электрической сети визуально проверить отсутствие повреждений шнура и вилки, замеченные недостатки должны быть устранены механиком сервисной службы.
- 2.2. Запрещается устанавливать холодильник в нишу, для свободной циркуляции воздуха необходимо.

3. Требования безопасности при отключении

- 3.1. Отключать холодильник от электрической сети, вынув вилку розетки: оставлять пространство от стен не менее 5 см. Установить холодильник в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в месте, недоступном для прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 50 см до нагревательных приборов.
 - при перестановке его на другое место;
 - при мытье пола под ним;
 - при размораживании и уборке холодильника;
 - при замене лампы освещения холодильной камеры;
 - при перепадах и отключении напряжения в электрической сети;
 - при устранении неисправностей;
 - при выполнении операций, связанных с обслуживанием холодильника.
- 3.2. Запрещается:
 - при включенном в электрическую сеть холодильнике одновременно прикасаться к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводные трубы, мойки и тп);
 - ремонтировать и мыть включенный в сеть холодильник;
 - подключать холодильник к электрической сети, которая имеет неисправную защиту от токовых перегрузок; использовать для подключения холодильника к электрической сети переходники, многополюсные розетки и удлинительные шнуры;
 - хранить в холодильнике взрывоопасные вещества;
 - хранить в морозильной камере стеклянные емкости с замерзающими жидкостями и газированные напитки в закупоренных сосудах, так как при замерзании они взрывоопасны;
 - эксплуатировать холодильник при отсутствии емкости для сбора талой воды;
 - устанавливать в холодильник лампу освещения мощностью более 15Вт;
 - производить замену элементов электропроводки специалисту, не имеющему на то разрешения.

Инструкцию разработал:

заместитель заведующей по АХЧ:  Микулова Н.Н.