**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение**

**детский сад № 2 «Гнездышко»**

**ПРИНЯТО**

**Общим собранием**

**«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г.**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заведующий**

**\_\_\_\_\_\_\_ О.А.Плаксина**

**«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013г.**

**ИНСТРУКЦИЯ №**

**ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

**ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**г.Бор**

**1. Общие требования безопасности**

1.1. Во избежание травм 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 охраны труда перед работой**

2.1. прежде чем включать в работу холодильник, необходимо:

- вымыть холодильник внутри и снаружи мыльно-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 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.

**3. Требования безопасности во время работы**

3.1. Загрузку продуктов в холодильник следует производить не ранее чем

через час с момента подключения его к электрической сети.

3.2. Размещение, хранение, замораживание продуктов осуществлять согласно

рекомендациям руководства по эксплуатации холодильника (холодильного

шкафа, камеры).

3.3. Если в процессе работы в морозильной камере образовался плотный

снеговой покров более 3 мм и если его нельзя удалить деревянной или

пластмассовой лопаткой, входящей в состав комплекта поставки, то холодильник

следует отключить для размораживания и уборки. Толстый снеговой покров

препятствует передаче холода продуктам, увеличивая время охлаждения и

снижая качество продуктов, повышает расход электроэнергии. Запрещается

применять для удаления снегового покрова металлические предметы.

3.4. Размораживание холодильной камеры происходит автоматически – в

процессе работы на задней стенке камеры образуется иней, который после

отключения компрессора превращается в капли воды. Талая вода стекает в лоток

слива, по трубке попадает в сосуд на компрессоре и испаряется. Необходимо

периодически следить за тем, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд.

Эксплуатация холодильника с засоренной системой отвода талой воды не

допускается. При обнаружении воды под холодильником следует установить

причину ее появления (сдвинулась емкость для сбора талой воды) и устранить,

так как это может послужить причиной травмирования и поражения током.

3.5. В процессе работы холодильника могут быть слышны:

- щелчки срабатывания датчиков реле температуры;

- журчание хладагента, циркулирующего по трубкам;

- легкие потрескивания при замерзании капель воды на задней стенке

холодильной камеры.

Данные звуки носят функциональный характер и не влияют на работу

холодильника.

3.6. Чтобы продукты сохранили аромат, цвет, влагу и свежесть, хранить их в

упаковке или в плотно закрытой посуде.

3.7. Рекомендуется два раза в год проводить уборку задней части

холодильного оборудования от пыли с помощью пылесоса.

**4. Требования безопасности при отключении**

4.1. Отключать холодильник от электрической сети, вынув вилку из розетки,

при:

- перестановке его на другое место;

- мытье пола под ним;

- размораживании и уборке холодильника;

- замене лампы освещения холодильной камеры;

- перепадах и отключении напряжения в электрической сети;

- устранении неисправностей;

- выполнении операций, связанных с обслуживанием холодильника.

4.2. Запрещается:

- при включенном в электрическую сеть холодильнике одновременно

прикасаться к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление

(радиаторы отопления, водопроводные трубы, мойки и т.п.);

- 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 они

взрывоопасны;

- эксплуатировать холодильник при отсутствии емкости для сбора талой воды;

- устанавливать в холодильник лампу освещения мощностью более 15 Вт;

- проводить замену элементов электропроводки специалисту, не имеющему на

то разрешения.

Инструкцию составила заведующая

МБДОУ детский сад № 2 «Гнездышко»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/О.А.Плаксина /

С инструкцией ознакомлен(а):

**Ф.И.О.**

**Дата**

**Подпись**

