


**Муниципальное казенное дошкольное образовательное  
учреждение – детский сад № 3 «Березка»**

СОГЛАСОВАНО


Председатель профкома

 / Л.В Антонова/  
протокол № 5 от «13» декабря 2016г.

УТВЕРЖДЕНО

Заведующий

МКДОУ детского сада № 3 «Березка»

 / М.А Развожяева/  
Приказ № 127 от «20» декабря 2016г.



**ИНСТРУКЦИЯ № 38**

**по охране труда при эксплуатации холодильного оборудования**

**1. Общие требования безопасности**

- 1.1. Во избежание травмирования 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 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 с наружи теплым 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 включением холодильника в электросеть визуально (зрительно) проверить отсутствие повреждений шнура и вилки, замеченные недостатки должны быть устранены мастером.
- 2.2. Запрещается устанавливать холодильник в нишу, для свободной циркуляции воздуха необходимо оставлять пространство от стены 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 30 минут с момента подключения его к электрической сети.
- 3.2. Размещение, хранение, замораживание продуктов разрешается согласно рекомендациям руководства по эксплуатации холодильника.
- 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. Нельзя удалять снеговой покров металлическим предметом.
- 3.4. Размораживание холодильной камеры происходит автоматически (смотреть инструкцию по эксплуатации холодильника, входящей в комплект поставки), необходимо периодически следить за тем, чтобы вода без препятственно стекала в сосуд. При

обнаружении воды под холодильником следует установить причину ее появления и устранить, так это может послужить причиной травмирования и поражение 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.

Чтобы продукты сохранили свой аромат, цвет, влагу и свежесть, хранить их в упаковке или закрытой посуде.

3.6.Рекомендуется два раза в год проводить уборку задней части холодильного оборудования от пыли с помощью пылесоса

#### **4. Требования безопасности при аварийных ситуациях**

4.1. При возникновении неисправности в работе холодильника немедленно его отключить от электросети, сообщить руководителю и не работать с холодильником до устранения неисправности.

4.2. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, при отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса сделать ему искусственное дыхание или непрямой массаж сердца до восстановления пульса и дыхания, отправить пострадавшего в лечебное учреждение.

#### **5. Требования безопасности при отключении**

5.1. Отключить холодильник от электросети, вынув вилку из розетки, при :

- перестановке его на другое;
- мытье пола под ним;
- размораживание и уборке под холодильником;
- замене лампы холодильного освещения;
- перепадах и отключениях напряжения в электросети;
- устранение неисправностей;
- выполнение операций, связанных с обслуживанием холодильника.

5.2. **Запрещается :**

- при включенном в электросеть холодильнике одновременно прикасаться к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводные трубы, мойки)
- ремонтировать и мыть включенный в электросеть холодильник;
- подключать холодильник к электросети, которая имеет неисправную защиту от токовых перегрузок;
- использовать для подключения холодильника переходники, многополюсовые розетки, удлинительные шнуры.
- устанавливать в холодильнике лампу освещения мощностью более 15 вт.
- производить замену элементов электропроводки специалисту, не имеющему на то разрешения.

С инструкцией ознакомлен (а)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )