

СОГЛАСОВАНО:

Председатель СТК

Иванов А.А.

Ф.И.О.

подпись

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Шауберт Е.Е.

«09»

2018г.

## ИНСТРУКЦИЯ *н 62*

### по охране труда при пользовании холодильником

#### 1. Общие требования охраны труда

1.1. Настоящая инструкция разработана на основании «Межотраслевых правил по охране труда в общественном питании» ПОТ Р М-011-2000 (согласованы с Федерацией независимых профсоюзов России от 19.11.99 г. № 109/136. Утверждены постановлением Минтруда России от 24.12.99 г. № 52) и устанавливает требования охраны труда для подразделений ФПС и структурных подразделений главного управления МЧС России по Свердловской области при пользовании бытовым холодильником.

1.2. Холодильники должны соответствовать требованиям, установленным технической документацией.

1.3. К пользованию холодильником допускаются сотрудники (служащие, работники, далее работники), прошедшие вводный инструктаж по охране труда при приеме на работу и первичный инструктаж на рабочем месте, а также повторный и, при необходимости, внеплановый и целевой инструктажи по охране труда.

1.4. Работникам, допущенным к пользованию холодильником, следует соблюдать правила внутреннего распорядка, установленные в организации.

1.5. На работника могут воздействовать следующие опасные и вредные факторы:

- электрический ток;
- низкая температура.

1.6. Работнику, пользующемуся холодильником, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности, знать сигналы оповещения о пожаре, места расположения средств пожаротушения и уметь пользоваться ими.

1.7. В случае возникновения в процессе пользования каких-либо вопросов, связанных с безопасностью пользования, следует обратиться к

руководителю подразделения или должностному лицу, ответственному за охрану труда.

1.8. При несчастном случае пострадавшему следует прекратить пользование холодильником, известить об этом руководителя и обратиться за медицинской помощью.

1.9. При несчастном случае с каким-либо работником следует оказать пострадавшему первую медицинскую помощь и отправить его в медицинское учреждение.

1.10. Работникам, пользующимся холодильником, необходимо знать и соблюдать правила личной гигиены.

1.11. Работники, не выполняющие требования настоящей инструкции, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **2. Требования охраны труда перед началом пользования холодильником**

2.1. Привести в порядок место расположения холодильника, убрать предметы, которые могут помешать безопасному пользованию.

2.2. Устанавливать холодильник необходимо вдали от источников тепла: электро- и газовых плит, печей и радиаторов отопления. Расстояние от них должно быть не менее 50 см и так, чтобы на него не падали прямые солнечные лучи.

2.3. Убедиться при внешнем осмотре:

- в исправности шнура, штепсельной вилки;
- в целостности изоляционных деталей корпуса;
- в отсутствии оголенных концов электропроводки;
- в исправности системы для отвода талой воды.

2.4. Обо всех замеченных недостатках сообщить руководителю и до получения его указаний к пользованию холодильником не приступать.

## **3. Требования охраны труда во время пользования холодильником**

3.1. Необходимо бережно обращаться с холодильником, не подвергать его ударам, перегрузкам.

3.2. При пользовании **запрещается:**

- разбирать холодильник, производить самостоятельно его ремонт (как самого холодильника, так и проводов, штепсельных соединений и т.п.);
- пользоваться неисправным или поврежденным холодильником;
- при включенном в сеть холодильнике прикасаться одновременно к холодильнику и к устройствам, имеющим естественное заземление (газовые

плиты, радиаторы отопления, трубопроводы, водопроводные краны, мойки и др.).

Если эти устройства находятся в непосредственной близости от холодильника, их необходимо оградить деревянными решетками;

- прикасаться влажными руками к стенкам испарителей, имеющим очень низкую температуру;

- эксплуатация холодильника в помещениях с повышенной опасностью в отношении поражения человека электрическим током, характеризующихся наличием в них одного из следующих условий: 1) относительной влажности воздуха выше 80%; 2) химической активной среды (помещения, в которых постоянно или длительно содержатся пары, или образуются отложения, действующие разрушающе на изоляцию и токоведущие части электрооборудования); 3) токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных, кирпичных и т.п.).

В случае установки холодильника на токопроводящем полу эксплуатация его и обслуживание должны проводиться с изолирующей площадки (резинový коврик), которая должна быть выполнена таким образом, чтобы прикосновение к деталям холодильника могло быть только с площадки;

- устанавливать в холодильник лампу освещения мощностью более 15 Вт;

3.3. Не допускайте засорения системы для отвода талой воды отходами продуктов или упаковки.

3.4. Не допускайте попадания влаги на компрессор, пускозащитное реле и токоведущие части.

Если влага случайно попала на указанные части, холодильник немедленно отключите от электросети, вынув штепсельную вилку из розетки. Влагу соберите мягкой тканью, затем дайте возможность влаге окончательно высохнуть. **Включать холодильник в электросеть можно только после полного высыхания влаги!**

3.5. **Необходимо отключать холодильник от сети:**

- при уборке его внутри и снаружи;

- при замене лампы накаливания электрической;

- при мытье полов под холодильником и вблизи его;

- при перемещении его на другое место;

- при выполнении любых других операций, связанных с обслуживанием холодильника.

3.6. Содержать место размещения холодильника следует в чистоте, своевременно удалять рассыпанные (разлитые) предметы, продукты.

#### **4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

4.1. В случае обнаружения во время пользования холодильником неисправности или ощущения хотя бы слабого действия тока, пользование следует прекратить и доложить руководителю.

4.2. Следует прекратить пользование холодильником при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- повреждения штепсельного соединения, шнура;

- появления искрения, дыма или запаха, характерного для горячей изоляции, повышенного шума или характерного стука при работе холодильника, включении или выключении мотор-компрессора.

4.3. Не используйте неисправный холодильник, пока его не отремонтирует квалифицированный специалист.

4.4. При несчастных случаях необходимо принять меры к извлечению пострадавшего из опасной зоны, оказать ему первую медицинскую помощь, отправить его в лечебное учреждение, сообщить об этом руководителю.

4.5. В случае возникновения пожара следует:

- прекратить пользование холодильником, обесточить его;
- сообщить о пожаре руководителю и вызвать пожарную охрану;
- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

4.6. В случае поражения электрическим током следует освободить пострадавшего от действия электрического тока и уложить.

Если он дышит самостоятельно:

- расстегнуть ему одежду;
- создать приток свежего воздуха, для чего открыть окна и двери или вынести пострадавшего из помещения,
- наблюдать за пульсом и дыханием.

При отсутствии у пострадавшего сердцебиения и дыхания следует начать делать искусственное дыхание и массаж сердца.

Во всех случаях следует срочно вызвать врача и сообщить руководителю.

## **5. Требования охраны труда по окончании пользования холодильником**

5.1. По окончании пользования холодильником следует отключить его.

5.2. Привести в порядок место.

5.3. Поддерживайте дверцу и ее уплотняющие поверхности в чистом состоянии, протирая их после использования холодильником сначала влажной, а затем мягкой сухой тряпкой.

С инструкцией ознакомлен(а): \_\_\_\_\_