

Приложение № 3 к приказу
«О назначении ответственного
по охране труда и технике безопасности»
№ 148 от 29 декабря 2021 года

ИНСТРУКЦИЯ

**по охране труда для персонала по обеспечению безопасности
при пользовании микроволновой печью; электрическим
чайником; холодильником**

**Государственного казенного учреждения Республики Карелия
«Центр бухгалтерского и правового сопровождения
организаций культуры»**

1. Правила безопасности при эксплуатации микроволновой печи (СВЧ – печь)

Установка.

Устанавливать микроволновую печь необходимо на горизонтальную поверхность, обеспечив ей свободное пространство по всему периметру для достаточной вентиляции.

Зазор сзади должен быть не менее 10 см, сверху – до 30 см., по бокам не загромождайте печь для свободного прохождения потока воздуха от вентиляционной системы, необходимо следить за тем, чтобы не закрывать вентиляционное отверстие, иначе печь может выйти из строя.

Печь должна стоять от края поверхности и до дверцы на расстоянии не менее 8 см, иначе она может опрокинуться во время открывания.

Правила эксплуатации СВЧ-печи.

- изучите инструкцию по эксплуатации СВЧ-печи;
- не оставляйте печь без присмотра, когда в ней готовится или разогревается пища;
- не используйте металлическую посуду, либо посуду с металлическими вставками (ободок, металлическая отделка, рисунки, узоры, выполненные с использованием металлов). Для режима микроволн могут быть использованы термостойкое стекло, стеклокерамика, керамика, фарфор, пластик (для микроволновой печи), а для режима гриля – посуда, которая не горит и не плавится;
- не включайте печь, если там ничего нет;
- не используйте печь, как сушильный шкаф для одежды;
- контролируйте нагрев пищи;
- всевозможные жидкости (супы, соусы, напитки) или другие продукты питания не разогревайте в герметично закрытой посуде, пища может взорваться при нагревании, также по этим причинам не рекомендуется применять посуду со слишком узким горлом, может случиться перегрев жидкости, пища может неожиданно вскипеть и вылиться наружу;
- если вы помещаете в СВЧ-печь овощи или фрукты с толстой кожурой, то проколите вилкой ее в нескольких местах. Это же касается и кожуры сосисок, нельзя готовить яйца в скорлупе.
- при готовке блюд не применяйте слишком много масла, оно при закипании способно забрызгать всю камеру и посуду;
- при открывании дверцы находитеcь сбоку от микроволновки, дабы не попасть под возможное разбрызгивание продукта;
- лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в

- напряжение в сети должно соответствовать заявленному;
- перед первым использованием электрочайника налейте в него воды до максимальной отметки и прокипятите воду, затем слейте воду и повторите процедуру;
- при заливании или добавлении воды в электрочайник, он должен быть отключен от сети;
- необходимо наполнять электрочайник нужным количеством воды; не превышать допустимый лимит из-за опасности выплескивания кипятка; определять количество наливаемой воды с помощью индикаторной шкалы; наливать воду в электрочайник необходимо через предусмотренное для этого отверстие; после заливания воды закрыть крышку чайника;
- не наливать в электрочайник воды менее риски MIN, для предотвращения нагрева элемента без воды;
- в процессе закипания из электрочайника выходит горячий пар, в связи с чем необходимо проявлять осторожность в целях исключения возможности получения ожогов;
- не опускать электрочайник, шнур или вилку в воду или в другие жидкости.

По окончанию работы.

Отключить электрочайник от сети питания. При отключении электрочайника от сети питания не тянуть за сетевой шнур.

Привести в порядок рабочее место.

3. Правила эксплуатации холодильного оборудования (холодильник бытовой).

Общие требования.

Холодильник предназначен для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов питания, приготовления пищевого льда в морозильной камере, а также для охлаждения и кратковременного хранения пищевых продуктов, напитков, овощей и фруктов в камере агрегата.

В двухкамерных холодильниках для хранения свежих продуктов холодильная и морозильная камеры охлаждаются независимыми холодильными агрегатами, что позволяет отключать одну из них во время работы другой камеры. Морозильная камера имеет два режима работы: режим «Хранение» и режим «Замораживание».

В современных холодильниках встречается звуковая сигнализация. Она предупреждает, когда дверца холодильной камеры открыта свыше 30 секунд.

Эксплуатировать холодильник необходимо в нежилых, например, кухонных помещениях, при температуре окружающей среды от +10°C до

эксплуатации и рекомендаций по хранению продуктов. Для удаления, образовавшегося конденсата, используется легковпитывающий влагу материал.

Для удобного размещения продуктов в холодильной камере положение полок можно менять по высоте. Положение барьеров-полок на двери также можно изменять для удобства пользования.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива воды. Необходимо регулярно, - не реже 1 раза в 3 месяца, прочищать отверстие в лотке для слива талой воды, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд. Вода, появившаяся на дне холодильной камеры, в результате засорения отверстия в лотке, может вызвать ухудшение свойств теплоизоляции или стать причиной выхода из строя шкафа холодильника.

Уборка холодильной камеры и очистка системы слива талой воды.

Для уборки холодильной камеры и очистки системы слива талой воды необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети и отодвинуть его от стены;
- достать все продукты из холодильной камеры;
- поставить любую емкость под желобом стока воды;
- прочистить ершом отверстие в лотке и промыть струей горячей воды с помощью спринцовки в направлении стрелки, затем повторить эту процедуру несколько раз, пока вода в сосуде не будет чистой. Воду из сосуда на компрессоре удалить легко впитывающим влагу материалом;
- вымыть холодильную камеру и вытереть насухо.

Отключение холодильной камеры.

При необходимости, холодильную камеру можно отключить поворотом против часовой стрелки, соответствующего ей ролика регулировки температуры до щелчка - под указателем должна быть отметка «•» регулятора.

Регулировка температуры в морозильной камере.

Температура в морозильной камере зависит от температуры окружающей среды, количества хранящихся и вновь загружаемых в нее продуктов, частоты открывания двери, места установки холодильника в помещении и т.п.

Для регулировки температуры в морозильной камере используется регулятор температуры. Ролик следует установить под указателем на выбранное деление. Деление «1» регулятора соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в камере, деление «7» -

Отключение морозильной камеры.

При необходимости, морозильную камеру можно отключить поворотом против часовой стрелки соответствующего ей регулятора температуры до щелчка - под указателем должна быть соответствующая отметка регулятора.

Действия при обнаружении неисправности холодильника.

При неисправности холодильника необходимо прекратить его эксплуатацию, отключить от сети и сообщить об этом непосредственному руководителю и ответственному за электрохозяйство Учреждения (ведущий программист).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить любые ремонтные работы вне специализированной мастерской, а также силами лиц, не имеющих соответствующего образования.