

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Центральный экономико-математический Институт
Российской академии наук**




ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности для сотрудников
Федерального государственного бюджетного учреждения
науки Центральный экономико-математический Институт
Российской академии наук при пользовании
микроволновой печью

г. Москва - 2021 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

**Директор Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Центрального экономико-математического Института
Российской академии наук**

член-корреспондент  **А.Р. Бахтизин**

«___» апреля 2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ

**о мерах пожарной безопасности для сотрудников
Федерального государственного бюджетного учреждения
науки Центральный экономико-математический Институт
Российской академии наук при пользовании
микроволновой печью**

г. Москва - 2021 г.

Инструкция
о мерах пожарной безопасности для сотрудников Института
при пользовании микроволновой печью.

Опасно выполнять операции по обслуживанию или ремонту печи, сопряженные со снятием любых кожухов и крышек, обеспечивающих защиту от излучения микроволновой энергии. Ремонт должен осуществлять только квалифицированный специалист по ремонту микроволновой техники.

При использовании микроволновой печью запрещается:

- Оставлять печь без присмотра, когда в ней готовится или разогревается пища;
- готовить продукты, обернув их в бумажные полотенца;
- включать печь, когда она пуста;
- пользоваться деревянной посудой, она может перегреться и обуглиться, пользоваться посудой с металлической отделкой;
- всегда удаляйте закрученные проволочки, завязывающие пакеты с продуктами;
- готовить яйца в скорлупе, использовать в микроволновой печи металлическую посуду; включать печь, когда между дверцей и передней торцевой поверхностью печи находится какое-либо препятствие, так как это может вызвать утечку микроволновой энергии наружу;
- пользоваться бумагой, переработанной из вторичного сырья, так как в ней могут содержаться примеси, которые могут вызвать искрение или загорание при приготовлении пищи;
- мыть вращающийся поднос в воде сразу после приготовления пищи, он может треснуть от резкого температурного перепада;
- пользоваться печью если дверца или уплотнители печи находятся в неисправном состоянии;
- нагревать жидкости и другие продукты в герметично закрытых сосудах, так как они могут взорваться при нагревании.

Внимание:

Если вы заметили дым, не открывая дверцы печи, выключите ее и отсоедините сетевой шнур от электрической розетки, чтобы пламя погасло без доступа воздуха.

Помощник директора по ГОЧС и ПБ
ЦЭМИ РАН



Р.Г. Романов

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Центральный экономико-математический Институт
Российской академии наук**



ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности для сотрудников
Федерального государственного бюджетного учреждения
науки Центральный экономико-математический Институт
Российской академии наук Института
при пользовании электрическим
чайником.

г. Москва - 2021 г.

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Центральный экономико-математический Институт
Российской академии наук**



**Инструкция
о мерах пожарной безопасности при пользовании
холодильником Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Центральный экономико-математический
Институт Российской академии наук**

г. Москва - 2021 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

**Директор Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Центрального экономико-математического Института
Российской академии наук**

член-корреспондент

А.Р. Бахтизин

« ____ » а п р е л я 2021 г.



**Инструкция
о мерах пожарной безопасности при пользовании
холодильником Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Центральный экономико-математический
Институт Российской академии наук**

г. Москва - 2021 г.

**Инструкция
о мерах пожарной безопасности
при пользовании холодильником.**

При эксплуатации холодильника следует соблюдать общие правила электробезопасности при пользовании электрическими приборами. Холодильник должен подключаться к сети через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

При пользовании холодильником запрещается:

- при включенном в электрическую сеть холодильнике одновременно прикасаться к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовые плиты, радиаторы отопления, водопроводные трубы, мойки и др.);
- необходимо отключать холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура из розетки, при:
 - перестановке его на другое место;
 - мытье пола под ним;
 - размораживании морозильной камеры и уборке холодильника⁴
 - замене лампы освещения холодильной камеры;
 - перепадах и отключении напряжения в электрической сети;
 - устранении неисправностей;
 - выполнении операций, связанных с обслуживанием холодильника.
- для обеспечения пожарной безопасности:
 - 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;
 - устанавливать в холодильник лампу освещения мощностью более 15 Вт.

Внимание:

Не допускать попадания влаги на токоведущие части электрооборудования холодильника. По истечении срока службы холодильника его дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной в связи с естественным старением материалов и износом составных частей. Не использовать для мойки холодильника абразивные пасты, порошки и моющие средства, содержащие кислоты, растворители, а так же средства для мытья посуды.

**Помощник директора по ГОЧС и ПБ
ЦЭМИ РАН**



Р.Г. Романов

«УТВЕРЖДАЮ»

**Директор Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Центрального экономико-математического Института
Российской академии наук**

член-корреспондент _____ А.Р. Бахтизин

«___» а п р е л я 2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ

**о мерах пожарной безопасности для сотрудников
Федерального государственного бюджетного учреждения
науки Центральный экономико-математический Институт
Российской академии наук Института
при пользовании электрическим
чайником.**

г. Москва - 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности для сотрудников Института
при пользовании электрическим чайником.

При пользовании электрическим чайником запрещается:

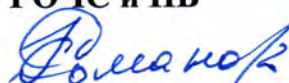
- включать электрический чайник в случае повреждения устройства или шнура питания;
- устанавливать чайник на или вблизи горячих газовых или электрических конфорок или в духовку;
- открывать или держать крышку открытой при кипячении воды, в противном случае вы можете ошпариться.
- наполнять чайник водой выше отметки МАХ (максимально);
- использовать чайник на неустойчивой, неровной поверхности.

Внимание:

- Во избежание получения удара электротоком, избегайте попадания воды на шнур питания и предохранители устройства.
- Во избежание получения ожога, не прикасайтесь к горячим поверхностям чайника. Держите чайник только за ручку.
- Перед очисткой чайника отключите вилку из розетки.
- Перед промывкой или снятием и установкой съемных частей дождитесь охлаждения чайника.
- Избегайте контакта с паром, выходящим из носика чайника, при закипании воды или сразу после выключения чайника.
- Использовать чайник только с комплектной подставкой.

Будьте осторожны при открытии крышки чайника для повторного его наполнения, чайник может быть горячим.

Помощник директора по ГОЧС и ПБ
ЦЭМИ РАН



Р.Г. Романов