**Инструкции по технике безопасности и правилам пожарной безопасности**

**в социальной квартире**

***ПОМНИТЕ И СОБЛЮДАЙТЕ***

***ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!***

1. При пользовании электроэнергией включай в электросеть утюг, плитку, чайник и другие электроприборы, только исправные и при наличии под ними несгораемой подставки. Не размещай включенные электроприборы близко к сгораемым предметам и деревянным конструкциям.

2. Следи, чтобы электрические лампы не касались бумажных и тканевых

абажуров. Не закрывай домашними предметами автотрансформатор и стабилизатор, и не устанавливай их на стол.

3. Не допускай одновременного включения в электросеть нескольких

мощных потребителей электроэнергии, вызывающих перегрузку сети.

4. Опасно промачивать электропровода, заклеивать их обоями, подвешивать на гвозди, оттягивать, завязывать в узлы, применять ветхие соединительные шнуры, удлинители. Все это приводит к нарушению изоляции и короткому замыканию электропроводов.

5. Опасно пользоваться неисправными выключателями, розетками, штепселями, подключать оголенные концы при помощи скрутки проводов к электросети. В этих случаях возникают большие переходные сопротивления, которые приводят к сильному нагреву электропроводов и горению изоляции.

**Инструкция по технике безопасности**

**при работе со стиральной машиной**

1. Машина должна стоять на ровной поверхности.

2. У машины должен лежать резиновый коврик.

3. Необходимо оберегать поверхность от механических повреждений.

4. Следует включать и выключать машину сухими руками.

5. Нельзя перегружать машину бельем.

6. Следует протирать машину после работы.

7. При технических неисправностях необходимо вызвать мастера.

**Инструкция по технике безопасности**

**при пользовании утюгом**

1. Будь осторожен при пользовании утюгом, перед включением проверь,

 нет ли на шнуре оголенных участков.

2. Не включай неисправный утюг.

3. При включении и выключении берись за утюг сухими руками.

4. Для включения утюга вставь вилку в розетку.

5. Установи терморегулятор на утюге в соответствии с видом ткани.

6. Ставь разогретый утюг вертикально.

7. Приготовь кипяченую воду для увлажнения ткани.

8. Чтобы не испортить вещь, сначала прогладь нагретым утюгом участок

 на ее изнаночной стороне.

9. Не оставляй включенный утюг без присмотра.

10. Закончив утюжку, вынь вилку из розетки, вылей из утюга воду и оставь

 утюг до полного остывания на подставке.

11. Выключенный и остывший утюг поставь на место.

**Инструкция по технике безопасности**

**при пользовании электрической плитой**

1. Перед включением в электросеть электроплиты проверь исправность

 шнура.

2. При включении и выключении электроплиты держи вилку за корпус,

 а не за шнур.

3. Включай и выключай электроплиту сухими руками, чтобы не получить

 травму.

4. Внимательно изучи и запомни положения терморегулятора.

5. Включенную электроплиту не оставляй без присмотра.

6. По окончании работы выключи электроплиту. Это необходимо в целях

 соблюдения пожарной безопасности.

7. После пользования духовкой проветри ее.

 **Инструкция по технике безопасности**

**при использовании микроволновой печи**

1. Не включай пустую микроволновую печь, поскольку излучение микроволн может повредить внутренность печи. Рекомендуем всегда оставлять в печи жаропрочную посуду с водой на случай случайного включения.

2.Тщательно проверяй, плотно ли закрыта дверца; после каждого использования не забывай чистить внутреннюю поверхность печи.

3. Не приближай лицо к поверхности, включенной печи.

4. Старайся по возможности использовать самый слабый режим — при нем уровень излучения минимален.

5. Включай печь только при необходимости, помни, что многие блюда

гораздо удобнее готовить на обычной плите или в духовке.

6. Никогда не используй микроволновую печь для просушивания одежды

и других вещей.

7. Поскольку излучение микроволн не может проникать сквозь металл, не пользуйся металлической посудой для приготовления пищи. Микроволны отталкиваются от металлической поверхности, что может привести к искрению или возгоранию внутри печи. Также не рекомендуем пользоваться посудой с золотой и серебряной отделкой. Ставь в микроволновую печь только жаропрочную стеклянную или керамическую посуду.

8. Доставай посуду из микроволновой печи в специальных рукавичках

или прихватками.

  **Инструкция по технике безопасности**

**при использовании пылесоса**

1. Не допускай нахождения сетевого кабеля вблизи от обогревательных

приборов (каминов, радиаторов).

2. Используй пылесос только по его прямому назначению.

3. Не переноси и не удерживай пылесос за сетевой кабель, т.е. не используй кабель в качестве ручек!

4. При перемещении пылесоса не допускается контакт кабеля с острыми углами или кромками, так как это может привести к повреждению изоляции, что, в свою очередь, может вызвать массу негативных последствий — от короткого замыкания до пожара.

5. Никогда не извлекай штекер из розетки, вытягивая его за сетевой кабель.

6. Не вставляй посторонние предметы в пневматические розетки системы центрального пылеудаления. *Запрещается использовать розетки с засоренными или забитыми отверстиями!* Контактные отверстия необходимо постоянно содержать в чистоте и регулярно очищать их от волос, волокон тканей, ворса, пыли и прочих видов загрязнений, которые могут привести к разгерметизации системы, уменьшению мощности всасывания и снижению эффективности работы пылесоса.

7. Не допускай нахождения вблизи пневматических розеток волос, лица,

пальцев, а также легкой развевающейся одежды.

8. Категорически запрещается дотрагиваться мокрыми руками до кабелей, выключателей, корпуса пылесоса, штекеров, так как велика вероятность удара электрическим током. Можно получить удар электротока и в том случае, когда производится уборка влажных поверхностей.

9. Не используй пылесос для засасывания паров легковоспламеняющихся и быстроиспаряющихся жидкостей (например, бензина, ацетона), а также не работай в помещениях, где нельзя исключить возможность присутствия данных веществ. Засасывать какие-либо жидкости запрещается!

10. Для корректного завершения работы с пылесосом установи выключатель в положение «ВЫКЛ», а затем извлеки вилку из розетки.