

от Контрольный
экземпляр

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания
профкома работников
от 12.07.2011 № 11

УТВЕРЖДЕНО

Ректор учреждения образования «Бре-
стский государственный университет
имени А.С.Пушкина»

М.Э.Чесновский

«22 июля 2011

**ИНСТРУКЦИЯ № 15
ПО ОХРАНЕ ТРУДА
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

Срок действия продлен

на пять лет

Приказ от 19.02.14 № 101

Срок действия продлен

на пять лет

Приказ от 25.05.16 № 297

**Глава 1
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

1. Применение электроприборов бытового применения (далее электроприборов) в организации допускается в специально выделенных помещениях (комната приема пищи, комната отдыха и т.д.).

2. Электроприборы должны быть в исправном состоянии, заводского изготовления. Паспорта и технические руководства на электроприборы должны храниться у ответственного лица в течение всего срока работы прибора.

3. Не допускается использовать электроприборы без средств автоматического отключения.

4. В специально выделенных помещениях университета допускаются к применению следующие электроприборы бытового применения заводского исполнения: микроволновые печи, электрические чайники, холодильники, пылесос, электрообогреватели масляные, вентиляторы, электрокофеварки, утюги, стиральные машины.

5. Перед включением электроприбора в сеть необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации, убедиться в исправности шнура, вилки и розетки. Если питающий шнур (кабель) прибора выполнен с двухполюсной вилкой, то его включают только в двухполюсную розетку, если вилка выполнена по евростандарту с заземляющим контактом, то прибор включают только в евророзетку с заземляющим контактом.

6. Электроприборы устанавливаются на ровное, горизонтальное основание, на расстояние от стены, предусмотренное в инструкции по эксплуатации заводом изготовителем.

7. Электроприборы должны включаться в розетки для бытовых нужд, которые должны быть расположены в количестве 2 шт. на каждом рабочем месте и защищены устройством защитного отключения. Не допускается включение

электроприборов бытового применения в розетки, предназначенные для питания оборудования локально-вычислительной сети.

8. Все работы по чистке электроприборов необходимо производить только при отключении от сети. Не допускается самостоятельно разбирать электроприборы с проникновением к токоведущим частям для любых целей.

9. После окончания работы электроприбор необходимо отсоединить от питающей сети.

10. Во избежание травмирования электрическим током не допускается:

- приносить на территорию организации личные электроприборы;

- включать в розетки неисправные электроприборы, концы проводов без вилок или посторонние предметы;

- самостоятельно снимать, чистить и устанавливать лампы, светильники, стартеры, предохранители;

- оберывать лампы освещения бумагой, пластиком или другими горючими материалами;

- самостоятельно ремонтировать электропроводку, выключатели, розетки, светильники;

- связывать или скручивать электропроводку, использовать выключатели и розетки для подвешивания предметов;

- вставлять вилку электроприбора в розетку влажными руками;

- эксплуатировать неисправные электроприборы (повреждена электроизоляция сетевого шнура, разбита вилка, имеется запах гари, деформирован корпус, электроприбор «бьет током»);

- перегружать электросеть (включать напрямую, через тройники или удлинители приборы, общая суммарная потребляемая мощность которых превышает 1100 Вт);

- одновременно дотрагиваться до электроприборов и заземленных металлических предметов (батареи и трубы центрального отопления, водопровода, канализации);

- эксплуатировать электроприборы, стоя на электропроводящем полу: (металлическом, бетонном, мокром);

- ставить на электроприборы посуду с жидкостью;

- при удалении пыли прикасаться мокрыми руками или влажной ветошью к находящимся под напряжением электроприборам;

- не допускать случаев падения электроприборов и ударов по ним;

- переносить электроприборы включенные в сеть;

- допускать натяжение, перегибы и перекручивания шнуров электроприборов;

- повреждать изоляцию провода сетевого шнура и вилку электроприбора;

- тянуть за шнур электроприбора при отсоединении вилки из розетки;

- размещать шнуры электроприборов и удлинители на полу, проходах;

- наступать на шнуры электроприборов и удлинители, ставить на них любые предметы;

- оставлять включенные электроприборы без надзора. При перерывах в работе отключать их от сети;

наполнять водой из водопроводной системы включенный в сеть электроприбор (чайник и т.д.); производить самостоятельно ремонт электроприборов.

11. При обнаружении неисправного электроприбора немедленно сообщать своему непосредственному руководителю. До устранения неисправности не допускается использование электроприбора.

Глава 2 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

12. Перед эксплуатацией электроприбора внимательно прочитайте прилагаемую инструкцию по эксплуатации и уделите особое внимание мерам предосторожности.

13. Если прибор или его части оказались не укомплектованы, поломаны или повреждены, то его использование не допускается.

14. Перед включением проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на приборе (на дне корпуса), напряжению в электросети.

15. Перед включением прибора в сеть проверить маркировку розетки по напряжению на соответствие напряжения сети напряжению, указанному в маркировке на электроприборе.

16. Убедиться, что вокруг электроприбора нет легковоспламеняющихся веществ.

17. Убедиться в целостности корпуса вилки, проследить, чтобы шнур в местах выхода из штепсельной вилки не был поломан и оголен. Разделка кабеля должна заходить в вилку и корпус прибора.

18. При обнаружении неисправностей эксплуатировать оборудование не допускается.

19. Не разрешается самовольно производить какой-либо ремонт оборудования.

20. Не работайте с электроприборами, если руки/ноги влажные.

Глава 3 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ

21. Требования безопасности при эксплуатации электрических чайников.

21.1. Не помещайте чайник и его части вблизи или поверх горячих поверхностей. Следите, чтобы сетевой шнур не свисал с края стола, а также не касался горячих поверхностей.

21.2. Используйте для работы чайника только поставляемое в комплекте основание.

21.3. Используйте основание только в прямом назначении. Не кладите другие предметы на основание.

21.4. Не вставляйте никакие предметы в закрытую часть основания, где находятся электрические контакты.

21.5. Используйте прибор только для кипячения воды. Не нагревайте и не кипятите в чайнике другие жидкости, такие как чай, кофе, суп или молоко. Не допускается варить в чайнике сосиски и прочие продукты.

21.6. Не закрепляйте выключатель липкой лентой или другими предметами.

21.7. Не включайте электрочайник без воды. Если по невнимательности прибор был включен в пустом состоянии, то переведите выключатель в состояние «0», выдерните шнур из розетки и оставьте прибор остывать. Не включайте снова, пока чайник не остынет полностью, если в перегретый чайник налить холодной воды, то сильный пар может привести к несчастному случаю, а быстрая смена температуры - к поломке прибора.

21.8. Всегда аккуратно открывайте крышку горячего чайника.

21.9. Во избежание ожогов паром, во время кипения воды никогда не открывайте крышку чайника.

21.10. Наливайте воду в чайник в необходимом вам количестве, но всегда между минимальным и максимальным уровнями, обозначенными на индикаторе. Вода не должна попадать на кнопки включения и контроля.

21.11. Никогда не наполняйте воды больше максимального уровня, иначе кипящая вода может вылиться из чайника.

21.12. Не наливайте воду, когда электрочайник стоит на своем основании.

21.13. Перед включением электрочайника плотно закройте его крышку, иначе прибор не выключится автоматически и будет работать безостановочно.

21.14. После того как наполнили необходимое количество воды между минимальным и максимальным уровнями, плотно закройте крышку и поставьте чайник в вертикальном положении на его основание. Вставить вилку в розетку. Прибор включается путем нажатия клавиши включения. Загорится индикатор. Когда вода вскипит, то под действием пара прибор автоматически выключится и контрольный свето-индикатор погаснет.

21.15. Вы можете прервать процесс нагревания в любое время, подняв переключатель в верхнее положение.

21.16. Не убирайте электрочайник с основания, пока не выключите его или пока он не выключится автоматически. Контрольный светоиндикатор горит только вовремя функционирования прибора. Осторожно подняв электрочайник, вы можете далее использовать горячую воду.

21.17. Необходимо с осторожностью перемещать чайник, в котором находится горячая вода. Никогда не поднимайте чайник за крышку. Пользуйтесь только ручкой на корпусе.

21.18. Следите, чтобы вода не пролилась на основание. Если вам необходимо вскипятить еще воды, повторите эти же действия по очереди.

21.19. Если при последовательном кипячении переключатель не переходит в нижнее положение, то подождите немного (15-20 секунд) и попробуйте еще раз. После первого применения электрочайника вылейте вскипяченную воду.

21.20. Избегайте прикасаться к горячим поверхностям чайника, для этого используйте ручку чайника.

21.21. Не допускается:

включать чайник, если уровень воды ниже минимальной или выше максимальной отметки;

выливать воду из чайника ниже минимальной отметки сразу после закипания (подождать 3-5 минут);

сразу после закипания наливать холодную воду для повторного кипячения (подождать 3-5 минут).

21.22. Перед очисткой прибора выньте вилку шнура основания из розетки.

21.23. Для чистки прибора не погружайте его в какую-либо жидкость. Чтобы его почистить, используйте чистую, влажную и мягкую ткань. Не используйте чистящие средства, которые могут повредить и поцарапать прибор. Если нагреватель электрочайника после определенного срока эксплуатации покрывается накипью, то можете использовать специальные растворители накипи для чайников.

21.24. Промойте электрочайник чистой водой. После каждой чистки с использованием химикатов убедитесь, что вы вылили вскипяченную сразу после этого воду, и что прибор очистился.

21.25. В целях пожарной безопасности не используйте чайник, если есть подозрение на присутствие в помещении взрывоопасных веществ (напр. запах газа).

21.26. Отключайте чайник и вынимайте вилку из розетки, после окончания процесса работы, а также когда работники не пользуются чайником. При отключении из электросети не тяните за шнур, так как это может повредить шнур и стать причиной короткого замыкания.

21.27. Если кабель прибора оказался поврежден или произошла какая-то поломка, не пытайтесь сами отремонтировать его или поменять провод, обратитесь к специалистам отдела главного энергетика или в сервисный центр.

22. Требования безопасности при эксплуатации микроволновых печей.

22.1. Микроволновые печи, установленные в комнатах для приема пищи, предназначены только для разогрева пищи, приносимой работниками организации.

22.2. Перед эксплуатацией микроволновой печи (далее печь) необходимо вынуть все упаковочные материалы и принадлежности. Внимательно проверьте целостность корпуса, дверки, петель, запоров. В случае обнаружения дефектов микроволновой печью пользоваться нельзя.

22.3. Установите печь на плоскую устойчивую поверхность.

22.4. Вытяжка печи расположена сзади, поэтому устанавливайте печь так, чтобы не блокировать вентиляционные отверстия.

Для обеспечения нормальной циркуляции воздуха между задней и боковыми стенками микроволновой печи и соседними с ними поверхностями должно оставаться свободное пространство. При этом расстояние от боковых стенок должно быть не меньше 5 см., а от задней не менее 20 см.

Минимальная высота свободного пространства над поверхностью печи должна составлять 170 мм. Чтобы печь не опрокинулась на пол, передний край дверцы должен располагаться по крайней мере на 8 см в глубь от края поверхности, на которой установлена печь.

Если при правильной установке и эксплуатации в работе микроволновой печи все же возникают сбои, обратитесь в сервисный центр.

22.5. Не устанавливайте микроволновую печь вблизи радио- и телевизионных приемников.

22.6. При выборе места для установки печи необходимо учитывать, чтобы рядом с этим местом не было нагревателей воздуха, источников пара или огня, т.к. это может нарушить изоляцию и привести к замыканию.

22.7. Не устанавливайте печь рядом с источниками влаги.

22.8. Избегайте контакта силового шнура или вилки с водой.

22.9. Избегайте контакта силового шнура с источниками тепла.

22.10. Микроволновая печь должна быть заземлена. Подключайте печь только к розетке, защищенной устройством защитного отключения.

22.11. Не включайте печь, если сетевой шнур поврежден; не пользуйтесь печью, если в ее работе возникают какие-либо сбои или если печь была повреждена, например, при ударе.

22.12. Если штепсельная вилка плохо держится в розетке или нагревается, искрит, потрескивает, необходимо вынуть ее.

22.13. Устанавливайте печь так, чтобы розетка находилась в пределах досягаемости силового шнура.

22.14. Чтобы избежать удара электрическим током, не снимайте защитные оболочки с деталей, панели и т.п.

22.15. Не помещайте какие-либо предметы между дверцей печи и ее корпусом; не допускайте отложения загрязнений и остатков чистящих средств на прокладках и уплотняющих поверхностях.

22.16. Не включайте печь, если она пуста.

22.17. Не пользуйтесь печью, не установив в нее стеклянный поднос. Удостоверьтесь, что он правильно установлен на вращающуюся подставку. Не допускается использовать стеклянный поднос с трещинами.

22.18. Во избежание перегрева блюда не оставляйте микроволновую печь без присмотра, если Вы установили короткое время приготовления.

22.19. Никогда не оставляйте дверцу открытой во время работы печи, т.к. может возникнуть опасность поражения электромагнитными волнами. Никогда не проводите манипуляций с блокировочными запорами и шарнирами. Очень важно, чтобы дверца закрывалась, как положено. Она не должна быть перекошена; шарниры и запоры не должны быть сломаны, погнуты или иметь большой люфт. Уплотнительные прокладки не должны иметь повреждений.

22.20. Вынимая пищу из печи, избегайте контакта с горячими стенками и дверцей печи. Помещая продукты в печь или вынимая пищу из печи, всегда пользуйтесь защитными рукавицами.

22.21. Не открывайте дверцу печи слишком часто: температура в корпусе печи может понизиться, что существенно замедлит процесс приготовления.

22.22. Перед использованием посуды необходимо убедиться в пригодности ее использования в микроволновой печи. Для подогрева пищи в печи может применяться посуда из: стекла, стеклокерамики, термостойкого стекла, фарфо-

ра, а также бумажные салфетки, полотенца, тарелки, стаканчики, сосуды и картон. Алюминиевая фольга может быть использована небольшими кусками. Она не должна находиться вблизи от стенок камеры менее 2,5 см.

22.23. Не допускается использовать для подогрева пищи в печи:

металлическую посуду и посуду с металлическими частями или металлической отделкой, украшениями ("золотыми" ободками, орнаментами и т.д.);

бумагу с нанесенным типографским шрифтом, а также бумагу, изготовленную из переработанного вторичного сырья;

бумажные салфетки, содержащие синтетические материалы.

22.24. Во избежание разбрызгивания пищи во время подогрева не накладывайте и не наливайте сосуды до верха. При разогреве пищи с посуды необходимо снять крышки.

22.25. В микроволновой печи нельзя готовить продукты в оболочке (например, яйца, попкорн) или в герметично закрытых контейнерах, т.к. они могут взорваться.

22.26. Во избежание возгорания:

а) не передерживайте еду. С осторожностью используйте бумажную, пластиковую и др. посуду из легковоспламеняющихся материалов, чаще контролируйте печь;

б) перед тем, как использовать бумажные пакеты, убедитесь, что с них сняты все металлические скобки, зажимы и обмотки;

в) если Вы заметили возгорание в корпусе печи, не открывайте дверцу, выключите печь и отключите ее от сети питания;

г) не храните в печи кухонные принадлежности, продукты и т.п.

22.27. Не допускается:

устранять самостоятельно какие-либо неисправности печи, появившиеся в процессе эксплуатации;

включать преднамеренно блокировку дверцы;

производить чистку рабочей камеры, не убедившись в том, что печь отключена от электрической сети.

22.28. При длительном перерыве в работе отключить печь от электросети.

22.29. Не допускать попадания посторонних предметов в отверстия для защелки дверки.

22.30. Используйте печь строго по назначению: для подогрева пищи. Не сушите в печи одежду, бумагу и т.д.

22.31. Не пользуйтесь внутренней камерой печи для хранения каких-либо вещей, таких как бумага, кухонная посуда и т.п.

22.32. Уход за печью необходимо осуществлять следующим образом:

внешние поверхности протирать мягкой тряпкой, смоченной в теплой воде;

стенки камеры, дверку, поддон протирать влажной мягкой тряпкой, затем вытереть насухо;

в случае сильного загрязнения использовать теплую мыльную воду.

22.33. Не допускается использовать для чистки печи металлические щетки, аэрозольные препараты, химические средства, лить воду в печь.

23. Требования безопасности при эксплуатации холодильников.

23.1. Холодильник необходимо установить в месте, недоступном для прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 50 см от осветительных и нагревательных приборов (радиаторов отопления). Над холодильником и с боковых его сторон должно быть свободное пространство на расстоянии не менее 5 см для циркуляции воздуха.

23.2. Для самопроизвольного закрывания дверей рекомендуется установить холодильник с небольшим наклоном назад, поворачивая опоры против часовой стрелки. Холодильник должен устойчиво стоять на опорах. Не эксплуатировать холодильник без упоров задних.

23.3. Освободить комплектующие от упаковочных материалов. Вымыть комплектующие и холодильник теплым раствором мыльной воды с питьевой содой, затем чистой водой и насухо вытереть мягкой тканью. Холодильник тщательно проветрить.

23.4. Не устанавливать холодильник в нишу, не встраивать его в мебель.

23.5. При повреждении холодильной системы необходимо тщательно проветрить помещение и не допускать появления открытых источников огня вблизи холодильника.

23.6. Холодильник – это электробытовой прибор, поэтому при его эксплуатации следует соблюдать общие правила электробезопасности и отключать холодильник от электрической сети, вынув вилку шнура из розетки, при:

перестановке его на другое место;

мытье пола под ним;

замене лампы освещения холодильной камеры.

23.7. При перемещении холодильника рекомендуется использовать защитные рукавицы, перчатки во избежание травмы от выступающих частей холодильника.

23.8. Перед подключением холодильника к электрической сети необходимо визуально проверить отсутствие повреждений шнура питания и вилки. При повреждении шнура питания его следует заменить аналогичным шнуром, полученным у изготовителя или в сервисной службе.

23.9. Ремонт холодильника должен производиться только квалифицированным специалистом сервисной службы, имеющим разрешение на это.

23.10. Во избежание травмирования не допускается при включенном в электрическую сеть холодильнике одновременно прикасаться к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводные трубы, мойки).

23.11. Для обеспечения пожарной безопасности не допускается:

подключать холодильник к электрической сети, имеющей неисправную защиту от токовых перегрузок. Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на ток 10 А;

использовать для подключения холодильника розетку без заземляющего контакта;

использовать для подключения холодильника к электрической сети пере-

ходники, многоместные розетки (имеющие два и более мест подключения) и удлинительные шнуры;

хранить в морозильной камере стеклянные емкости с замерзающими жидкостями;

эксплуатировать холодильник при отсутствии сосуда для сбора талой воды на компрессоре;

устанавливать в холодильник лампу освещения мощностью более 15 Вт.

По истечении срока службы холодильника дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной, так как значительно увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций из-за естественного старения материалов и износа составных частей холодильника.

23.12. Не допускается использовать при мойке холодильника абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты, растворители, а также средства для мытья посуды.

23.13. Температура в холодильнике зависит от температуры окружающей среды, количества хранящихся и вновь загружаемых продуктов, частоты открывания дверей, места установки холодильника в помещении.

23.14. Для регулировки температуры в холодильнике используется ролик. Ролик следует установить под указателем на выбранное деление. Деление "1" ролика соответствует наиболее высокой температуре в холодильнике (наименьшее охлаждение), деление "7" наиболее низкой (наибольшее охлаждение). После регулировки ролика температура в холодильнике поддерживается автоматически.

23.15. Загрузку продуктов в холодильник следует производить не ранее чем через час с момента подключения его к электрической сети.

Существование разных температурных зон в холодильной камере обеспечивает оптимальные условия для хранения продуктов. При размещении продуктов следует учитывать, что самая холодная зона в холодильной камере располагается непосредственно над сосудами для овощей и фруктов, самая теплая — на верхней полке.

Температура воздуха в камере в зависимости от режима работы холодильника меняется быстрее, чем температура продуктов. Поэтому измеренная температура воздуха может не соответствовать температуре продуктов.

Растительные масла и жиры не должны попадать на уплотнитель двери и на пластмассовые поверхности холодильника, так как могут вызвать их разрушение.

23.16. В холодильной камере используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке камеры, после отключения циклично работающего компрессора тает и превращается в капли воды. Талая вода стекает в лоток слива, через патрубок попадает в сосуд на компрессоре и испаряется. Необходимо регулярно (не реже 1 раза в 3 месяца) прочищать отверстие слива талой воды, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд.

Не допускается эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива воды. Вода, появившаяся на дне холодильной камеры в результате засорения

отверстия слива, может вызвать ухудшение свойств теплоизоляции или стать причиной выхода из строя шкафа холодильника.

23.17. Для уборки камеры и очистки системы слива талой воды необходимо: отключить холодильник от электрической сети и отодвинуть его от стены; достать все продукты из камеры;

поставить любую емкость под желобом стока воды;

прочистить ершом отверстие слива и промыть струей горячей воды с помощью спринцовки в направлении стрелки. Повторить эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не будет чистой. Воду из сосуда на компрессоре удалить легко впитывающим влагу материалом;

вымыть камеру, вытереть насухо.

Для предотвращения появления неприятного запаха в холодильной камере тщательно вымойте камеру, комплектующие, уплотнитель, а также зону прилегания уплотнителя к двери.

23.18. Если в морозильной камере образовался снеговой покров более 3 мм, холодильник следует отключить для размораживания и уборки. Снеговой покров препятствует передаче холода продуктам, увеличивая время охлаждения и снижая качество продуктов, повышает расход электроэнергии.

23.19. Морозильную камеру рекомендуется убирать после каждого размораживания, но не менее двух раз в год.

23.20. Для размораживания и уборки морозильной камеры необходимо: отключить холодильник от электрической сети;

вынуть продукты из морозильной камеры и разместить их на полках холодильной камеры;

оставить дверь морозильной камеры открытой;

удалять воду из морозильной камеры легко впитывающим влагу материалом по мере оттаивания снегового покрова;

вымыть камеру, вытереть насухо.

Для предотвращения появления неприятного запаха в морозильной камере тщательно вымойте камеру, комплектующие, уплотнитель, а также зону прилегания уплотнителя к двери.

24. Требования безопасности при эксплуатации электрообогревателей.

24.1. В случае неисправности системы общего отопления помещения (здания), для обогрева помещений допускается применять масляные обогреватели, промышленного изготовления по согласованию с главным энергетиком (ответственным за электрохозяйство) организации. Не допускается использование в целях обогрева электрообогревателей другого вида. Не допускается эксплуатация электрообогревателей в часы наибольшей нагрузки в энергосистеме.

24.2. Во время работы работник, находящийся в помещении, должен наблюдать за работой электрообогревателя, при нарушении работы электрообогреватель должен быть отключен от сети. О неисправности электрообогревателя поставить в известность непосредственного руководителя. До устранения неисправности электрообогревателя включать не разрешается.

24.3. Для обеспечения безопасной эксплуатации, не допускайте использование прибора вблизи душевых кабин, раковин.

24.4. Не используйте радиатор для сушки белья. Не допускается накрывать прибор одеждой или иными предметами во время его работы.

24.5. Постоянно следите за тем, чтобы электрический кабель не касался горячей поверхности прибора.

24.6. Допускается эксплуатация прибора лишь в вертикальном положении.

24.7. При повреждении электрического кабеля, производите его замену лишь силами квалифицированных специалистов.

24.8. Не допускается эксплуатация прибора при поврежденном кабеле или вилке. Также не допускается ремонт кабеля. При его повреждении он должен быть полностью заменен. Все ремонтные работы должны производиться лишь силами квалифицированного специалиста.

24.9. При первом включении электрообогревателя, установите максимальный режим мощности и дайте прибору прогреться в течение минимум 2-х часов.

24.10. Предусмотрите возможность проветривания помещения, в котором работает прибор, для удаления возможного неприятного запаха.

24.11. Не допускайте установку прибора под электрической розеткой.

24.12. Прибор заполнен маслом. Разборка электрообогревателя собственными силами не допускается. Все ремонтные работы должны осуществляться лишь силами специалистов.

24.13. Не рекомендуется использование прибора в помещениях, площадью менее 4 кв.м.

24.14. При перегревании прибора,строенная в радиатор система защиты самостоятельно отключит прибор. Для повторного включения необходимо дождаться его полного остывания.

24.15. Перед проведением чистки прибора, обязательно отключите его от сети и дождитесь, пока поверхность прибора остынет. Электрический масляный радиатор не нуждается в специальном уходе. Регулярно протирайте его сухой мягкой тканью для удаления пыли.

25. Требования безопасности при эксплуатации пылесоса.

25.1. Перед первым включением пылесоса убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению.

25.2. Не оставляйте пылесос без присмотра, когда он включен в сетевую розетку. Всегда вынимайте сетевую вилку из розетки, когда не пользуетесь пылесосом или перед его обслуживанием. Для снижения риска удара электрическим током не используйте пылесос вне помещений или на мокрых поверхностях.

25.3. Не допускается собирать с помощью пылесоса воду или другие жидкости, спички, тлеющий пепел, пыль от штукатурки, бетона, а также острые и режущие предметы - это может привести к повреждениям электромотора.

25.4. Использовать и хранить пылесос необходимо вдали от источника тепла. Регулярно проверяйте сетевой кабель. При обнаружении дефектов в устройстве или сетевом кабеле не используйте устройство до устранения неполадок.

25.5. Не используйте сетевой кабель как ручку для переноски, не закрывайте дверь, если сетевой кабель проходит через дверной проем, а также избегайте контакта сетевого кабеля с острыми краями или углами. Во время работы не допускается переезжать пылесосом через сетевой кабель, это может его повредить.

25.6. Пылесос можно включать только тогда, когда фильтры в контейнере пылесборника и сам контейнер правильно установлены.

25.7. Не допускается прикасаться к сетевой вилке и к корпусу пылесоса мокрыми руками.

25.8. Если во время уборки резко снизилась всасывающая мощность пылесоса, немедленно выключите пылесос и проверьте телескопическую трубку или гибкий шланг на предмет засорения. Выключите пылесос и отключите его от сети, устранив засор, затем продолжайте уборку.

26. Требования безопасности при эксплуатации вентилятора.

26.1. Перед эксплуатацией установите вентилятор на ровную устойчивую поверхность.

26.2. Подключите устройство к сети соответствующего напряжения.

26.3. Не используйте для подключения удлинители и переходники - это может привести к короткому замыканию, неисправности устройства или несчастному случаю.

26.4. Используйте устройство только в помещении.

26.5. Выключайте вентилятор кнопкой «о» перед отключением его от сети.

26.6. Отключайте устройство от сети, перед перемещением или обслуживанием.

26.7. При отключении устройства не тяните за шнур питания. Шнур питания отключается от розетки посредством штепсельной вилки.

26.8. Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.

26.9. Не перемещайте устройство, используя шнур питания в качестве ручки. Избегайте попадания шнура в дверные проемы, на острые углы или его соприкосновения с поверхностями нагревательных приборов.

26.10. Не используйте шнур с заломами, поврежденной изоляцией или штепселям.

26.11. Не используйте устройство в душевых кабинах и в местах с повышенной влажностью.

26.12. Не погружайте устройство в воду или любую другую жидкость.

26.13. Не используйте устройство рядом с нагревательными приборами.

26.14. Не используйте устройство в непосредственной близости от мест скопления легковоспламеняющихся газов, например кислорода, пропана или природного газа.

26.15. Избегайте попадания посторонних предметов внутрь устройства.

26.16. Не прикасайтесь к движущимся частям электроприбора во время его работы. Не вставляйте предметы, инструменты, руки или прочее в представляющие опасность части оборудования, если они находятся в действующем состоянии.

26.17. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. Все работы по обслуживанию и ремонту должны выполняться только уполномоченными сервисными центрами.

26.18. Храните вентилятор в сухом месте.

26.19. Перед очисткой выключите вентилятор и выньте штепсель из розетки.

26.20. Удалите пыль с помощью не ворсистой ткани. Пыль с вентилятора может быть удалена с помощью пылесоса.

26.21. В случае загрязнения корпуса вентилятора, его можно чистить с помощью теплого (не горячего) раствора мягкого моющего средства, после чего просушите.

26.22. В случае необходимости очистки лопастей вентилятора, помойте их теплым (не горячим) раствором мягкого моющего средства, после чего просушите.

26.23. Не погружайте вентилятор в воду или прочие жидкости. Проследите за тем, чтобы никакая жидкость не попала в вентилятор или двигатель.

27. Требования безопасности при эксплуатации кофеварки.

27.1. Перед первым включением прочистите кофеварку, дважды пропустив через нее чистую холодную воду (без кофе).

27.2. Не включайте кофеварку без кофе и воды.

27.3. Прибор предназначен исключительно для приготовления кофе и кофейных напитков, а также для нагревания воды. Использование прибора не по назначению может привести кувечью или к ожогу горячей водой или паром.

27.4. Нельзя погружать кофеварку в воду и дотрагиваться до нее мокрыми или влажными руками. Также не следует пользоваться ею во влажных помещениях.

27.5. Избегайте соприкосновения с нагревающимися частями прибора (со вспенивателем молока, выводом кофе, полкой для чашек).

27.6. Не подставляете руки под вывод кофе во время приготовления кофе. Особенно важно при очистке контейнера для использованного кофе убедиться в том, что в настоящий момент заварка кофе не производится.

27.7. Во время технического обслуживания кофеварки и ее внешней очистки необходимо вынуть штекер из розетки.

27.8. Все прозрачные части (контейнер для зерна и резервуар для воды) не пригодны для мытья в посудомоечной машине.

27.9. При обнаружении поломки или неисправности немедленно выключите кофеварку. Не пытайтесь ремонтировать ее самостоятельно. Для осуществления ремонта обращайтесь в сервисный центр.

27.10. При повреждении соединительного электропровода кофеварки его должен заменить либо изготовитель, либо его сервисная служба, либо аналогичная квалифицированная служба.

27.11. Выключайте кофеварку в случае длительного отсутствия и вынимайте штекер из розетки.

27.12. Перед очисткой или в случае длительного отсутствия следует вынимать вилку провода из розетки.

27.13. В емкость для воды не допускается наливать горячую воду. Наливайте только холодную.

27.14. Во время работы кофеварки не отодвигайте фильтрующее устройство.

27.15. Во время работы отдельные части кофеварки, напр. нагревательная плитка, сильно нагреваются, поэтому не следует до них дотрагиваться.

27.16. Перед чисткой необходимо вынуть вилку из розетки.

27.17. Кофеварку и электропровод никогда не погружать в воду.

27.18. Корпус кофеварки следует протирать мягкой, влажной тряпкой.

27.19. Фильтрующее устройство можно мыть в посудо-моющей машине.

28. Требования безопасности при эксплуатации соковыжималки.

28.1. Перед первым использованием тщательно протрите, а затем просушите рабочую емкость, толкатель, отверстие для продуктов, терку.

28.2. Убедитесь, что прибор отключен, а зажим надежно закрыт.

28.3. Установите переключатель в положение "ON" для начала работы.

28.4. Загорится индикатор скорости. По мере необходимости добавляйте кусочки овощей/фруктов и мягко проталкивайте их толкателем.

28.5. Если протолкнуть продукты не удается, выключите соковыжималку, отсоедините прибор от сети, разберите соковыжималку и вытащите застрявший кусок.

28.6. При использовании электроприбора необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

28.6.1. Во избежание поражения электрическим током, не погружайте корпус прибора в воду или другие жидкости.

28.6.2. Отключайте прибор от сети, если он не используется, а также перед его сборкой, разборкой и чисткой.

28.6.3. Во время работы прибора избегайте контакта с его движущимися частями.

28.6.4. Перед включением прибора убедитесь, что крышка соковыжималки надежно закреплена на своем месте.

28.6.5. Не открывайте зажимы во время работы прибора.

28.6.6. Не эксплуатируйте прибор без емкости для мякоти и крышки.

28.6.7. После использования прибора выключатель должен стоять в позиции "OFF". Разборку прибора можно начинать после полной остановки.

28.6.8. Во время работы соковыжималки не вставляйте пальцы, или какие либо предметы в прибор.

28.6.9. Не оставляйте работающий прибор без наблюдения.

28.6.10. Используйте только те приспособления, которые входят в комплект.

28.6.11. 15. Будьте аккуратны при обращении с острыми ножами соковыжималки.

29. Требования безопасности при эксплуатации стиральной машины.

29.1. Стиральная машина может быть установлена в специально предназначенном для стирки помещении.

29.2. Не рекомендуется устанавливать стиральную машину под прямые солнечные лучи.

29.3. Необходимо правильно установить стиральную машину, т.е. выставить ее по уровню и жестко зафиксировать ножки контргайками.

29.4. Устанавливать стиральную машину только на жестком полу, на ровной поверхности. При небольших неровностях положение стиральной машины необходимо отрегулировать, изменяя высоту ножек.

29.5. Не ставить стиральную машину на гладкий кафель либо подложить под нее тонкий, но жесткий резиновый коврик, иначе при включенном отжиме машина будет перемещаться.

29.6. Если стиральная машина размещается на полу с покрытием, необходимо обеспечить хорошую вентиляцию под стиральной машиной.

29.7. Не перегружать машину свыше положенной нормы.

29.8. Подключение шлангов производить строго в соответствии с инструкцией.

29.9. Шланги и шнур питания машины не должны пережиматься.

29.10. Перед включением стиральной машины в сеть необходимо убедиться, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному в техническом паспорте машины.

29.11. Не рекомендуется включать стиральную машину в сеть через переходники и удлинители, так как это может вызвать их перегрев и возгорание.

29.12. Для подключения в сеть необходимо использовать розетку с заземляющим контактом, а также защищенным устройством защитного отключения.

29.13. Во избежание удара электротоком, нельзя прикасаться к подключенной в сеть стиральной машине влажными руками или стоя в воде.

29.14. Нельзя опираться или прислонять что-либо к загрузочному люку.

29.15. Во время работы стиральной машины не подставляйте руку под воду, вытекающую из сливного шланга, так как она может быть горячей. Не прикасайтесь к стеклу дверцы, которое тоже нагревается.

29.16. Нельзя стирать в машине вещи, загрязненные масляными продуктами.

29.17. Если для чистки белья применялись испаряющиеся жидкости (например, бензин, керосин), перед стиркой в машине их необходимо тщательно просушить на воздухе, так как попадание в машину растворителей взрывоопасно.

29.18. Состояние шланга необходимо проверять раз в год. Если замечены какие-либо признаки повреждения, шланг необходимо заменить. При работе стиральной машины шланг находится под большим давлением и при повреждении может лопнуть.

29.19. После каждой стирки рекомендуется оставлять дверцу загрузочного люка открытой, чтобы избежать образования влажности.

29.20. После каждой стирки рекомендуется перекрывать вентиль подачи воды в машину.

29.21. Корпус и детали стиральной машины необходимо периодически обтирать тканью, смоченной в растворе моющего средства.

29.22. Перед чисткой необходимо убедиться, что стирка закончена, и отключить машину от электросети.

29.23. Нельзя мыть стиральную машину при помощи пульверизатора или под струей воды.

29.24. Нельзя использовать для мытья химические растворители или абразивные чистящие порошки.

29.25. Для чистки стиральной машины и для стирки не пользуйтесь растворителями.

29.26. Когда машина не используется, обязательно отключайте ее от электросети и отсоединяйте от водопровода (перекройте вентиль).

29.27. Не пытайтесь самостоятельно устранить неисправности машины.

Глава 4

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

30. После окончания работы все электроприборы должны быть отключены от питающей сети.

31. При выключении электроприбора необходимо вынуть шнур из розетки, затем, если нужно, отключить шнур от прибора.

32. Вынимать вилку из розетки необходимо, держась рукой за корпус вилки.

33. Не выдергивать вилку из розетки за шнур.

34. Обс всех выявленных неисправностях электронагревательных (бытовых) приборов сообщить непосредственному руководителю.

Глава 5

ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

35. При появлении специфического запаха горящей резины или пластмассы необходимо немедленно отключить прибор от сети.

36. К электротравмам может привести:

использование прибора без заземления (зануления) евровилки и евророзетки;
неправильное обращение с электроприбором, использование его не по назначению;

использование прибора в неисправном состоянии;

включение и выключение вилки прибора влажными руками;

самостоятельный ремонт электроприбора или ремонт некомпетентными лицами.

37. При возникновении аварийной ситуации работник обязан:

отключить электроприбор;

поставить в известность непосредственного руководителя;

принять меры по предотвращению развития аварийной ситуации (пожара) и воздействия травмирующих факторов на других лиц;

обеспечить вывод людей из опасной зоны, если есть опасность для их здоровья и жизни.

38. При пожаре работник должен сообщить о случившемся непосредственному руководителю и вызвать пожарную команду по телефону 101.

При сообщении о пожаре необходимо указать точное место возникновения пожара, что горит, назвать свою профессию или должность, фамилию, номер телефона, с которого производится вызов, сообщить о наличии в зоне пожара людей. Принять меры по обеспечению безопасности и эвакуации людей.

39. При несчастном случае на производстве необходимо:

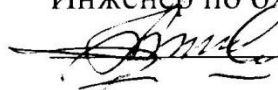
быстро принять меры по предотвращению воздействия на потерпевшего травмирующих факторов, оказанию потерпевшему первой помощи, вызову (по телефону 103) на место происшествия медицинских работников или доставке потерпевшего в организацию здравоохранения;

сообщить о случившемся непосредственному руководителю;

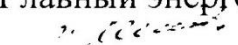
обеспечить до начала расследования сохранность обстановки на месте происшествия, а если это невозможно (существует угроза жизни и здоровью окружающих, остановки непрерывного производства), фиксирование обстановки путем фотографирования, составления схемы или иным методом.

СОГЛАСОВАНО

Инженер по охране труда

 - В.Б.Грачев

Главный энергетик



Н.Ф.Таранов