Бюджетное учреждение Омской области"Комплексный центр социального обслуживания населения Москаленского района"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель Совета трудового коллектива бюджетного учреждения Омской области "Комплексный центр социального обслуживания населения Москаленского района"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Лузина  "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 год |  | УТВЕРЖДАЮ  Руководитель бюджетного учреждения Омской области "Комплексный центр социального обслуживания населения Москаленского района"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Г. Казанцева  "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 год |

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

**ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫХ ПРИБОРОВ**

**№ 23**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫХ ПРИБОРОВ

№ 23

1. **Общие требования охраны труда**
   1. Данная инструкция разработана на основании Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и устанавливает требования безопасности для работников при эксплуатации бытовых электроприборов (настольные лампы, вентиляторы, СВЧ-печи, электрический чайник, холодильник, кулер, швейная машина, эл. плита, стиральная машина и пр.).
   2. Работник наряду с настоящей инструкцией должен выполнять требования других нормативных актов по электробезопасности.
   3. С работниками при поступлении на работу и в дальнейшем 1 раз в год проводится инструктаж по электробезопасности для неэлектротехнического персонала с присвоением I группы по электробезопасности.
   4. За невыполнение настоящей инструкции работник несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
2. **Требования охраны труда перед началом работы**
   1. Перед началом работы с электроприборами работник должен:

— провести осмотр электроприбора;

— проверить комплектность и надежность крепления деталей;

— провести внешний осмотр исправности кабеля (шнура), вилки и розетки.

* 1. При обнаружении дефектов в работе электроприбора работник обязан отключить электроприбор и доложить о неисправности непосредственному руководителю.

1. **Требования охраны труда во время работы**
   1. Включение электроприбора производится вставкой исправной вилки в исправную розетку для бытовых приборов.
   2. Работник при использовании бытовых электроприборов должен поддерживать порядок и чистоту.
   3. Присоединение электроприбора к электрической сети надо осуществлять гибким шланговым кабелем, который не должен находиться под ногами или прикасаться к металлическим, горячим, влажным предметам (приборы отопления, водоснабжения и пр.).
   4. При пользовании электроприборами запрещается:

— допускать удары по электроприбору;

— снимать с приборов средства защиты;

— дергать за подводящий провод для его отключения;

— держать палец на включателе при переносе электроприбора;

— натягивать, перекручивать и перегибать подводящий кабель;

— ставить на кабель (шнур) посторонние предметы;

— производить разборку или ремонт электроприборов;

— оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, а также использовать их при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей: повреждение штепсельного соединения, изоляции кабеля, шнура; нечеткая работа выключателя; появление дыма, запаха, характерного для горящей изоляции.

* 1. Протирать настольные электрические лампы, вентиляторы, чайники и другие электроприборы следует, отключив их от электросети (вынув вилку из розетки). Расположенные в помещении розетки и выключатели протирать только сухой ветошью.
  2. Работник обязан:

—во время использования электроприборов соблюдать требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации завода-изготовителя, использовать его только для тех работ, которые предусмотрены инструкцией по их эксплуатации;

—отключать от электрической сети используемое оборудование и электроприборы при перерывах в работе или в подаче электроэнергии.

* 1. В помещениях, где электропроводка выполнена скрытым способом, вбивание в стены гвоздей, костылей для подвески штор, картин и других предметов обихода могут привести к повреждению электропроводки и поражению человека электрическим током и должны производиться только по разрешению лица, ответственного за электрохозяйство.
  2. Не разрешается применять для освещения самодельные переносные лампы.
  3. Запрещается завязывать электропровода с помощью веревок и ниток, подвешивать приборы на электропроводах, оборачивать электрические лампочки бумагой и материей.
  4. Электропровода должны иметь защиту от коротких замыканий. Эта защита осуществляется автоматами и предохранителями. Нельзя применять вместо предохранителей проволоку («жучка»), при перегорании предохранитель следует заменить новым.

1. **Требования охраны труда в аварийных ситуациях**
   1. В любых аварийных ситуациях или при возникновении опасности для жизни и здоровья работников следует остановить работу, сообщить непосредственному руководителю, принять меры к устранению таких ситуаций и опасностей.
   2. При обнаружении пожара или явных признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.):

— сообщить в пожарную службу по телефону 01;

— приступить к тушению возгорания имеющимися в наличии первичными средствами пожаротушения, соблюдая при этом все необходимые меры предосторожности.

* 1. Если во время работы обнаружится неисправность оборудования или работник почувствует хотя бы слабое действие тока, необходимо немедленно прекратить работу и сообщить об этом непосредственному руководителю.
  2. Если с работником произошёл несчастный случай или внезапное резкое ухудшение самочувствия, следует прекратить работу, оказать первую помощь, вызвать бригаду скорой помощи по телефону 03 и немедленно сообщить о случившемся непосредственному руководителю; сохранить обстановку места происшествия, если это не представляет опасности для окружающих.

1. **Требования охраны труда по окончании работы**
   1. Отключение электроприборов необходимо производить при перерывах в работе и при окончании рабочего процесса.
   2. Работник обязан отключить электроприбор выключателем и штепсельной вилкой.

**Электрочайник**

* включать аппарат только в сеть с напряжением, указанным на аппарате;
* не нагревать в чайнике ничего, кроме воды;
* располагать чайник на сухой и ровной поверхности, не размещать его на горячей поверхности или над открытым пламенем;
* при пользовании электроприбора следует убедиться в том, что сетевой шнур не находится ниже уровня, на котором расположен прибор. Длину шнура можно уменьшить путем наматывания его в отсек для хранения шнура.;
* при случайном включении чайника без воды срабатывает устройство защиты и автоматически отключает его. В этом случае необходимо подождать 10 минут, чтобы дать чайнику остыть, и только после этого наполнять его водой;
* не открывать крышку чайника в процессе кипения воды;
* в случае обнаружения любой неисправности работу следует прекратить и обратиться к слесарю-электрику.

**Холодильник**

* не рекомендуется размещать холодильник вблизи источников тепла и в сырых местах, углублениях или нишах;
* зазор между холодильником и стеной должен быть не менее 15 см;
* холодильник необходимо располагать на ровной и устойчивой поверхности;
* не укорять процесс размораживания, пытаясь соскоблить иней с испарителя острыми предметами;
* не использовать для мойки холодильника, токсичные чистящие средства, металлические скребки и щетки;
* не допускать повреждения электрошнура механическим воздействием посторонних предметов. Отключая холодильник от электросети, следует держаться за вилку, а не дергать шнур;
* перед всеми операциями по чистке, мойке и т. д. следует отключать холодильник от сети.

**Вентилятор на стойке**

* включать аппарат только в сеть с напряжением, указанным на аппарате;
* при включении аппарата в сеть, так и при его отключении от сети переключатель должен находиться в положении «ноль»;
* не следует дотрагиваться до аппарата влажными руками, включать аппарат с не размотанным электрошнуром;
* не следует помещать вентилятор вблизи огня, кухонных плит и отопительных приборов;
* не рекомендуется оставлять функционирующий вентилятор без присмотра;
* при отключении аппарата от сети не следует дергать за шнур. Чистка и ремонт вентилятора производится только при его отключении от сети.

**Электропылесос**

* запрещается поднимать пылесос вверх или перемещать его за шнур, зажимать шнур дверью, подвергать шнур нагреванию;
* запрещается всасывать пылесосом острые предметы, осколки стекла, которые могут повредить резервуар для пыли;
* не пользоваться аппаратом в помещении, где находятся горючие жидкости и газы;
* при отключении аппарата от сети не следует дергать за шнур.

**Электроутюг с испарителем влаги**

* электроутюг должен подключаться к заземленной розетке;
* при повреждении электрошнура прибора его замена производиться слесарем-электриком;
* не оставлять без присмотра включенный электроутюг;
* перед заливкой водой отключить электроутюг от сети и убедиться в том, что кнопка пароувлажнения находится в положении «сухо»;
* избегать ставить утюг в неустойчивое положение;
* избегать контакта открытых поверхностей тела с нагретыми частями утюга и местами выброса пара;
* после использования утюга вылить воду из резервуара, намотать шнур, избегая его чрезмерного начального натяжения, кнопку поставить в положение «сухо».

**Микроволновая печь**

* когда вынимаете посуду из печи, стойте от нее на расстоянии вытянутой руки; и пользуйтесь толстыми рукавицами;

Запрещается:

* помещать в печь металлическую посуду, посуду с золотой или серебряной отделкой;
* нагревать бутылки, банки, сосуды в герметичной или [вакуумной](http://pandia.ru/text/category/vakuum/) упаковке;
* нагревать продукты с воздухонепроницаемой кожурой или скорлупой (яйца, орехи в скорлупе, томаты). Следует снимать крышки и прокалывать кожуру, пакеты и так далее;
* включать микроволновую печь, когда она пуста;
* закрывать задние [вентиляционные](http://pandia.ru/text/category/ventilyatciya/) отверстия тканью или бумагой;
* прикасаться к нагревательным элементам или внутренним стенкам печи (сначала нужно дать печи охладиться);
* хранить воспламеняющиеся материалы внутри печи;
* наполнять помещаемый в печь сосуд до краев (бутылки с узким горлышком также могут взорваться при перегреве).

Разработал

Заведующий хозяйством учреждения И.А. Дмитриев

Согласовал:

Специалист по охране труда учреждения: Л.В. Николаенко

Юрисконсульт учреждения В.В. Шабельникова

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с инструкцией по охране труда | | для пользователей электробытовых приборов | | | |
|  | | | | | |
| Инструкцию изучил и обязуюсь выполнять: | | | | | |
| № п/п | Ф.И.О. | | Должность | Дата | Подпись |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |