Утверждена распоряжением

Администрации с.п. Ишня

от 21.12.2021 № 26-р

**Инструкция**

**по электробезопасности**

**при работе с электроприборами и электрооборудованием**

**в Администрации сельского поселения Ишня**

**(ИОТ-08-2021)**

1. **Общие требования охраны труда**

1.1. К работе с использованием переносного электрического оборудования допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие предварительный при поступлении на работу медицинский осмотр, прошедшие вводный и первичный на рабочем месте инструктажи.

1.2. Необходимо помнить, что нельзя: прикасаться к клеммам и электропроводам, к арматуре освещения, к розеткам, открывать электрощитки, оставлять без присмотра электронагревательные приборы, включенные в электросеть, пользоваться чайником без специальных несгораемых подставок, прикасаться к нагреваемой воде и сосуду (металлическому) при включенном в сеть электронагревательном приборе.

1.3. Обо всех случаях неисправности розеток, выключателей, отключения света срочно сообщать руководителю.

1. **Требования безопасности перед началом работы**

2.1. Перед включением визуально проверьте исправность розетки сети, вилку и сетевой шнур, на отсутствие нарушения изоляции.

2.2. Прежде чем включить электрический прибор внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и помните о мерах предосторожности: избегайте перегревания, переохлаждения, не ставьте тяжелые предметы на корпус, не загораживайте вентиляционные отверстия, они необходимы для предотвращения перегрева, во избежание несчастных случаев не включайте компьютер при снятом корпусе - это опасное для жизни.

2.3. Осмотрите рабочее место, уберите из-под ног все, что может помешать работе, освободите проходы к нему.

1. **Требования безопасности во время работы**

3.1. Бережно относиться к электрооборудованию: не бросать его, не допуская падения, не ударять по техническим средствам твердыми предметами.

3.2. При прекращении подачи тока во время работы с электрооборудованием или в перерыве работы, отсоединить его от электросети.

3.3. Лицам, пользующимся электрооборудованием, запрещается: разбирать и производить самостоятельно ремонт (самого оборудования, проводов и т. д.), держаться за провод во время работы оборудования.

3.4. При попадании влаги на оборудование немедленно выключить, вынув вилку из розетки. Влагу собирайте мягкой салфеткой, затем дайте возможность влаге окончательно высохнуть. Только потом можно включать в сеть.

* 1. В процессе эксплуатации не допускайте возможности повреждения сетевого шнура и нарушения его контактов в вилке.
  2. При появлении признаков ухудшения изоляции (пощипывании при касании к металлическим частям) немедленно отключить от электросети.
  3. Не допускать подвешивания электропроводки на гвоздях, металлических и деревянных предметах, закладывания электропроводов и шнуров на водопроводные трубы и батареи отопления, подвешивания чего- либо на провода, вытягивания за шнур вилки из розетки, закрашивания, побелки шнуров и проводов.
  4. При выявлении оголенных токоведущих частей, ненадежного скрепления элементов электро-устройств, которое может вызвать короткое замыкание, обесточить их и доложить непосредственному руководителю.
  5. При появлении дыма и специфического запаха горящей резины или пластмассы (перегрев, искрение и т.п.) электроприбора немедленно выключить, обесточить при помощи штепсельных разъемов и сообщить о случившемся руководителю.

1. **Требования безопасности в аварийных ситуациях**
   1. При возникновении пожара или его признаков необходимо немедленно сообщить в пожарную часть по телефону 01 или 112, Главе сельского поселения.
   2. Тушение пожара проводится немедленно с момента его обнаружения. Для тушения использовать огнетушители и оборудование пожарных кранов.
   3. Горящее электрооборудование, находящееся под напряжением; необходимо тушить углекислотными или порошковыми огнетушителями. Использовать воду для тушения - запрещается.
   4. При обнаружении оборванного электрического провода, свисающего или касающегося пола (земли), не приближаться к нему, немедленно сообщить непосредственному руководителю, оставаться на месте и предупреждать других.
   5. В случае поражения электрическим током необходимо немедленно отключить напряжение, а при невозможности пострадавшего необходимо любым из безопасных способов освободить от действия тока.
   6. При освобождении пострадавшего от воздействия тока запрещается прикасаться к нему оголенными руками.
   7. Оказать пострадавшему первую медицинскую помощь.
2. **Требования безопасности по окончании работы**
   1. Выключить из сети оборудование.
   2. Привести в порядок рабочее место.

**Эксплуатация кондиционера бытового**

1. **Общие положения**

1.1. Кондиционер бытовой используется для создания комфортных условий в служебных помещениях.

1.2. К эксплуатации кондиционера допускаются лица, прошедшие вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте.

1. **Требования безопасности перед началом работы**

2.1. Произвести визуальный осмотр кондиционера.

2.2. Убедиться в наличии заземления. Использование отопительных и водопроводных труб для заземления не допускается.

1. **Требования безопасности во время работы**

3.1. Подключение кондиционера к электросети осуществляется с помощью вилки, вставляемой в специальную двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

3.2. Пуск кондиционера осуществляется согласно инструкции по эксплуатации.

3.3. Перед повторным пуском кондиционера в режиме охлаждения необходима перерыв не менее 3 минут.

3.4. Для предотвращения простудных заболеваний не рекомендуется направлять охлажденный воздух в сторону людей, которые находятся в непосредственной близости от кондиционера.

3.5. Запрещается снимать переднюю или декоративные панели при включенном кондиционере.

1. **Требования безопасности после окончания работы**

4.1. Произвести отключение кондиционера от сети.

4.2. Следить за чистотой фильтра и поверхностей теплообменников.

1. **Требования безопасности в аварийных ситуациях**

5.1. Установка кондиционера, пуск в работу и его техническое обслуживание осуществляется только электромонтером.

5.2. При возникновении аварийной ситуации отключить подачу электроэнергии.

5.3. В случае поражающего воздействия электрическим током, пострадавшему оказать первую медицинскую помощь и вызвать скорую помощь.

**Эксплуатация чайника электрического**

1. **Общие требования безопасности**

1.1. Электрочайник предназначен для кипячения воды.

1.2. К пользованию электрочайником допускаются лица, прошедшие вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте.

**2. Требования безопасности перед началом работы**

2.1. Осмотреть снаружи электрочайник, целостность корпуса, нагревательного элемента, разъема, электрошнура, вилки.

2.2. Налить воды в пределах допустимых значений.

2.3. Убедиться в отсутствии подтеканий на токопроводящие элементы.

2.4. Закрыть крышку.

2.5. Поставить электрочайник на ровное, отведенное для него место вблизи розетки.

2.6. Вставить вилку в розетку. Нажать кнопку включения.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

2.7. Пользоваться электрочайником не по назначению: кипятить молоко и т.д.

2.8. Ставить электрочайник на газовую или электрическую плиту.

2.9. Браться за вилку мокрыми руками и включать ее в розетку.

2.10. Использоваться чайником при повреждениях корпуса, шнура или вилки.

2.11. Оставлять включенный в сеть электрочайник без присмотра.

2.12. Накрывать чайник бумагой или другими вещами.

2.13. При отключении из сети ни в коем случае не тянуть за шнур.

1. **Требования безопасности по окончании работ**

3.1. Отключить электрочайник, вылить из него остатки воды и убрать в отведенное место для хранения.

1. **Требования безопасности в аварийных ситуациях**

4.1. При возникновении неисправности, аварийной ситуации, отключить электрочайник от сети.

4.2. В случае поражающего воздействия электрическим током, пострадавшему оказать первую медицинскую помощь и вызвать скорую помощь.

Ответственный за охрану труда

Администрации с.п. Ишня Киреева Н.В.