

## **Инструкция по охране труда при работе с электрофеном**

### **1. Общие требования безопасности**

1.1. К работе с электрофеном под руководством мастера допускаются учащиеся с 7-го класса, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. Обучающиеся должны соблюдать правила поведения, правила пожарной безопасности, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. При работе с электрофеном возможно воздействие на работающих следующих опасных производственных факторов:

- термические ожоги при касании руками к нагретым частям электрофена или при направлении струи горячего воздуха на кожу с недопустимо малого расстояния;
- возникновение пожара при оставлении включенного в сеть стерилизатора без присмотра;
- повышенное значение напряжения в электрической цепи;
- поражение электрическим током.

1.4. При работе с электрофеном должна использоваться следующая спецодежда и средства индивидуальной защиты: халат х/б или фартук, а также диэлектрический коврик.

1.5. В помещении для работы с электрофеном должна быть медаптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств.

1.6. Обучающиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. В помещении для работы с электрофеном должен быть огнетушитель.

1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить мастеру, который сообщает об этом администрации Учреждения.

1.8. В процессе работы обучающиеся должны соблюдать правила ношения спецодежды, пользования средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.9. Обучающиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми обучающимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

### **2. Требования безопасности перед началом работы.**

2.1. Надеть положенную спецодежду.

2.2. Проверить внешним осмотром:

- исправность электровилки, розеток, кабеля (шнура) электропитания используемого электрофена (отсутствие оголенных участков, перегибов и скручивания питающих подводящих проводов), соответствие напряжения сети и электроприбора;

- наличие и надежность заземляющих соединений (отсутствие обрыва, прочность контакта между металлическими нетоковедущими частями аппарата и заземляющим проводом), не приступать к работе при отсутствии или ненадежности заземления.

2.3. Перед началом работы необходимо убедиться в правильности исходного положения органов управления используемого электрофена.

2.4. Проверить на "холостом" ходу работу фена.

2.5. Обо всех обнаруженных неисправностях применяемого электрофена, электропроводки, освещения и других неполадках сообщить своему мастеру производственного обучения и приступать к работе только после их устранения.

### **3. Требования безопасности во время работы**

- 3.1. Выполнять только ту работу, которой обучен, по которой получил инструктаж по охране труда и допущен мастером производственного обучения.
- 3.2. Не поручать свою работу необученным и посторонним лицам.
- 3.3. Применять необходимый для безопасной работы исправный электрофен, использовать его только для тех работ, для которых он предназначен.
- 3.4. Не включать и не выключать электрофен мокрыми руками.
- 3.5. При включении или выключении электрофена в сеть следует держаться за корпус вилки.
- 3.6. При эксплуатации электрофена не допускается:
  - самостоятельно производить разборку и ремонт;
  - дергать за подводящий провод при отключении;
  - пользоваться поврежденными вилками, розетками;
  - закрывать предусмотренные конструкцией аппарата вентиляционные отверстия;
  - использовать аппарат без предусмотренных конструкцией предохранительных сеточек;
  - нарушать технологические перерывы или увеличивать продолжительность работы прибора без перерывов, установленных инструкцией по эксплуатации (особенно приборов, выполненных в пластмассовом корпусе);
  - оставлять без надзора работающие аппараты, оборудование, допускать к его эксплуатации необученных и посторонних лиц;
- 3.7. При появлении напряжения на корпусе электроаппарата ("бьет током"), запаха горячей изоляции, возникновении постороннего шума, самопроизвольной остановке или неправильном действии элементов аппарата, его следует остановить (выключить) кнопкой "стоп" и отсоединить от электрической сети. Сообщить об этом мастеру производственного обучения и до устранения неисправности не включать.

### **4. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

- 4.1. Если при прикосновении к корпусу электрофена обнаруживается ощущение тока, оборван заземляющий провод, следует немедленно отключить прибор от сети и сообщить об этом мастеру.
- 4.2. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) следует немедленно отключить фен от электросети и незамедлительно сообщить о пожаре по телефону в пожарную охрану, при этом назвать адрес объекта, место возникновения пожара. По возможности приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.
- 4.3. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации Учреждения.
- 4.4. При поражении электрическим током оказать пострадавшему первую помощь, при отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса сделать ему искусственное дыхание или непрямой массаж сердца до восстановления дыхания и пульса и отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

### **5. Требования безопасности по окончании работ**

- 5.1. Отключить электрофен от сети, при отключении не дергать за электрический шнур, а только за вилку, и после его остывания, если есть необходимость, убрать с рабочего места.
- 5.2. Обо всех недостатках и неисправностях, обнаруженных во время работы, учащиеся Учреждения должны сообщить своему мастеру производственного обучения.
- 5.3. Вымыть руки с мылом.

Инструкцию составила:

заместитель директора по АХЧ Ю.П. Рассказова