

Инструкция по охране труда при работе с сушуаром

1. Общие требования безопасности

- 1.1. К работе с сушуаром 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 сушуаром возможно воздействие на работающих следующих опасных производственных факторов:
 - повышенная температура воздуха вследствие работы сушуара;
 - повышенная подвижность воздуха;
 - повышенное значение напряжения в электрической цепи;
 - возникновение пожара при оставлении включенного в сеть сушуара без присмотра;
 - поражение электрическим током.
- 1.4. При работе с сушуаром должна использоваться следующая спецодежда и средства индивидуальной защиты: халат хлопчатобумажный или фартук.
- 1.5. В помещении для работы с сушуаром 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 сушуаром 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 сушуара (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 сушуара;
 - в четкой, без заеданий, работе кнопок "пуск" и "стоп" аппарата для сушки волос.
- 2.4. Обо всех обнаруженных неисправностях применяемого сушуара, 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 сушуар, использовать его только для тех работ, для которых он предназначен.
- 3.4. Не включать и не выключать сушуар мокрыми руками.
- 3.5. При включении или выключении сушуара в сеть следует держаться за корпус вилки.
- 3.6. При эксплуатации сушуара выполнять требования безопасности, установленные заводом-изготовителем.
- 3.6. При эксплуатации сушуара 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 работающий сушуар, допускать к его эксплуатации необученных и посторонних лиц;
 - сушить при помощи сушуара влажные или мокрые салфетки, полотенца, пеньюары.
- 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. При поломке сушуара, угрожающей аварией на рабочем месте, необходимо прекратить эксплуатацию и подачу к нему электроэнергии, доложить о принятых мерах мастеру производственного обучения, и действовать в соответствии с полученными указаниями.
- 4.2. Если при прикосновении к корпусу сушуара обнаруживается ощущение тока, оборван заземляющий провод, следует немедленно отключить его от сети и сообщить мастеру.
- 4.3. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) следует немедленно отключить сушуар 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.
- 4.4. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации Учреждения.
- 4.5. 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 сушуар от сети, при отключении не дергать за шнур, а только за вилку.
- 5.2. Обо всех недостатках и неисправностях, обнаруженных во время работы, учащиеся Учреждения должны сообщить своему мастеру производственного обучения.