



## ИНСТРУКЦИЯ № ОТ 38-19 по охране труда для инженера

### I. Общие требования безопасности

- 1.1. К самостоятельной работе в качестве инженера допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие медицинскую комиссию, обучение и инструктаж по технике безопасности.
- 1.2. При работе инженером соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.3. При работе в учреждении возможно воздействие на работающих следующих опасных и вредных производственных факторов:
  - поражение электрическим током при неисправном электрооборудовании групповых и других помещений;
  - нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности групповых комнат
  - нарушение осанки, искривления позвоночника, развитие близорукости.
- 1.4. В кабинете должна быть аптечка с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи при травмах.
- 1.5. В кабинете должны быть вывешены термометры для контроля температурного режима.
- 1.6. Работающие обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения и направления эвакуации при пожаре.
- 1.7. При несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить руководителю учреждения.
- 1.8. В процессе работы соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.9. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний по охране труда.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ

- 2.1. Установить имеющие электрические приборы с противоположной стороны от выхода из помещения.
- 2.2. Заземлить корпус электрического прибора.
- 2.3. Убедиться в целостности электрического шнура и вилки прибора.
- 2.4. Провести инструктаж по пользованию инструментами применяемыми при проведении занятия
- 2.5. Проверить целостность выдаваемого инструмента и соответствие его требованиям охраны труда

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.1. Включить полностью освещение и убедиться в исправной работе светильников и электрооборудования.
- 3.2. Не подключать электрические приборы к электрической сети влажными руками.
- 3.2. Включить электрический прибор и убедиться в его нормальной работе, а также работе охлаждающего вентилятора.
- 3.6. Не оставлять работающие технические средства обучения без присмотра.
- 3.7. К работе с инструментом допускаются лица прошедшие инструктаж охраны труда по пользованию данным инструментом

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- 4.1. В случае возникновения загорания в помещении принять меры к его ликвидации первичными средствами пожаротушения, вызвать пожарную охрану, поставить в известность администрацию.
- 4.2. При ожогах необходимо освободить пораженное место от одежды, обуви. перевязать обожженную поверхность стерильным бинтом и обратиться в лечебное учреждение. Поставить в известность руководство учреждения.
- 4.3. При возникновении неисправности в работе электрического прибора или нарушении заземления его корпуса выключить прибор и отключить его от электрической сети. Работу продолжить только после устранения неисправности.
- 4.4. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом администрации учреждения.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- 5.1. Собрать выданный инструмент.
- 5.2. Проверить исправность собранного инструмента
- 5.3. Выключить и проверить все электрические приборы.
- 5.4. Навести порядок на рабочем месте.
- 5.5. Проветрить помещение и тщательно вымыть руки с мылом.

**Разработал инструкцию:**  
Инженер по ОТ



В.В. Башкирцев