

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель
профсоюзного комитетаН.В.Гапоненко/

2010 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ОмГУ

В.И.Струнин/

2010 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 61
по технике безопасности
для пользователей электроприборами
общетехнического применения.

Дата введения 3.10.10г

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 .Настоящая инструкция устанавливает правила пользования электроприборами общего применения.

1 .2. Приступать к выполнению работы с электроприборами следует после внимательного изучения прилагаемой заводом-изготовителем инструкции по эксплуатации данного электроприбора. В сомнительных случаях необходимо обратиться за разъяснениями к электрику.

2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Во избежание возникновения недопустимой нагрузки на электросеть сотрудники и руководители подразделений **ОБЯЗАНЫ**:

2.1.1. Контролировать сохранность в помещениях розеток; выключателей; защитного заземления; местного освещения.

2.1 .2. При всех неисправностях в электросети и электроприборов вызывать электрика.

2.1.3. Уходя из помещения, выключать все электроприборы и выключатели.

2.1.4. Производить включение и выключение электроприборов к розеткам электросети с использованием только вилки, но не шнура.

2.1.5. Переносить электроприбор с одного места на другое, предварительно отключив его от сети.

ПОМНИТЕ, что применяемые вами электроприборы работают на напряжении опасном для вашей жизни.

2.1.6. Не прикасайтесь к арматуре общего освещения, не заменяйте самостоятельно вышедшие из строя люминесцентные лампы, не открывайте дверцы электрошкафов освещения и приборов учета.

ПОМНИТЕ, что люминесцентная лампа содержит пары ртути опасные для вашего здоровья. В случае боя люминесцентной лампы, собрать ртуть резиновой грушей и место где разбилась лампа промыть 1-процентным раствором марганцевокислого калия.

2.1.7. Не допускайте механических повреждений электропровода, самовольных подключений к электросетям и установкам.

2.1.8. При несчастном случае (попадании человека под напряжение) следует немедленно снять напряжение с пострадавшего и обратиться за медицинской помощью, сообщить об инциденте администрации и принять срочные меры до врачебной помощи пострадавшему (инструкция №15).

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Запрещается эксплуатация электроприборов независимо от назначения при поврежденном шнуре электропитания (обрыв шнура, оголение проводника тока, искрение в штепсельной вилке шнура, электророзетке и др.). Необходимо отключить электроприбор от электросети и сообщить непосредственному руководителю, а при его отсутствии вызвать электрика.

3.2. Запрещается включать вилку шнура электропитания и работать с электроприборами мокрыми руками.

ПОМНИТЕ, что вода является проводником электрического тока.

3.3. Во время работы с электроприборами ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

3.3.1. Работать с электроприборами и одновременно касаться естественно заземленных труб, раковин и др.

3.3.2. Допускать провисания электропроводов, работать на неисправных электроустановках.

3.3.3. Эксплуатация ЭВМ при отсутствии заземляющего проводника или его обрыве.

ПОМНИТЕ, что при отсутствии защитного заземления ЭВМ, на металлических частях ЭВМ присутствует напряжение переменного тока не менее 90...1 10 В.

3.3.4. Эксплуатация электроприбора при появлении в процессе работы нехарактерного для нормальной работы шума или других звуков, запаха дыма, искрения, признаков замыкания токоведущих частей на корпус электроприбора и т.д. Необходимо отключить электроприбор от электросети, сообщить непосредственному руководителю и электрику.

4. ОКОНЧАНИЕ РАБОТ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД ЗА ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

4.1. По окончании работы необходимо отключить электроприбор от электросети.

4.2. При удалении пыли, жировых пятен с поверхности электроприборов необходимо отключить прибор от электросети, выдернуть вилку шнура

Разработал: *С.А. Никишина* С.А. Никишина
Начальник ОБТ и Ж

Согласовано:
Юридический отдел *И. Б. Баранова*

ПЕРЕСМОТРЕНО	
Дата	<u>04.06.2020</u>
Должность	<u>Нач ОБТ</u>
Ф.И.О.	<u>Монцева ТН</u>
Подпись	<u><i>ТН</i></u>

ПЕРЕСМОТРЕНО	
Дата	<u>30.10.2014</u>
Должность	<u>Нач ОБТ</u>
Ф.И.О.	<u>Барановская ОК</u>
Подпись	<u><i>ОК</i></u>