

Министерство образования и науки Самарской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«САМАРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ «СЭК»)

СОГЛАСОВАНО:
Председатель профкома
B. V. Попов
Профком
2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ «СЭК»
Смагина О.А.
30.07.2021 г.



ИНСТРУКЦИЯ №15-21
по охране труда для пользователей бытовых электроприборов в общежитии
(настольные лампы, вентиляторы, СВЧ-печи, электрический чайник, кофе-
машина, кулер и пр.)

(Разработана на основании «Правил технической эксплуатации электроустановок
потребителей»)

г. Самара
2021 год

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

- 1.1. Данная инструкция разработана на основании Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и устанавливает требования безопасности для работников и обучающихся при эксплуатации бытовых электроприборов в общежитии (настольные лампы, вентиляторы, СВЧ-печи, электрический чайник, кофе-машина, кулер и пр.).
- 1.2. Работник и обучающийся наряду с настоящей инструкцией должен выполнять требования других нормативных актов по электробезопасности.
- 1.3. С работниками и обучающимися при поступлении на работу и на учебу в колледж в дальнейшем 1 раз в год проводится инструктаж по электробезопасности для неэлектротехнического персонала с присвоением I группы по электробезопасности.
- 1.4. За невыполнение настоящей инструкции работник и обучающийся несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ

- 2.1. Перед началом работы с электроприборами работник и обучающийся должен:
 - провести осмотр электроприбора;
 - проверить комплектность и надежность крепления деталей;
 - провести внешний осмотр исправности кабеля (шнура), вилки и розетки.
- 2.2. При обнаружении дефектов в работе электроприбора работник обязан отключить электроприбор и доложить о неисправности непосредственному руководителю.

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.1. Включение электроприбора производится вставкой исправной вилки в исправную розетку для бытовых приборов.
- 3.2. Работник и обучающийся при использовании бытовых электроприборов должен поддерживать порядок и чистоту.
- 3.3. Присоединение электроприбора к электрической сети надо осуществлять гибким шланговым кабелем, который не должен находиться под ногами или прикасаться к металлическим, горячим, влажным предметам (приборы отопления, водоснабжения и пр.).
- 3.4. При пользовании электроприборами запрещается:
 - допускать удары по электроприбору;
 - снимать с приборов средства защиты;
 - дергать за подводящий провод для его отключения;
 - держать палец на выключателе при переносе электроприбора;
 - натягивать, перекручивать и перегибать подводящий кабель;
 - ставить на кабель (шнур) посторонние предметы;

- производить разборку или ремонт электроприборов;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, а также использовать их при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей: повреждение штепсельного соединения, изоляции кабеля, шнура; нечеткая работа выключателя; появление дыма, запаха, характерного для горящей изоляции.

3.5. Протирать настольные электрические лампы, вентиляторы, чайники и другие электроприборы следует, отключив их от электросети (вынув вилку из розетки). Расположенные в помещении розетки и выключатели протирать только сухой ветошью.

3.6. Работник и обучающийся обязан:

- во время использования электроприборов соблюдать требования безопасности, изложенные в эксплуатационной документации завода-изготовителя, использовать его только для тех работ, которые предусмотрены инструкцией по их эксплуатации;
- отключать от электрической сети используемое оборудование и электроприборы при перерывах в работе или в подаче электроэнергии.

3.7. В помещениях, где электропроводка выполнена скрытым способом, вбивание в стены гвоздей, костылей для подвески штор, картин и других предметов обихода могут привести к повреждению электропроводки и поражению человека электрическим током и должны производиться только по разрешению лица, ответственного за электрохозяйство.

3.8. Не разрешается применять для освещения самодельные переносные лампы.

3.9. Запрещается завязывать электропровода с помощью веревок и ниток, подвешивать приборы на электропроводах, оборачивать электрические лампочки бумагой и материей.

3.10. Электропровода должны иметь защиту от коротких замыканий. Эта защита осуществляется автоматами и предохранителями. Нельзя применять вместо предохранителей проволоку («жучка»), при перегорании предохранитель следует заменить новым.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. В любых аварийных ситуациях или при возникновении опасности для жизни и здоровья работников и обучающихся следует остановить работу, сообщить непосредственному руководителю, принять меры к устранению таких ситуаций и опасностей.

4.2. При обнаружении пожара или явных признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.):

- нажать ближайшую кнопку ручного пожарного извещателя;
- сообщить в пожарную службу по телефону 101;
- приступить к тушению возгорания имеющимися в наличии первичными средствами пожаротушения, соблюдая при этом все необходимые меры

предосторожности.

4.3. Если во время работы обнаружится неисправность оборудования или работник и обучающийся почтит хотя бы слабое действие тока, необходимо немедленно прекратить работу и сообщить об этом непосредственному руководителю.

4.4. Если с работником и обучающимся произошёл несчастный случай или внезапное резкое ухудшение самочувствия, следует прекратить работу, оказать первую помощь, вызвать бригаду скорой помощи по телефону 103 и немедленно сообщить о случившемся непосредственному руководителю; сохранить обстановку места происшествия, если это не представляет опасности для окружающих.

5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ

5.1. Отключение электроприборов необходимо производить при перерывах в работе и при окончании рабочего процесса.

5.2. Работник и обучающийся обязан отключить электроприбор выключателем и штепсельной вилкой.

Разработал: заведующая общежитием



Ратникова Л.В.

Согласовано: специалист по охране труда



Гаманюк В.Н.

Срок действия инструкции 5 лет