

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«НИЖЕГОРОДСКИЙ КОЛЛЕДЖ МАЛОГО БИЗНЕСА»

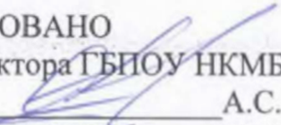
СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома


С.В. Юркина
«12» июля 2021г.

СОГЛАСОВАНО

И.о. директора ГБПОУ НКМБ


А.С. Евтеев
«12» июля 2021г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ В ОБЩЕЖИТИИ
КОЛЛЕДЖА

№ ИОТ-2.34-2021

СОГЛАСОВАНО

Специалист по охране труда


С.С. Нужин
«12» июля 2021г.

1. Общие требования по технике безопасности.

1.1. К работе с использованием электрического оборудования допускаются лица, прошедшие предварительный медицинский осмотр, вводный и первичный на рабочем месте инструктажи, в частности по электрооборудованию. 1.2. Необходимо помнить, что нельзя:- прикасаться к клеммам и электропроводам, к арматуре освещения, к розеткам, открывать электрощитки;- оставлять без присмотра электронагревательные приборы, включенные в электросеть;- пользоваться электрическим утюгом, плиткой, чайником без специальных несгораемых подставок;- прикасаться к нагреваемой воде и сосуду (металлическому) при включенном в сеть электронагревателе;- использовать бумагу или ткань в качестве абажура электрических лампочек. 1.3. Обо всех случаях неисправности розеток, выключателей, отключения света срочно сообщать воспитателю общежития.

2. Требования безопасности перед началом работы.

2.1. Перед включением проверьте исправность розетки сети, вилку и сетевой шнур на отсутствие нарушения изоляции.

2.2. Прежде чем включить аппарат, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации; помните о мерах предосторожности:- избегайте перегрева, переохлаждения, а также попадания влаги и пыли внутрь аппарата;

- не ставьте тяжелые предметы на корпус;

- не загораживайте вентиляционные отверстия (они необходимы для предотвращения перегрева);

- во избежание несчастных случаев не включайте аппарат при снятом корпусе - это опасно для жизни.

2.3. Осмотрите рабочее место, освободите проходы к нему, уберите из-под ног все, что может помешать работе.

3. Требования безопасности во время работы.

3.1. Бережно относиться к электрооборудованию: не бросать его, класть осторожно на сухое и чистое место на виду, не допуская падения, не ударять по техническим средствам твердыми предметами, не допускать попадания аппарата под воздействие влаги.

3.2. При прекращении подачи тока во время работы с электрооборудованием или в перерыве работы отсоединить его от электросети.

3.3. Лицам, пользующимся электрооборудованием, запрещается:- разбирать и производить самостоятельно ремонт (самого оборудования, проводов и т. д.);- держаться за провод во время работы оборудования.

3.4. При попадании влаги на оборудование немедленно отключить от электросети аппарат, вынув вилку из розетки. Влагу собирайте мягкой салфеткой, затем дайте возможность влаге окончательно высохнуть. Только потом можно включать аппарат в сеть.

3.5. Если при работе с аппаратом возникла необходимость замены предохранителя, то необходимо вынуть вилку электрошнура из розетки электросети.

3.6. Нельзя применять самодельные предохранители; это может вывести аппаратуру из строя и привести к пожару.

3.7. Не оставлять без присмотра работающие электроприборы.

3.8. В процессе эксплуатации не допускать возможности повреждения сетевого шнура и нарушения его контактов в вилке.

3.9. При появлении признаков ухудшения изоляции (пощипывании при касании к металлическим частям) немедленно отключить аппарат от электросети.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

4.1. При возникновении пожара или появлении его признаков необходимо немедленно сообщить в пожарную часть по телефону 101 и сообщить воспитателю.

4.2. Тушение пожара проводится немедленно с момента его обнаружения. Для тушения использовать огнетушители и оборудование пожарных кранов. 4.3. Горящее электрооборудование, находящееся под напряжением, необходимо тушить углекислотными или порошковыми огнетушителями. Использовать воду для тушения

запрещается.4.4 При обнаружении оборванного электрического провода, свисающего или касающегося пола (земли), не приближаться к нему, немедленно сообщить воспитателю общежития, оставаться на месте и предупреждать других.4.5 В случае поражения работника или студента электрическим током необходимо немедленно отключить напряжение, а при невозможности это сделать пострадавшего необходимо любым из безопасных способов освободить от действия тока.4.6 При освобождении пострадавшего от воздействия тока запрещается прикасаться к нему оголенными руками.4.7 Оказать пострадавшему первую медицинскую помощь.4.8 О случившемся немедленно сообщить воспитателю.

5. Требования безопасности по окончании работы.

5.1 Выключить из сети оборудование.

5.2 Привести в порядок рабочее место.5.3 Убрать на место средства индивидуальной защиты, тщательно вымыть руки с мылом.

6. Оказание первой медицинской помощи пострадавшему.

6.1. Освободить пострадавшего от действия тока:- отключить цепь с помощью рубильника или другого выключателя;- перерубить или перерезать провода (каждый в отдельности) инструментом с сухой ручкой из изолирующего материала;- отбросить сухой палкой или доской оборвавшийся конец провода от пострадавшего;- при невозможности выполнить вышеперечисленные пункты необходимо оттянуть пострадавшего от токоведущей части, взявшись за его одежду, если она сухая и отстает от тела. При этом располагаться надо так, чтобы самому не оказаться под напряжением.6.2 Вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 103.6.3 Оказать первую медицинскую помощь:- уложить пострадавшего на подстилку;- распусть пояс, расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха;- дать нюхать нашатырный спирт;- обрызгать лицо и шею холодной водой;- растереть грудь и конечности спиртом;- при необходимости сделать искусственное дыхание и массаж сердца.

Разработал:

Специалист по охране труда



Нужин С.С.