

Муниципальное, бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа для детей с ограниченными возможностями здоровья «Надежда» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым (МБОУС(К)ОШ «Надежда»)

СОГЛАСОВАНО				
Председатель профкома МБОУС(К)				
ОШ «Надежда»				
Н.В. Усенко				
Протокол заседания профкома №37				
от 08 февраля 2022 года				

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУС(К)ОШ «Надежда» _____С.Н. Жуган Приказ от 08 февраля 2022 года №28

ИНСТРУКЦИЯ по охране труда №102 при эксплуатации электроустановок до 1000 В в МБОУС(К)ОШ «Надежда»

(Инструкция предназначена для проведения первичного, повторного и внепланового, целевого инструктажей по охране труда с работниками школы эксплуатирующие электроустановки до 1000 В.)

1. Общие требования безопасности

- 1.1. Данная инструкция разработана в соответствии с требованиями Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 года №772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».
- 1.1.К работам по эксплуатации электроустановок до 1000 В (установочных, осветительных, нагревательных приборов, технических средств обучения и электрических машин) допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда. Не электротехническому персоналу, эксплуатирующему электроустановки до 1000 В. Прошедшему инструктаж и проверку знаний по электробезопасности, присваивается І квалификационная группа допуска с оформлением в журнале установленной формы с обязательной росписью проверяющего и проверяемого.
- 1.2. Лица, допущенные к эксплуатации электроустановок до 1000 В, должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.3.При эксплуатации электроустановок до $1000~\mathrm{B}~$ на работающих действуют профессиональные риски:
 - опасность поскользнуться, споткнутся, упасть с высоты собственного тела;
 - психофизиологическое напряжение;
 - высокая концентрация внимания;
 - опасность возникновения пожаров и загораний;
 - падение предметов находящихся на высоте;
 - мокрый пол после влажной уборки;
 - незакрепленная мебель.
 - травмы при работе неисправным инструментом;
 - падение с высоты.
 - поражение электрическим током при прикосновении к токоведушим частям;
 - неисправности изоляции или заземления.
- 1.4. При эксплуатации электроустановок до 1000 В должны использоваться следующие средства индивидуальной защиты: диэлектрические перчатки, диэлектрический коврик, указатель напряжения, инструмент с изолированными ручками, очки защитные.
- 1.5. Лица, эксплуатирующие электроустановки до 1000 В, обязаны строго соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения, а также отключающих устройств (рубильников) для снятия напряжения.
- 1.6.О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить администрации учреждения.
- 1.7. При неисправности электроустановки прекратить работу, снять с нее на пряжение и сообщить администрации учреждения.
- 1.7.В процессе эксплуатации электроустановок персонал должен соблюдать правила использования средств индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.8. 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 норм и правил охраны труда.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Проверить отсутствие внешних повреждений электроустановки, наличие и исправность контрольных, измерительных и сигнальных приборов, тумблеров, переключателей и т.п.
- 2.2. Убедиться в целостности крышек электророзеток и выключателей, электровилки и подводящего электрокабеля.
- 2.3. Убедиться в наличии и целостности заземляющего проводника корпуса электроустановки.
- 2.4. Проверить наличие и исправность средств индивидуальной зашиты, отсутствие их внешних повреждений.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1.Перед включением электроустановки в электрическую сеть, при необходимости, встать на диэлектрический коврик (если покрытие пола выполнено из токопроводящего материала).
 - 3.2. Не включать электроустановку в электрическую сеть мокрыми и влажными руками.
- 3.3.Соблюдать правила эксплуатации электроустановки, не подвергать ее механическим ударам, не допускать падений.
- 3.4.Не касаться проводов и других токоведущих частей, находящихся под напряжением, без средств индивидуальной защиты.
 - 3.5. Наличие напряжения в сети проверять только указателем напряжения.
 - 3.6.Следить за исправной работой электроустановки, целостностью изоляции и заземления.
- 3.7.Не разрешается работать на электроустановках в случае их неисправности, искрения, нарушения изоляции и заземления.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При появлении неисправности в работе электроустановки, искрении, нарушении изоляции проводов или обрыве заземления, прекратить работу и сообщить администрации учреждения. Работу продолжать только после устранения неисправности электриком.
- 4.2. При обнаружении оборванного электрического провода, свисающего или касающегося пола (земли), не приближаться к нему, немедленно сообщить администрации учреждения, самому оставаться на месте и предупреждать других людей об опасности.
- 4.3. В случае загорания электроустановки, немедленно отключить ее от электрической сети, а пламя тушить только песком, углекислотным или порошковым огнетушителем.
- 4.4. При поражении электрическим током, немедленно отключить напряжение, и при отсутствии дыхания и пульса у пострадавшего сделать ему искусственное дыхание или провести непрямой (закрытый) массаж сердца до восстановления дыхания и пульса, сообщить о несчастном случае администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1.Отключить электроустановку от электрической сети. При отключении от электророзетки не дергать за электрический шнур (кабель).
 - 5.2. Привести в порядок рабочее, место.
- 5.3. Убрать в отведенное место средства индивидуальной защиты и тщательно вымыть руки с мылом.

Заместитель директора школы по АХР

Ю.А. Маковкин