

Кадетская школа – интернат № 5 «Преображенский кадетский корпус»

Инструкция обсуждена и одобрена
на заседании Управляющего
совета ГКОУ КШИ №5

Протокол от 08.09. 2017 года



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Кадетской школы-интерната № 5

Година В.В.

» августа 2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах электробезопасности обучающихся в КШИ
ИМБО – 02 – 2017

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. К работам на электроустановках до 1000 В допускаются обучающиеся, достигшие 18 летнего возраста.
- 1.2. Лица, допущенные к эксплуатации электроустановок до 1000 В, должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.3 Обучающимся, которые работают на электроустановках до 1000 В, прошедшим инструктаж и проверку знаний по электробезопасности присваивается 1 квалификационная группа допуска с оформлением в журнале установленной формы с обязательной росписью проверяющего и проверяемого.
- 1.4. При эксплуатации электроустановок до 1000 В возможно воздействие на работающих следующих опасных производственных факторов:
 - поражение электрическим током при прикосновении к токоведущим частям;
 - неисправность изоляции, заземления;
- 1.5. Обучающиеся, 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. В процессе эксплуатации электроустановок необходимо соблюдать правила использования средств индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.7. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить администрации КШИ. При неисправности электроустановки прекратить работу, снять с нее напряжение и сообщить администрации КШИ.
- 1.8. Обучающиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего распорядка.
- 1.9.Соблюдение данной инструкции обязательно для всех обучающихся.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- 2.1. Подготовить к работе средства индивидуальной защиты, проверить их исправность и отсутствие внешних повреждений.

- 2.2. Проверить отсутствие внешних повреждений электроустановки, наличие и исправность контрольных, измерительных и сигнальных приборов, тумблеров, переключателей и т.п.
- 2.3. Убедиться в целостности крышек электророзеток и выключателей, электровилки и подводящего электрокабеля.
- 2.4. Убедиться в наличии и целостности заземляющего проводника корпуса электроустановки.
- 2.5. Все обучающиеся должны неукоснительно соблюдать порядок включения электроприборов в сеть: шнур сначала подключайте к прибору, а затем к сети. Отключение прибора производится в обратной последовательности.

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.1. Не привлекать обучающихся к обслуживанию и ремонту электрооборудования.
- 3.2. Перед включением электроустановки в электрическую сеть, при необходимости, встать на диэлектрический коврик (если покрытие пола выполнено из токопроводящего материала).
- 3.3. Не включать электроустановку в электрическую сеть мокрыми и влажными руками.
- 3.4. Соблюдать правила эксплуатации электроустановки, не подвергать ее механическим ударам, не допускать падений.
- 3.5. Не касаться проводов и других токоведущих частей, находящихся под напряжением, без средств индивидуальной защиты.
- 3.6. Наличие напряжения в сети проверять только указателем напряжения.
- 3.7. Следить за исправной работой электроустановки, целостностью изоляции и заземления. Не разрешается работать на электроустановках в случае их неисправности, искрения, нарушения изоляции и заземления.
- 3.8. Никогда не протирайте включенные электроприборы влажной тряпкой.
- 3.9. Нельзя гасить загоревшиеся электроприборы водой.
- 3.10. Не прикасайтесь к провисшим или лежащим на земле проводам.
- 3.11. Не пытайтесь проникнуть в распределительные устройства, трансформаторные подстанции, силовые щитки - это грозит смертью.
- 3.12. Не используйте бумагу или ткань в качестве абажура электрических лампочек.
- 3.13. Обучающимся категорически запрещается проводить ремонт электроприборов.
- 3.14. В случае возгорания электроприборов сообщить педагогу и вызвать по телефону пожарную службу.

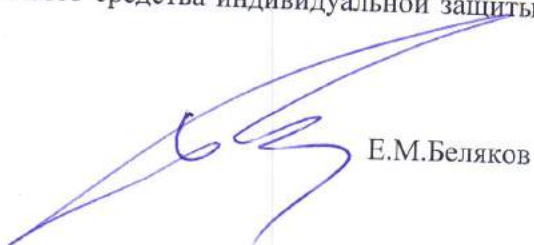
4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- 4.1. При появлении неисправности в работе электроустановки, искрении, нарушении изоляции проводов или обрыве заземления, прекратить работу и сообщить администрации КШИ. Работу продолжать только после устранения неисправности электриком.
- 4.2. При обнаружении оборванного электрического провода, свисающего или касающегося пола (земли), не приближаться к нему, не медленно сообщить администрации КШИ, 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 ОХРАНЫ ТРУДА 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.

Согласовал:
Специалист по ОТ



Е.М.Беляков