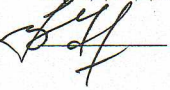


СОГЛАСОВАНО:

Протоколом профсоюзного комитета
№ 2 от «4» июня 2019г.
Председатель профкома
 В.И. Черняева

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБУ ДО ДДТ № 2
Т.В. Бикеева

Пр. №49 п1 от 06.06.2019г

Инструкция № 21
по охране труда по присвоению I группы по электробезопасности для
неэлектротехнического персонала

1. Общие требования безопасности

- 1.1. Настоящая инструкция распространяется на неэлектротехнический персонал, у которого при выполнении своих трудовых обязанностей может возникнуть опасность поражения электрическим током.
- 1.2. Инструктаж неэлектротехнического персонала может проводиться сотрудником из числа электротехнического персонала организации, имеющим III группу по электробезопасности. Работник, проводящий инструктаж и присвоение I группы по электробезопасности, должен быть уполномочен на это распоряжением ответственного за электрохозяйство или руководителем организации.
- 1.3. При инструктаже до инструктируемого должны быть доведены элементарные представления об опасности электрического тока, мерах безопасности на обслуживаемом участке, методах оказания доврачебной помощи при несчастных случаях.
- 1.4. Инструктаж завершается проверкой (путем устного опроса) усвоения сотрудником мер безопасности на рабочем месте и методов оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.
- 1.5. Работникам, прошедшим инструктаж и усвоившим требования настоящей инструкции, присваивается группа I по электробезопасности с оформлением в «Журнале учета присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу».
- 1.6. Перечень профессий и список лиц, подлежащих инструктажу в объеме I группы по электробезопасности, должен утверждаться руководителем предприятия.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Перед началом работы необходимо внимательно осмотреть используемое оборудование, убедиться в надежности подключения его к электросети, отсутствии повреждений штепселей, розеток, вилок, изоляции проводов электропитания.
- 2.2. При обнаружении каких-либо нарушений требований электробезопасности следует немедленно сообщить об этом своему непосредственному руководителю, который обязан принять меры по устранению нарушений.

3. Требования безопасности во время работы.

- 3.1. В течение рабочего дня каждый сотрудник должен выполнять только ту работу, которая входит в его трудовые обязанности и по которой проведен инструктаж на рабочем месте. В случае получения задания на выполнение работы иного характера с использованием оборудования, которое отличается от оборудования на рабочем месте, необходимо потребовать от руководителя, выдавшего такое задание, проведения инструктажа по безопасному проведению работ, исключению возможности поражения электротоком.

- 3.2. В случае появления сбоев в работе оборудования проводить работы по наладке этого оборудования самостоятельно не разрешается. Такие работы должны выполнять специалисты в соответствии с их должностными обязанностями.
- 3.3. Работникам организации запрещается открывать электрощиты, самостоятельно заменять электрические лампы, производить ремонт выключателей, штепселей, розеток и других электроустановок, трогать и перемещать провода электропитания, проводить какие-либо другие работы, при которых не исключается возможность контакта с токоведущими частями.

4. Требование безопасности при аварийных ситуациях

- 4.1 В случае возникновения аварийной ситуации необходимо немедленно выключить оборудование и выполнять указания руководителя.
- 4.2 При возникновении возгорания немедленно обесточить электросеть (за исключением осветительной сети). Сообщить о пожаре всем работающим в помещении и приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения.
- 4.3 Если на металлических частях оборудования обнаружено напряжение (ощущение тока) или оборван заземляющий провод, отключить оборудование, доложить руководителю работ о неисправности и без его указания к работе не приступать.
- 4.4 При несчастном случае следует в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора, при этом нужно следить за тем, чтобы самому не попасть под действие этого фактора, оказать пострадавшему первую помощь и вызвать скорую медицинскую помощь (или отправить пострадавшего в больницу), после чего сообщить руководителю работ.

5. Требования безопасности после окончания работы

- 5.1 После окончания работы все оборудование должно быть обесточено.
- 5.2 Необходимо провести осмотр оборудования и всех электрических устройств с целью выявления возможных отклонений от требований электробезопасности, возникших в течение рабочего дня.

6. Помощь пострадавшим при поражении электрическим током

- 6.1 Первым действием при поражении электрическим током должно быть отключение электропроводящего устройства, которого коснулся пострадавший.
- 6.2 Если отключение установки не может быть осуществлено, необходимо принять меры к отделению пострадавшего от токоведущих частей. Эти действия должны выполняться в диэлектрических перчатках. При их отсутствии следует воспользоваться сухой (токонепроводящей) тканью или полами своей одежды.
- 6.3 О произшедшем несчастном случае необходимо сообщить руководителю подразделения, который должен немедленно вызвать медицинскую помощь независимо от степени тяжести этого случая.
- 6.4 Для определения состояния пострадавшего необходимо провести следующие мероприятия:
 - уложить пострадавшего спиной на твердую поверхность;
 - проверить наличие у пострадавшего дыхания (определяется по движению грудной клетки);
 - проверить наличие у пострадавшего пульса;
 - проверить состояние зрачка – широкий или узкий (широкий зрачок свидетельствует о резком ухудшении кровоснабжения мозга).

- 6.5 Если пострадавший сначала был в состоянии обморока, а затем пришел в сознание, то его следует уложить в удобное положение и до прихода врача обеспечить ему покой, наблюдая за ним.
- 6.6 Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, но у него устойчивое дыхание и прощупывается пульс, то его следует удобно уложить, расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха, периодически подносить к носу вату, смоченную в нашатырном спирте, и обеспечить покой до прибытия медицинской помощи.
- 6.7 При отсутствии у пострадавшего дыхания и пульса на сонной артерии – нанести удар кулаком по грудине, приложить холод к голове, приподнять ноги и немедленно приступить к проведению искусственного дыхания и наружного массажа сердца.
- 6.8 При электрических ожогах и ранах необходимо наложить повязки, при переломах костей конечностей – шины.
- 6.9 Недопустимо прикасаться к пострадавшему без предварительного обесточивания, прекращать реанимационные мероприятия до появления признаков биологической смерти.

Инструкцию разработала зам. директора по АХЧ



В.И. Черняева.