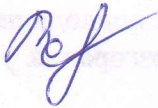


СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
МБОУ «Киземская СОШ»
И. С. Рогачева



УТВЕРЖДАЮ
Приказ №13
Директор
МБОУ «Киземская СОШ»
М.Д.Лютов
30 января 2020 года

**ИОТд-08-2020
ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда**

при работе с применением переносных электроинструментов

1. Общие требования безопасности

- 1.1. К работе с применением переносных электроинструментов допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда. К работе с применением переносных электроинструментов учащиеся не допускаются.
- 1.2. Опасные производственные факторы:
 - травмирование глаз отлетающей стружкой или осколками режущего инструмента;
 - ранения при неправильном или ненадежном креплении режущего инструмента;
 - поражение электрическим током при отсутствии заземления (зануления) или неисправности токоведущего кабеля переносного электроинструмента;
- 1.3. При работе с применением переносных электроинструментов используется специальная одежда: халат хлопчатобумажный, берет, а также индивидуальные средства защиты: диэлектрические перчатки, диэлектрический коврик, защитные очки;
- 1.4. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации школы, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение;
- 1.5. После окончания работы с применением переносных электроинструментов тщательно вымыть руки с мылом.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Надеть спецодежду, волосы тщательно заправить под берет;
- 2.2. Внешним осмотром проверить исправность переносного электроинструмента, подводящего токоведущего кабеля и защитного заземления (зануления);
- 2.3. Надеть диэлектрические перчатки и встать на диэлектрический коврик;
- 2.4. Проверить исправную работу переносного электроинструмента на холостом ходу и в надежности крепления режущего инструмента.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Включать электроинструмент только после крепления обрабатываемой детали на верстаке или другом рабочем месте;
- 3.2. Подавать электроинструмент к обрабатываемой детали плавно, без резких движений и толчков;
- 3.3. Не допускать попадания на электроинструмент воды, грязи и других веществ, следить за исправностью защитного заземления (зануления);
- 3.4. Не работать при сильной вибрации электроинструмента;
- 3.5. Не оставлять электроинструмент без присмотра, включенным в сеть, ставить или класть электроинструмент в безопасном положении, исключая его падение;
- 3.6. Следить при работе за подводящим токоведущим кабелем, не допускать его скручивания, завала деталями и механического воздействия;
- 3.7. Не проводить частичную разборку и регулировку электроинструмента, включенного в сеть;
- 3.8. Не переходить с одного участка работы на другой с не выключенным электроинструментом.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При появлении неисправности в работе электроинструмента, сильной вибрации режущего инструмента, а также нарушении изоляции подводящего токоведущего кабеля или защитного заземления (зануления) прекратить работу, выключить электроинструмент и после отключения от сети устранить неисправность;

4.2. В случае короткого замыкания и загорания электроинструмента или подводящего кабеля, отключить электроинструмент от сети и приступить к тушению очага возгорания углекислотным или порошковым огнетушителем;

4.3. При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации школы, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. Отключить электроинструмент от сети и очистить его от пыли и грязи;

5.2. Привести в порядок рабочее место, стружку убрать щеткой, не сдувать ее ртом и не смахивать рукой;

5.3. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

Разработал:

Специалист по охране труда  В.Е.Рогачева