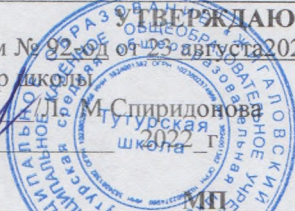


# МКОУ Тутурская СОШ

<p><b>УТВЕРЖДЕНО</b> Председатель профсоюзного комитета <i>Дулова</i> /Л.С. Дулова / протокол собрания № 01 от 23 августа.2022 г.</p>	<p><b>УТВЕРЖДАЮ</b> приказом № 92 от 23 августа 2022 г. Директор школы <i>М. Спиридонова</i> МКОУ Тутурская СОШ 2022 г.</p> 
---	--

## ИОТ № 8 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.

