

СОГЛАСОВАНО  
Председатель ПК

*Люкко*

« 31 » августа 2019г.

Люкко Н.В.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ «СОШ № 10»  
О.С. Лобанкова

« 31 » августа 2019г.

## ИНСТРУКЦИЯ по охране труда и технике безопасности при работе на сверлильном станке

ИОТ - 073 - 2019

### 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. К работе на сверлильном станке допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.  
К работе допускаются учащиеся с 5-го класса

1.2. Опасные производственные факторы:

- движущие части станка
- отсутствие защитного кожуха ременной передачи
- травмирование глаз отлетающей стружкой при работе без защитных очков
- наматывание одежды или волос на шпиндель станка
- травмирование при плохом закреплении деталей
- неисправности электрооборудования станка и заземления его корпуса

1.3. При работе на сверлильном станке используется спец. одежда: халат хлопчатобумажный, берет, защитные очки.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Правильно надеть спецодежду (фартук с нарукавниками или халат, берет или косынку).

2.2. Проверить надежность крепления защитного кожуха ременной передачи.

2.3. Проверить надежность соединения защитного заземления (зануления) с корпусом станка.

2.4. Надежно закрепить сверло в патроне.

2.5. Проверить работу станка на холстом ходу и исправность пусковой коробки путем включения и выключения кнопок.

2.6. Прочно закрепить деталь на столе станка в тисках или кондукторе. Запрещается при сверлении не закрепленную деталь поддерживать руками.

2.7. Надеть защитные очки

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Запрещается пользоваться сверлами с изношенными конусными хвостовиками.

3.2. После того как шпиндель станка набрал полную скорость, сверло к детали подавать плавно, без усилий и рывков.

3.3. Перед сверлением металлической заготовки необходимо накренить центры отверстий. Деревянные заготовки в месте сверления накалываются шилом.

3.4. Необходимо особое внимание и осторожность в конце сверления. При выходе сверла из материала заготовки нужно уменьшить подачу.

3.5. При сверлении крупных деревянных заготовок (деталей) на стол под деталь кладется обрезок доски или кусок многослойной фанеры.

3.6. Во избежание травмы в процессе работы на станке запрещается:

- наклонять голову близко к сверлу;
- производить работу в рукавицах;
- класть посторонние предметы на станину
- смазывать или охлаждать сверло с помощью мокрых тряпок. Для охлаждения сверла необходимо пользоваться специальной кисточкой;
- останавливать руками патрон или сверло;
- отходить от станка, не выключив его.

3.7. Перед остановкой станка необходимо отвести сверло от детали, после чего выключить мотор

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. При отключении тока немедленно выключить пусковую кнопку

4.2. При возникновении неисправности в работе станка, поломке сверла, а также при неисправности заземления корпуса прекратить работу, отвести сверло от детали, выключить станок и сообщить об этом учителю

4.3. При возгорании электрооборудования станка немедленно выключить станок и приступить к тушению углекислотным, порошковым огнетушителем или песком

4.4. При получении учащимся травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учебное учреждение.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. Отвести сверло от заготовки и выключить станок

5.2. После остановки вращения сверла удалить стружку со станка с помощью щетки. В пазах станочного стола стружка убирается металлическим крючком. Запрещается сдувать стружку ртом или сметать рукой

5.3. Убрать рабочее место

5.4. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом

Зам. директора по АХЧ

*Зорина В.Ю.*

