

Согласовано
Председатель
профсоюзного
комитета

Н.С. Макарова

Утверждаю
Директор школы
от 01.09.2015

Л.В. Никифорова

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда для столяра-плотника–стекольщика

1. Общие требования безопасности

- 1.1. Настоящая инструкция предусматривает правила и нормы по технике безопасности и санитарии при проведении плотницких работ и работ по остеклению оконных рам.
- 1.2. Плотник – стекольщик должен быть обеспечен: рабочим инструментом, костюмом вискозно-лавсановым (1 шт. на год), фартуком х/б (2 шт. на год), рукавицами комбинированными (4 пары на 1 год), напальчниками.
- 1.3. Плотник-стекольщик должен знать:
 - настоящую инструкцию;
 - правила пользования огнетушителем;
 - местонахождение первичных средств пожаротушения;
 - план эвакуации из помещения;
 - действия при чрезвычайных ситуациях.
- 1.4. При работе возможно воздействие следующих опасных производственных факторов:
 - травмирование при работе неисправным инструментом и приспособлениями;
 - порезы;
 - поражение электрическим током;
 - возгорание материала;
 - травмы при падении.
- 1.5. В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.6. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1.Получить задачу от завхоза, проверить исправность инструментов и приспособлений, исправность лестниц-стремянков.
- 2.2.Надеть спецодежду.
- 2.3.Рабочий инструмент, приспособления и материалы расположить в установленном месте в удобном и безопасном для пользования порядке.
- 2.4.При необходимости включить освещение.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1.Постоянно следить за исправностью инструмента и приспособлений:
 - молоток, стамеска, топор, напильники должны быть надёжно насажены на прочные ручки из древесины твёрдых пород, гладко оструганы, без надломов и трещин;
 - рабочие поверхности должны быть без сбоев, режущие плоскости инструмента –заточены;
- 3.2.Инструмент использовать только по назначению.
- 3.3.Не допускать захламления верстака (стола) отходами и стружкой.
- 3.4.Очищать струги от стружки не рукой, а деревянными клиньями.
- 3.5.Работу производить при достаточном освещении. В затемнённых помещениях производить работу запрещается.
- 3.6.Переноска стёкол осуществляется в вертикальном положении. Переноска стёкол незащищёнными руками не допускается.
- 3.7.Запрещается пользоваться неисправными лестницами или приспособленными подставками.
- 3.8.Чистку фальцев старых оконных переплётов для застекления производить только стамеской.
- 3.9.Нарезка стёкол на высоте не допускается.
- 3.10.Начиная со второго этажа и выше запрещается производить застекление окон с подоконника.
- 3.11.Не отвлекаться во время работы, следить за правильными приёмами работы.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1.При замеченных неисправностях электро-, водоснабжения, отопительной системы немедленно поставить в известность администрацию школы.
- 4.2.При возникновении пожара:
 - немедленно позвонить по телефону 01;
 - поставить в известность администрацию школы;
 - приступить к ликвидации очага пожара.
- 4.3.В случае поражения электрическим током:
 - обесточить оборудование

- пострадавшего освободить от действия тока любым из безопасных способов. При освобождении пострадавшего от воздействия тока запрещается прикасаться к нему незащищёнными руками;
- о случившемся немедленно доложить администрации школы;
- позвонить по телефону 03.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. Привести в порядок рабочее место.
- 5.2. Собрать и сложить инструмент.
- 5.3. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.