

«Согласовано»

Председатель профкома:

И.Н. Поглова
30 марта 2019г.

«Утверждено»

Директор МБОУ школы №1:

В.В. Живжеев
30 марта 2019г.



ИНСТРУКЦИЯ № 30.32 **по охране труда для пользователей ПЭВМ** **и множительной техники**

ПЭВМ является сложным и дорогостоящим устройством, требующим квалифицированного бережного обращения. Следует помнить, что в системном блоке присутствует опасное для жизни высокое напряжение 220 В, а в мониторе - 18 000 В.

Кроме того, во всех узлах и блоках ПЭВМ имеются тепловыделяющие элементы, что требует строгого выполнения условий для поддержания теплообмена с окружающей средой. Невыполнение последнего требования может вызвать тепловые повреждения узлов ПЭВМ и привести к пожару.

1. Общие требования безопасности:

- 1.1 Настоящая инструкция предусматривает правила и нормы по охране труда при работе на ПЭВМ и множительной технике.
- 1.2 Работник должен знать:
 - настоящую инструкцию;
 - правила пользования огнетушителем.
- 1.3 Опасные производственные факторы:
 - поражение электрическим током;
 - возгорание оборудования и материалов;
 - заболевание зрительных органов.
- 1.4 Во время выполнения работ запрещается курение и употребление алкогольных напитков.
- 1.5 Лица, нарушающие инструкцию, несут ответственность в административном или судебном порядке в зависимости от характера нарушений и их последствий.

2. Требования безопасности перед началом работы:

- 2.1 Убедитесь до включения питания визуально в том, что корпус ПЭВМ закрыт кожухом.
- 2.2 Осмотрите место работы на наличие посторонних предметов, достаточно ли освещено место работы, убедитесь в отсутствии оборванных или оголенных проводов.

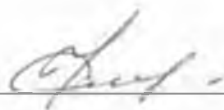
3. Требования безопасности во время работы:

- 3.1 Не подключать и не отключать кабели питания при поданном напряжении сети.
- 3.2 Не оставлять ПЭВМ включенной на длительное время без наблюдения.
- 3.3 Категорически запрещается класть на устройства какие-либо предметы, особенно если при этом закрываются вентиляционные отверстия в кожухе устройств.
- 3.4 При попадании влаги на ПЭВМ необходимо немедленно выключить ПЭВМ и вынуть сетевой кабель из розетки.
- 3.5 Работу производить при достаточном освещении. В затемненных помещениях работать на ПЭВМ запрещается.
- 3.6 Производить чистку корпусов включенных устройств влажными тряпками

- запрещается.
- 3.7 В случае возникновения при работе на ПЭВМ каких-либо затруднений технического порядка или «ненормальной работы ПЭВМ» необходимо немедленно обратиться к специалисту.
- 3.8 Категорически запрещается использовать в работе на ПЭВМ не проверенные на вирусы дискеты.
- 4. Требования безопасности в аварийных ситуациях:**
- 4.1 В случае поражения электрическим током пострадавшего требуется любым из безопасных способов освободить от действия электрического тока, обесточить оборудование.
- 4.2 При освобождении пострадавшего от воздействия тока запрещается прикасаться к нему незащищенными руками.
- 4.3 О случившемся немедленно доложить администрации.
- 4.4 В случае загорания необходимо:
- если оборудование под действием тока, тушить огнетушителем ОУ-2, ОУ-5 или ОУ-8;
 - обесточенное оборудование тушить огнетушителем ОПУ-2.
- 5 Требования безопасности по окончании работы:**
- 5.1 По окончании работ необходимо закрыть все текущие приложения, затем завершить работу операционной системы. После этого можно выключить питание на ПЭВМ, нажав кнопку «POWER», а также выдернуть шнур из переноски типа «Пилот», если она есть.
- 5.2 Убедиться, что все остальные устройства, такие как принтер, монитор, тоже выключены.

Инструкцию составил:

Инженер по охране труда _____



/И.Н.Поплова