

СОГЛАСОВАНО

Председатель Профкома ОИВТ РАН
Н.А. Ворона
Протокол № 16 от 16.01.2019
2019 г.



СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ОИВТ РАН
А.В. Орлов
«16» января 2019 г.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

ОПЕРАТОРА МНОЖИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Регистрационный номер: ИОТ-066-001-19

Инструкция разработана в соответствии с методическими рекомендациями по разработке инструкций по охране труда (утв. Минтрудом РФ 13 мая 2004г.), Методические рекомендации по разработке государственных нормативных требований охраны труда, утвержденные Министерством труда и социального развития РФ от 17.12.2002г. №80. Межотраслевой инструкцией по оказанию первой помощи.

1. Общие требования.

1.1. К работе оператора множительной техники допускаются лица:

- прошедшие медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний к данному виду работ;
- прошедшие вводный инструктаж и инструктаж по охране труда на рабочем месте;
- прошедшие инструктаж по электробезопасности с присвоением 1-й квалификационной группы;
- прошедшие инструктаж по пожарной безопасности.

1.2. К работе оператора множительной техники не допускаются лица моложе 18 лет.

1.3. Оператор множительной техники обязан периодически проходить инструктажи:

- по охране труда на рабочем месте - один раз в шесть месяцев;
- по пожарной безопасности - один раз в шесть месяцев;
- по электробезопасности - один раз в год.

1.4. Техническое обслуживание множительной техники должен проводить специалист сервисной организации.

1.5. Основными вредными производственными факторами, сопровождающими работы с использованием копировально-множительной техники, являются:

- статическое электричество, образующееся в результате трения движущейся бумаги с рабочими механизмами, а также при некачественном заземлении аппаратов;

1.6. Копировально-множительный аппарат должен включаться в розетку с заземляющим проводом.

1.7. Копировально-множительный аппарат устанавливается на прочной, ровной поверхности.

1.8. В помещениях, в которых осуществляется работа на копировально-множительной технике, должны быть обеспечены оптимальные параметры микроклимата, температура воздуха в помещении в холодный период года должна составлять 21-23 °C, в теплый период года - 22-24 °C при относительной влажности воздуха 60-55 %.

1.9. Площадь и кубатура помещений на одного работающего рассчитывается в соответствии с требованиями эксплуатационной документации (не менее 6 м². при кубатуре - не менее 15 м³).

1.10. Расстановка оборудования производится с учетом обеспечения свободного доступа ко всем частям копировально-множительных аппаратов. Расстояние от стены до краев аппарата составляет не менее 0,6 м, а со стороны зоны обслуживания - не менее 1,0 м. Минимальные размеры проходов - не менее 0,6 м.

1.11. В помещениях копировально-множительных работ предусматривается естественное и искусственное освещение.

1.12. За невыполнение требований настоящей инструкции работник несет персональную ответственность согласно Правилам внутреннего распорядка и действующему законодательству Российской Федерации.

2. Требования безопасности перед началом работы.

2.1. Осмотреть оборудование и рабочее место. Проверить исправность оборудования, целостность корпуса аппарата, электрического шнура, вилки, розетки и заземления корпуса аппарата.

2.2. Убрать все лишние предметы.

3. Требования безопасности во время работы.

3.1. Использовать оборудование исключительно в служебных целях.

3.2. Не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к порученной работе. Не передоверять оборудование другому лицу.

3.3. Вставлять шнур питания в розетку до упора. Несоблюдение этого правила может привести к пожару или поражению электрическим током.

3.4. Процесс копирования необходимо выполнять согласно технического описания и рекомендаций, приведенных в паспорте устройства.

3.5. При зажиме бумаги и остановке аппарата необходимо удалить лист и его части. Если лист застрял внутри устройства, то следует отключить питание.

3.6. Просыпанный тонер необходимо немедленно собрать пылесосом.

3.7. Оператору множительной техники запрещается:

- ремонтировать аппарат;
- опираться на стекло оригиналодержателя, класть на него какие-либо вещи помимо оригинала;
- работать на аппарате с треснувшим стеклом;
- использовать для протирки стекла и крышки растворители, бензин и другие летучие чистящие средства;
- ставить на шнур питания тяжелые предметы, тянуть шнур и изгибать его слишком сильно, поскольку это может привести к замыканию и стать причиной пожара или поражения электрическим током;
- вставлять и отсоединять вилку мокрыми руками, поскольку это может привести к поражению электрическим током.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

- 4.1.При возникновении возгорания немедленно отключить оборудование, обесточить электросеть, за исключением осветительной сети. Сообщить о пожаре своему руководителю и всем, работающим в помещении, приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения.
- 4.2.Если на металлических частях оборудования обнаружено напряжение (ощущение тока), немедленно остановить аппарат, доложить руководителю о неисправности электрооборудования и без его указания к работе не приступать.
- 4.3.При прекращении подачи электроэнергии и возникновении вибрации отключить аппарат.
- 4.4.При несчастном случае необходимо в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора и оказать первую медицинскую помощь.

5. Требования безопасности по окончании работы.

- 5.1.Выключить аппарат. Привести в порядок рабочее место.
- 5.2.Вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.
- 5.3.Сообщить руководителю обо всех неполадках, обнаруженных в процессе работы, и принятых мерах.

Инструкцию составил

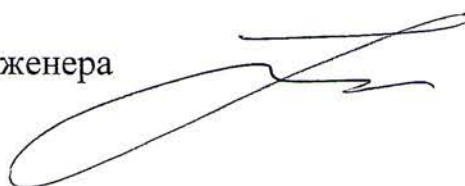
Руководитель службы охраны труда



Комаров М.Г.

Согласовано:

Заместитель главного инженера



Куняев А.Н.