

образец

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России)

СОГЛАСОВАНО

Решение профсоюзного комитета

Протокол № _____

« _____ » _____ 201_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ГБОУ ВПО КубГМУ

Минздрава России

_____ С.Н. Алексеенко

« _____ » _____ 201_ г.

И Н С Т Р У К Ц И Я № 3
по охране труда при работе
на копировально-множительном аппарате
(ксероксе)

г. Краснодар

И Н С Т Р У К Ц И Я № 3

по охране труда при работе на копировально-множительном аппарате (ксероксе)

1. Общие требования охраны труда

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с ГОСТом 12.0.004-90 ССБТ «Организация обучения безопасности труда», « Методических рекомендаций по разработке государственных нормативных требований охраны труда, утвержденных постановлением МТ РФ от 17 декабря 2002г. №80» и т.д.

1.2. Работник допускается к самостоятельной работе после прохождения

- **вводного инструктажа, проведенного инженером по охране труда по утвержденной программе;**
- **первичного инструктажа , проведенного руководителем структурного подразделения и стажировки на рабочем месте в течении 2-14 смен под руководством лиц, назначенных распоряжением руководителя ;**
- **обучения элементарным правилам электробезопасности с присвоением 1квалификационной группы.**

1.3..Во время эксплуатации ксерокса на работника могут оказывать действие следующие опасные и вредные производственные факторы:

- **электромагнитные излучения, образующиеся при работе видеодисплейного терминала, входящего в состав копировального комплекса;**
- **статическое электричество, образующееся в результате трения движущейся бумаги с рабочими механизмами, а также при некачественном заземлении аппарата;**
- **микrokлиматические параметры;**
- **шум на рабочем месте, обусловленный конструкцией аппарата;**
- **физические перегрузки (вынужденная поза, длительная статическая нагрузка);**
- **химические вещества, выделяющиеся при работе аппарата;**
- **перенапряжение зрительного анализатора...**

1.4.Работник обязан:

- **изучить и знать содержание сопроводительной документации аппарата . Запрещается эксплуатация аппарата без сопроводительной документации;**
- **соблюдать требования по обеспечению пожарной безопасности, знать местонахождение в учреждении первичных средств пожаротушения (пожарные рукава, огнетушители) , уметь пользоваться ими.**

1.5. За нарушение требований настоящей инструкции работник несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Перед началом работы на ксероксе необходимо осмотреть и проверить правильность подключения аппарата в электросеть.

2.3. Копировальный аппарат должен быть установлен на ровной и прочной поверхности так, чтобы вокруг него было достаточно места для сервисного обслуживания и хорошей вентиляции. Запрещается устанавливать аппарат в местах:

- **сырых, влажных или очень запыленных;**
- **доступных воздействию прямых солнечных лучей;**
- **плохо проветриваемых;**
- **подверженных резким колебаниям температуры или влажности (например рядом с кондиционером или нагревательным прибором).**

3. Требования охраны труда во время работы.

3.1. Во время работы на аппарате следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- **будьте осторожны при удалении застрявшего листа из печки;! Печка нагревается до высокой температуры**
- **не смотрите непосредственно на источник света. Это может негативно отразиться на Вашем зрении;**
- **сетевая розетка должна быть расположена рядом с аппаратом и легко доступна для пользователя;**
- **всегда содержите вилку и розетку в чистоте. Накопление пыли и грязи может привести к пожару и к поражению электрическим током из-за нагрева, вызванного утечкой тока.**
- **не кладите тяжелые предметы на стекло оригинала и не давите на него. Лопнувшее стекло может нанести вам телесные повреждения ;**
- **запрещается для протирания стекла и крышки оригиналдержателя , а также окошка сканирующего блока пользоваться растворителями, бензином или подобными летучими чистящими веществами. Газ из аэрозольного баллона может вступить в контакт с внутренними электрическими компонентами или высокотемпературными деталями блока термозакрепления, что может привести к пожару или поражению током ;**
- **перед перемещением аппарата в другое место, убедитесь в том, что переключатель находится в позиции «Выключено» и аппарат отключен от розетки;**
- **использование регулировок и операций, не приводимых в тексте руководства по эксплуатации, может вызвать опасное лазерное излучение.**

При работе электрооборудования запрещается:

- **оставлять включенное эл. оборудование без надзора;**
- **производить разборку и ремонт электрооборудования;**
- **выдергивать вилку натяжением шнура, перекручивать и перегибать подводящий кабель;**

- ставить на кабель (шнур) посторонние предметы;
- допускать касание кабеля (шнура) с горячими и теплыми предметами;
- производить протирание влажной или мокрой салфеткой электрооборудование, которое находится под напряжением .

3.4. Если во время работы обнаружится неисправность электрооборудования или работающий с ним почувствует хотя бы слабое действие тока, работа должна быть немедленно прекращена.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

4.1. В случае попадания внутрь корпуса аппарата брызг жидкости, мелких металлических изделий или иных посторонних предметов, немедленно выключите его при помощи сетевого тумблера и выньте вилку из розетки.

Не используйте аппарат, пока его не осмотрит представитель сервисной службы.

4.2. При поражении человека электрическим током освободить пострадавшего от его воздействия и до прибытия врача оказывать помощь согласно «Инструкции по оказанию первой помощи пострадавшим от электрического тока».

4.3. При попадании человека под движущиеся элементы оборудования – отключить оборудование от сети, освободить пострадавшего, оказать первую помощь и при необходимости доставить в лечебное учреждение.

4.4. При аварийных ситуациях (коротком замыкании, обрыве цепи, поломке коммуникационных систем водоснабжения, канализации , отопления), препятствующих выполнению технологических операций, прекратить работу и вызвать соответствующие ремонтные службы.

4.5. При прекращении подачи электроэнергии или появлении запаха гари персонал должен отключить электрооборудование (аппараты, приборы) и вызвать электромонтера.

4.6. При возникновении пожара удалить посторонних лиц, обесточить оборудование и принять меры к тушению первичными средствами пожаротушения.

5. Требования охраны труда по окончании работы.

5.1. Выключить аппарат .

5.2. Убрать рабочее место.

5.3. Обесточить помещение.

Инструкцию подготовил:

Руководитель структурного подразделения ГБОУ ВПО КубГМУ

Минздрава России _____

должность

(подпись)

(Ф.И.О.)

Согласовано:

Вед. инженер

Бюро охраны труда ГБОУ ВПО КубГМУ

Минздрава России _____

(должность)

(подпись)

Т.И. Шевченко

(Ф.И.О.)