

**ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда при работе на копировальной и множительной
технике**

(наименование должности, профессии либо вида работ)

ИОТ 47

(обозначение)

1. Общие требования безопасности

1.1. Действие настоящей инструкции распространяется на всех работников учреждения, которые при выполнении своих должностных обязанностей используют копировальную и (или) множительную технику.

1.2. К самостоятельной работе с копировальной и множительной техникой допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие:

- обязательный периодический медицинский осмотр и не имеющие медицинских противопоказаний для работы с копировальной и множительной техникой;
- прошедшие обучение безопасным приемам и методам труда по установленной программе и проверку знаний;
- вводный инструктаж;
- первичный инструктаж на рабочем месте;
- прошедшие вводный инструктаж по электробезопасности с присвоением I группы допуска;
- ознакомленные с инструкциями по эксплуатации средств копировальной и множительной техники.

1.3. К работе с копировальной и множительной техникой не допускаются беременные женщины.

1.4. На работника при использовании копировальной и множительной техники, возможно воздействие комплекса опасных и вредных факторов производственной среды:

- статическое электричество, образующееся в результате трения движущейся бумаги с рабочими механизмами, а также при некачественном заземлении аппаратов;
- ультрафиолетовая радиация, образующаяся при электрографическом способе копирования специальных ламп с УФ-спектром излучения;
- электромагнитные излучения, образующиеся при работе видеодисплейного терминала (ВДТ), входящего в состав копировального комплекса или находящегося в том же помещении;
- шум на рабочем месте, обусловленный конструкцией аппарата;
- химические вещества, выделяющиеся при работе и ремонте копировальных и множительных аппаратов, – озон, азота оксид, аммиак, стирол (винилбензол), ацетон (пропан-2-он), селенистый водород (гидроселенид), эпихлоргидрин ((хлорметил)оксиран), кислоты, бензин, этилена оксид (оксиран);
- физические перегрузки (вынужденная поза, длительная статическая нагрузка, перенос тяжестей);
- перенапряжение зрительного анализатора

1.5. При эксплуатации копировальной и множительной техники работнику запрещается:

- эксплуатировать шнур электропитания копировальной и множительной техники с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными вилками, розетками;
- использовать легковоспламеняющиеся, горючие жидкости (бензин, ацетон, спирт) для очистки поверхностей копировальной и множительной техники;
- устанавливать копировальную и множительную технику вблизи спиртосодержащих и др. легковоспламеняющихся веществ;
- закрывать вентиляционные отверстия копировальной и множительной техники;
- устанавливать копировальную и множительную технику на неустойчивые, наклонные поверхности, во влажных и пыльных местах, в местах прямого попадания солнечных лучей, а также в местах подверженным вибрациям;
- курение на рабочем месте.

1.6. Ремонт и техническое обслуживание копировальной и множительной техники должен производить специалист ремонтной организации.

1.7. Замену картриджа, чистку копировальной и множительной техники необходимо выполнять при отключенном питании, согласно требованиям руководства по его эксплуатации.

1.8. Работник должен соблюдать правила личной гигиены. Перед приемом пищи, необходимо мыть руки с мылом. Запрещается прием пищи на рабочем месте.

1.9. Обо всех неисправностях электропроводки, средств копировальной и множительной техники, работник обязан немедленно проинформировать своего непосредственного или вышестоящего руководителя.

1.10. Для обеспечения пожаробезопасности в легкодоступном месте должен находиться исправный огнетушитель.

1.11. Для оказания доврачебной помощи в легкодоступном месте должна находиться аптечка.

1.12. За виновное нарушение данной инструкции работник несет персональную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. До включения копировальной и множительной техники в сеть работник обязан внешним осмотром проверить:

- освещенность рабочего места и рабочей зоны;
- отсутствие посторонних, лишних предметов на рабочем месте и в рабочей зоне;
- устойчивость копира на прочной, ровной поверхности;
- отсутствие повреждений корпуса копира, исправность шнура электропитания, вилки, розетки;
- правильность расположения шнура электропитания копира – шнур должен находиться с тыльной стороны рабочего места.

2.2. Запрещается приступать к работе в случае обнаружения несоответствия рабочего места установленным в данном разделе требованиям, а также при невозможности выполнить указанные в данном разделе подготовительные к работе действия.

2.3. Обо всех обнаруженных неисправностях копировальной и множительной техники, нарушениях безопасных условий труда работник обязан сообщить своему непосредственному руководителю и приступить к работе только после их устранения.

3. Требования безопасности во время работы

3.1 Работающий на копировальной и множительной технике обязан соблюдать настоящую инструкцию, правила эксплуатации копировальной и множительной техники.

3.2 Работник обязан:

- постоянно содержать в порядке и чистоте рабочее место;
- следить за соблюдением температурно-влажностного режима, регулярно проветривать рабочее помещение;
- не допускать нахождения вблизи копировальной и множительной техники других работников, не связанных с выполнением работы;
- выполнять только ту работу, которая ему поручена и по которой он проинструктирован по охране труда;
- соблюдать установленные режимом рабочего времени регламентированные перерывы в работе.

3.3 Во время работы запрещается:

- производить какие-либо переключения при включенном питании;
- загромождать панели устройств бумагами и посторонними предметами;
- допускать скапливание бумаг на рабочем месте;
- производить самостоятельное вскрытие и ремонт оборудования;
- прикасаться к нагретым элементам копировальной и множительной техники;
- работать со снятыми кожухами оборудования, являющегося источниками лазерного и ультрафиолетового излучения;

- оставлять без присмотра включенное оборудование.

3.4 Режимы труда и отдыха при работе с копировальной и множительной техникой должны организовываться в соответствии с «Гигиеническими требованиями к организации работы на копировально-множительной технике (СанПиН 2.2.2.1332-03)».

3.5 Продолжительность непрерывной работы не должна превышать 2 часов.

3.6 Использование ионизаторов допускается только во время перерывов в работе и при отсутствии людей в помещении.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1 В случае возникновения аварийных ситуаций работник обязан, при возможности, отключить оборудование и немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю.

4.2 При обнаружении обрыва проводов питания или нарушения целостности их изоляции, неисправности заземления и других повреждений электрооборудования, появления запаха гари, посторонних звуков в работе оборудования и тестовых сигналов, индицирующих о его неисправности, немедленно прекратить работу, отключить питание и немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю.

4.3 В случае сбоя в работе технического оборудования пригласить соответствующих специалистов для устранения неполадок.

4.4 При поражении работника электрическим током принять меры по освобождению от действия тока путем отключения электропитания и оказать потерпевшему первую доврачебную помощь.

4.5 В случае возгорания оборудования отключить питание, сообщить в пожарную охрану и руководителю, после чего приступить к тушению пожара имеющимися средствами.

4.6. Входную дверь в помещение постоянно держать незапертой.

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1 После окончания работы работник обязан:

- отключить питание в последовательности, установленной инструкциями по эксплуатации на оборудование с учетом характера выполняемых работ;
- отключить стабилизатор напряжения (если он используется);
- осмотреть и привести в порядок рабочее место;
- сообщить о неисправностях и замечаниях, выявленных в процессе работы, своему непосредственному руководителю;
- при уходе из помещения закрыть окна, выключить освещение.

Разработчик:

Заместитель директора
ответственный за охрану труда

И.А.Павлова