

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы  
Средняя общеобразовательная школа № 2103



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по охране труда при работе на  
копировально-множительных аппаратах  
ИОТ — 004 — 2015

**1. Общие требования охраны труда**

1.1. К самостоятельной работе на копировально-множительных аппаратах (типа ксерокс, канон) допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие специальное обучение, в том числе на I квалификационную группу по электробезопасности, обязательный при приеме на работу и ежегодные медицинские освидетельствования на предмет пригодности для работы на копировально-множительных аппаратах, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья, прошедшие вводный инструктаж по охране труда и инструктаж по охране труда на рабочем месте. Женщины со времени установления беременности и в период кормления ребенка грудью к выполнению всех видов работ, связанных с использованием средств

«Копировально-множительной техники, не допускаются.

1.2. Лица, допущенные к работе на копировально-множительных аппаратах, должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. Работа на копировально-множительных аппаратах относится к категории работ, связанных с опасными и вредными условиями труда. При работе на копировально-множительных аппаратах возможно воздействие на работающих следующих опасных и вредных производственных факторов:

а) физических:

- повышенные уровни ультрафиолетового излучения;
- поражение электрическим током при появлении электрического потенциала на корпусе аппарата и некачественном его заземлении;
- статическое электричество, образующееся в результате трения движущейся бумаги с рабочими механизмами;

б) химических:

- повышенное содержание в воздухе рабочей зоны озона, азота оксида, ацетона, водорода селенистого, эпихлоргидрина, аммиака, стирола [(винилбензола), этилена оксида (оксирана), кислоты, бензина;
- в) тяжесть и напряженность трудового процесса:
  - физические перегрузки (вынужденная поза, длительная статическая нагрузка);
  - перенапряжение зрительного анализатора.

1.4. Помещение для работы с копировально-множительной техникой должно быть оборудовано системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Площадь помещения на одного работающего должна быть не менее 6,0 м<sup>2</sup>, при кубатуре не менее 15 м<sup>3</sup>. Расстояние от стены до краев аппарата должно составлять не менее 0,6 м, а со стороны зоны обслуживания — не менее 1,0 м. Все копировально-множительные аппараты должны иметь гигиенические сертификаты и санитарно-эпидемиологическое заключение, полученные в установленном порядке. Поверхность пола должна быть ровной, без выбоин нескользкой, удобной для очистки и влажной уборки. Пол покрывается материалом, обладающим антистатическими свойствами. Температура воздуха на рабочих местах по обслуживанию копировально-множительного оборудования должна быть: в холодный период года — 21-23°C, в теплый период года — 22-24°C. Относительная влажность воздуха должна быть 60-55%, скорость движения воздуха — не более 0,1 м/с.

