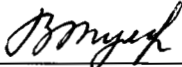


СОГЛАСОВАНО  
Председатель  
Совета учреждения

УТВЕРЖДАЮ  
Директор БУ СО ВО «Кадниковский  
центр помощи детям, оставшимся  
без попечения родителей»



В. Ю. Тумакова



Е. А. Кухарина

« 29 » 09 2021 г.

« 29 » 09 2021 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

### по охране труда при работе с электронной офисной техникой (кроме компьютеров и периферийных устройств) № 172 (ИОТ-172-2022)

Настоящая инструкция разработана с учётом требований нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда, Положением о системе управления охраной труда (СУОТ) в БУ СО ВО «Кадниковский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей» (далее — Учреждение), технической документации по эксплуатации используемого в Учреждении электрооборудования.

#### I. Общие требования при работе с электронной офисной техникой

1.1. К работе с электронной офисной техникой допускаются работники Учреждения, прошедшие вводный инструктаж и обучение безопасным методам труда.

#### 1.2. Работник должен знать:

правила безопасной эксплуатации используемого им оборудования;  
требования гигиены труда и производственной санитарии;  
правила пожарной безопасности;  
должностные обязанности и инструкции по охране труда;

#### 1.3. Работник в своей деятельности руководствуется:

Положением о системе управления охраной труда (СУОТ) в Учреждении;

нормативными правовыми актами и локальными нормативными актами Учреждения, содержащими требования охраны труда;

Правилами внутреннего трудового распорядка;

трудовым договором;

должностной инструкцией работника;

инструкцией по охране труда для работника;

настоящей инструкцией по охране труда и руководством по эксплуатации организации-изготовителя.

## II. Опасные и вредные производственные факторы. Риски причинения вреда здоровью при работе с электронной офисной техникой.

2.1. На работника могут воздействовать следующие неблагоприятные факторы производственной среды и производственного процесса:

пары и газы, выделяющиеся при работе и ремонте копировальных аппаратов (озон, оксид азота, аммиак, стирол, ацетон, эпихлоргидрин, оксид этилена и другие);

шум на рабочем месте;

статическое электричество, образующееся в результате трения движущейся бумаги с рабочими механизмами, а также при отсутствии заземления техники;

ультрафиолетовое излучение (при электрографическом способе копирования);

физические перегрузки, связанные с вынужденной рабочей позой и статической нагрузкой.

2.2. При работе с электронной офисной техникой возможен риск негативного воздействия на здоровье работника, связанного с опасностью вдыхания неоднородных газов в процессе работы копировально-множительной техники.

## III. Требования охраны труда перед началом работы

Перед началом своей работы работник должен:

3.1. Проветрить помещение.

3.2. Проверить работу системы местной вентиляции.

3.3. Подготовить рабочее место.

3.4. Отрегулировать освещение на рабочем месте.

3.5. Проверить правильность подключения и исправность электрооборудования.

3.6. Перед первым включением любой копировально-множительной техники необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации и безопасной работе оборудования. Выполнять только те действия, которые предписываются руководством по эксплуатации и инструкциями.

3.7. К работе на копировальных и множительных машинах не допускаются лица моложе 18 лет, беременные женщины, а также лица, имеющие медицинские противопоказания.

## IV. Требования безопасности во время работы

При работе с электронной офисной техникой работник должен:

4.1. Электронную офисную технику использовать в соответствии с инструкцией по эксплуатации и (или) техническим паспортом.

4.2. Содержать в чистоте рабочее место.

4.3. Соблюдать режим труда и отдыха.

4.4. Соблюдать меры пожарной безопасности.

4.5. Соблюдать правила эксплуатации электронной офисной техники.

4.6. При выполнении работ в помещении использовать естественное и искусственное освещение.

4.7. Система вентиляции должна работать в течение всей смены (или в период выполнения работ в случае, если это помещение с временным пребыванием работников).

4.8. Для уменьшения влияния электростатического поля, необходимо поддерживать относительную влажность воздуха в помещении на уровне верхней границы величин оптимального диапазона (55 — 60%);

4.9. Технологические процессы, сопровождающиеся ультрафиолетовым излучением должны проводиться на изолированных участках.

4.10. Расстановка используемого в работе оборудования должна производиться с учётом обеспечения свободного доступа ко всем частям механизмов машин и аппаратов как для обслуживания, так и для ремонта.

Расстояние от стены или колонны до краев копировально-множительного аппарата (с учётом конструкции вентсистем) составляет не менее 0,6 м, а со стороны зоны обслуживания — не менее 1,0 м.

4.11. Копировально-множительное оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами.

#### V. Требования безопасности по окончании работы

По окончании работы необходимо:

5.1. Отключить питание электрооборудования. При отключении от электророзетки не дергать за электрический шнур (кабель).

5.2. Проветрить помещение.

5.3. Привести в порядок рабочее место.

#### VI. Общие требования охраны труда при аварийных ситуациях

6.1. Во всех случаях обрыва проводов питания, неисправности заземления и других повреждений, появления гари, немедленно отключить питание и сообщить об аварийной ситуации руководителю.

6.2. Не приступать к работе до устранения неисправностей.

6.3. При получении травм или внезапном заболевании немедленно известить своего руководителя, организовать первую доврачебную помощь или вызвать скорую медицинскую помощь.

#### VII. Порядок действий при пожаре

7.1. При возникновении пожара работник руководствуется Инструкцией о мерах пожарной безопасности в Учреждении.

7.2. При получении информации или сигнала о пожаре работник обязан:

сообщить об этом по телефону 01 (стационарный телефон), 101 (телефон мобильной связи), 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить фамилию, должность);

оповестить о пожаре людей, находящихся в помещении;

прекратить выполнение всех работ, отключить электроприборы и оборудование;

покинуть помещение согласно плану эвакуации, по возможности закрыв все форточки и окна;

во время эвакуации при пожаре по возможности оказывать помощь пострадавшим;

сообщить о пожаре своему непосредственному руководителю;

при отсутствии явной угрозы жизни приступить к тушению очага возгорания при помощи первичных средств пожаротушения.

Разработчик:  
юриисконсульт



О. А. Оскирко