



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 эксплуатации жарочного шкафа № 165** **(ИОТ-165-2022)**

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

1.1. К работе с жарочным шкафом допускаются работники Учреждения, которые прошли вводный и первичный инструктаж по охране труда и проинструктированы относительно безопасного использования электрооборудования.

1.2. Работник должен знать:

общее устройство и правила безопасной эксплуатации используемого в работе электрооборудования;

требования гигиены труда и производственной санитарии;

правила пожарной безопасности;

должностные обязанности и инструкции по охране труда.

1.3. При работе с жарочным шкафом (далее — электрооборудование) работник 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 эксплуатации электрооборудования.

2.1. При эксплуатации электрооборудования на работника могут воздействовать следующие неблагоприятные факторы производственной среды и производственного процесса:

напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;

повышенная температура воздуха рабочей зоны и поверхностей рабочего оборудования;

недостаток естественного света и освещенности рабочей зоны.

2.2. При работе на электрооборудовании возможны риски негативного воздействия на здоровье работника, связанные с опасностью:

поражения электрическим током вследствие прямого контакта с токоведущими частями;

ожога при контакте незащищенных участков тела с поверхностью предметов, материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру.

III. Требования охраны труда перед началом работы

Перед началом своей работы работник должен:

3.1. Застегнуть одетую специальную одежду на все пуговицы (завязать завязки), не допуская свисающих концов одежды.

3.2. Подготовить рабочее место для безопасной работы, обеспечить наличие свободных проходов;

3.3. Проверить:

исправность работы местной приточно-вытяжной вентиляции;

оснащенность рабочего места необходимым для работы инвентарем, приспособлениями и инструментом;

наличие на пищеблоке Учреждения медицинской аптечки.

3.4. Проверить внешним осмотром:

достаточность освещения рабочей зоны и оборудования;

отсутствие свисающих и оголенных концов электропроводки;

исправность приборов безопасности и регулирования;

наличие и надежность заземляющих соединений.

3.5. Перед первым включением электрооборудования следует внимательно прочитать руководство по эксплуатации электрооборудования. Выполнять только те действия, которые предписываются руководством по эксплуатации и инструкциями.

3.6. Обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, электропроводки, неполадках сообщить своему непосредственному руководителю и приступать к работе только после устранения неисправностей.

IV. Требования безопасности во время работы

Во время работы работник должен:

4.1. Соблюдать все руководства по эксплуатации электрооборудования.

4.2. Выполнять только ту работу, которой обучен, по которой получил инструктаж по охране труда и допущен работником, ответственным за безопасное выполнение работ.

4.3. Не допускать к своей работе и к работе электрооборудования необученных и посторонних лиц.

4.4. Содержать рабочее место в чистоте. Не загромождать рабочее место, проходы к нему и между оборудованием, проходы к пультам управления, распределительным щитам, электрошкафам, вентилям, пути эвакуации и другие проходы.

4.5. Осуществлять надлежащий уход за рабочим электрооборудованием в соответствии с руководством по его технической эксплуатации и санитарно-эпидемиологических правилами.

4.6. Во время работы электрооборудования:

не дотрагиваться до горячей поверхности оборудования;

не допускать попадания жидкости на электрический шнур и места соединения электропроводки;

не допускать свисания электрического шнура над горячей поверхностью приборов или кухонной мебели;

не допускать попадания жира и других жидкостей на пол и стенки жарочной камеры;

следить за дверями жарочного шкафа;

следить элементами управления электрооборудования.

4.7. Во время работы запрещается:

использовать электрооборудование не по назначению;

использовать электрооборудование в случае повреждения вилки или шнура, а также если в работе оборудования произошёл сбой или повреждение;

использовать аксессуары, не рекомендованные заводом-производителем;

снимать и блокировать защитные устройства;

оставлять какие-либо предметы на рабочей поверхности оборудования, когда оно выключено.

4.8. Перед очисткой необходимо отключить оборудование от электросети и дождаться, когда все его части остынут. Также следует отключать электрооборудование от сети, если оно не используется.

4.9. При извлечении предметов из электрооборудования всегда следует надевать теплоизолирующие перчатки.

V. Требования безопасности по окончанию работы

По окончанию работы необходимо:

5.1. Привести в порядок рабочее место.

5.2. Отключить электрооборудование от электросети.

5.3. О замеченных недостатках в работе оборудования, приборов сообщить своему непосредственному руководителю.

VI. Общие требования охраны труда при аварийных ситуациях

6.1. При обнаружении неисправностей во время работы электрооборудования его следует отключить, сообщить о неполадках своему непосредственному руководителю и до устранения неисправности не включать.

6.2. При поломке электрооборудования, угрожающей аварией на рабочем месте, прекратить его эксплуатацию, доложить о принятых мерах непосредственному руководителю или работнику, ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования, и действовать в соответствии с полученными указаниями.

6.3. В аварийной обстановке следует оповестить об опасности работников, находящихся рядом, доложить непосредственному руководителю о случившемся и действовать в соответствии с планом ликвидации аварий.

Пострадавшему при травмировании необходимо оказать первую (доврачебную) помощь и, при необходимости, организовать его доставку в учреждение здравоохранения.

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:
юрисконсульт

О. А. Оскирко