

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Дворец детского (юношеского) творчества Фрунзенского района Санкт-Петербурга

СОГЛАСОВАНО
Председатель профсоюзного комитета
ГБУ ДО ДДЮТ Фрунзенского района
Санкт-Петербурга

 М.Г. Орлова

« 29 » 12 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБУ ДО ДДЮТ Фрунзенского района
Санкт-Петербурга

 О.В. Федорова

« 29 » 12 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ по охране труда

при работе с пылесосом

(наименование профессии либо вида работ)

ИОТ-069-2021

(обозначение)

**ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда
при работе с пылесосом
(ИОТ-069-2021)**

Согласовано:
Заместитель директора по безопасности,
специалист по охране труда



П.В. Рыхлов

Согласовано:
Главный инженер



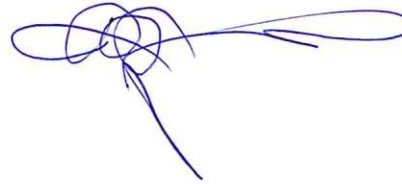
С.В. Скакун

Согласовано:
Заместитель директора по АХР



Е.К. Зверева

Разработал:
Инженер



В.Ю. Куликов

ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда

при работе с пылесосом

1. Общие требования охраны труда

1.1. К работе с пылесосами допускаются работники, не имеющие медицинских противопоказаний, прошедшие инструктаж по вопросам охраны труда, с группой по электробезопасности не ниже I.

1.2. При работе с пылесосами на работников могут оказывать неблагоприятное воздействие следующие опасные и вредные производственные факторы:

- повышенная температура частей пылесоса;
- повышенный уровень звукового давления;
- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- повышенное содержание в воздухе рабочей пыли;
- монотонность труда.

1.3. В зависимости от условий труда, в которых применяются пылесосы, и характера работы на работников могут воздействовать также другие опасные и вредные производственные факторы.

1.4. Организация рабочего места с пылесосами должна учитывать требования безопасности, удобство положения, движений и действий работника.

1.5. Место размещения пылесоса с учетом характера выполняемой работы должно иметь достаточный размер для рационального размещения пылесоса, а также быть удобной для подхода к иному оборудованию.

1.6. Для обеспечения оптимальных параметров микроклимата проводятся регулярное в течение рабочего дня проветривание и ежедневная влажная уборка помещений, используются увлажнители воздуха.

1.7. При работе с пылесосом обеспечивается доступ работников к первичным средствам печатающими, аптечкам первой помощи.

1.8. При работе с пылесосом работники обязаны:

- соблюдать режим труда и отдыха, установленный законодательством, правилами внутреннего трудового распорядка организации, трудовую дисциплину, выполнять требования охраны труда, правил личной гигиены;
- выполнять требования пожарной безопасности, знать порядок действий при пожаре, уметь применять первичные средства пожаротушения;
- курить только в специально предназначенных для курения местах;
- знать приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве;
- о неисправностях оборудования и других замечаниях по работе с печатающими устройствами сообщать непосредственному руководителю или лицам, осуществляющим техническое обслуживание оборудования.

1.9. Не допускается:

- выполнять работу, находясь в состоянии алкогольного опьянения либо в состоянии, вызванном употреблением наркотических средств, психотропных или токсических веществ, а также распивать спиртные напитки, употреблять наркотические средства, психотропные или токсические вещества на рабочем месте или в рабочее время;
- использовать для подключения пылесоса розетки, сетевые фильтры, не оснащенные заземляющим контактом (шиной)
- работать с пылесосом, размещая его в перевернутом положении или в положении на боку;
- закрывать технологические и вентиляционные отверстия;
- размещать пылесос в местах подверженных воздействию влаги;
- размещать инородные предметы, содержащие жидкость, рядом с пылесосом и на их корпусе (кроме пылесосов для подводной уборки);

- устанавливать пылесос на неустойчивом или не надёжно закреплённом основании;
- располагать пылесос вблизи увлажняющих приборов;
- пользоваться пылесосом при вскрытом корпусе;
- производить замену воздушных фильтров, ёмкостей для мусора, иных расходных частей при включенном в электрическую сеть пылесосе;
- использовать для регулировки или включения/выключения пылесоса посторонние предметы;
- располагать пылесос в месте воздействия прямых солнечных лучей или нагревательных приборов;
- размещать инородные предметы на поверхности пылесоса;
- располагать пылесос в задымленных, влажных или пыльных местах.

1.10. Помещение, в котором применяется пылесос должно быть оборудовано системами отопления, иметь естественное и искусственное освещение.

1.11. Для подключения к электрической сети необходимо использовать только штатный шнур питания, прилагаемый к пылесосу, строго соблюдая указания по заземлению трехконтактной вилки.

1.12. Очищать воздушные фильтры необходимо с помощью щетки, пылесоса или путем промывания. Обязательно перед этим выключить питание и отсоединить кабель питания от сетевой розетки.

1.13. Работники, не выполняющие требования настоящей Инструкции, привлекаются к ответственности согласно законодательству.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Перед началом работы с пылесосом работник обязан:

2.1.1. Осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все лишнее.

2.1.2. проветрить рабочее помещение;

2.1.3. проверить:

- устойчивость положения пылесоса;
- достаточность длины шнура питания и шланга;
- соблюдение требуемых расстояний от окружающих предметов;
- отсутствие видимых повреждений оборудования;
- исправность корпуса, отсутствия на нём сколов трещин, деформаций и иных дефектов;
- исправность и целостность питающих и соединительных кабелей, аккумуляторной батареи, разъемов и штепсельных соединений, защитного заземления (зануления);
- исправность кронштейнов, стоек, иных установочных и монтажных приспособлений.

2.1.4. отрегулировать:

- освещенность на рабочем месте. При необходимости включить местное освещение;

2.2. Произвести осмотр фильтров, ёмкостей для мусора. При необходимости почистить (освободить) их.

2.3. В случае, если пылесос работает с бумажными фильтрами, мешками для мусора и т.п. проверить их наличие в пылесосе. Ни в коем случае не начинать уборку пыли без них.

2.4. Проверить, правильно ли вставлен фильтр. В противном случае есть опасность повреждения турбины.

2.5. Установить гофрированный шланг и соответствующую уборке насадку. Необходимо следить за тем, чтобы шланг не перекручивался и движению воздуха в нем ничего не мешало. Нельзя допускать передавливание шланга.

2.6. После хранения в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях пылесос можно включать в сеть не раньше, чем через 2 часа пребывания при комнатной температуре.

2.7. Пылесос размещают в помещении таким образом, чтобы выброс воздуха осуществлялись беспрепятственно и совпадали с направлениями основных конвекционных потоков.

2.8. Запрещается приступать к работе при:

- обнаружении неисправности оборудования;
- наличии на корпусе сколов трещин, деформаций и иных дефектов;
- наличии поврежденных кабелей или проводов, разъемов, штепсельных соединений;
- вздутия или иного повреждения аккумуляторной батареи, повреждения фиксаторов аккумуляторной батареи;
- отсутствии или неисправности защитного заземления (зануления) оборудования;
- некорректно работающих выключателях, переключателях, регуляторах;
- обнаружении треска, скрежета и иного постороннего шума при включении и работе пылесоса.

3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Во время работы с пылесосом работник обязан:

- соблюдать требования охраны труда, установленные настоящей Инструкцией;
- содержать в порядке и чистоте свое рабочее место;
- держать открытыми вентиляционные отверстия оборудования;
- контролировать работоспособность устройств.

3.2. Во время работы запрещается:

- заглядывать в вентиляционные отверстия;
- загромождать вентиляционные и иные технологические отверстия посторонними предметами;
 - допускать попадание посторонних предметов внутрь корпуса пылесоса через вентиляционные и иные технологические отверстия, т.к. это может привести к замыканию в электрических цепях и возгоранию;
 - допускать попадание влаги или жидкости на пылесос и внутрь него (кроме подводных пылесосов и пылесосов с аква-фильтром);
 - производить самостоятельно вскрытие и ремонт пылесоса.
 - использовать пылесос, если он поврежден;
 - оставлять пылесос, присоединенный к сети, без надзора;
 - отключать пылесос, выдергивая вилку из розетки за шнур, а также передвигать пылесос за электрический шнур или шланг;
 - допускать чрезмерное загрязнение съемного фильтра пылесоса во избежание перегрева электродвигателя, а также работу пылесоса без фильтра;
 - пользоваться пылесосом с неисправным электрическим шнуром;
 - использовать пылесос не по назначению;
 - натягивать кабель пылесоса, перекручивать и перегибать, а также ставить на него какие-либо предметы или становиться ногами;
 - закрывать выходные отверстия пылесоса какими-либо предметами. Необходимо следить за тем, чтобы волосы или свободно висящие элементы одежды не находились рядом с воздухозаборным отверстием пылесоса.
- использовать пылесос для уборки крупного мусора.

3.3. Включать пылесос в сеть и выключать из нее только сухими руками.

3.4. Следить, чтобы во время работы кабель пылесоса был защищен от случайного повреждения и соприкосновения с металлическими, горячими, влажными поверхностями или предметами.

3.5. Соблюдать повышенную осторожность при работе возле лестниц и дверей.

3.6. Делать перерывы в работе пылесоса каждые полчаса с отключением его от сети. Если в эксплуатационной документации указано иное, выполнять требования документации.

3.7. При применении водного пылесоса запрещено всасывать пылесосом взрывоопасные жидкости (к которым относятся бензин, разбавители красок или котельное топливо, так как эти жидкости могут распылиться в потоке всасываемого воздуха, образовав при этом взрывоопасные пары); ацетон; кислоты и растворители.

3.8. Не использовать универсальный пылесос для всасывания опасной для здоровья пыли и жидкостей любого вида.

3.9. При недостаточной силе всасывания необходимо заменить или почистить фильтр и опустошить ёмкость для мусора.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. В аварийных (экстремальных) ситуациях необходимо:

4.1.1. при повреждении оборудования, кабелей, проводов, неисправности заземления, появлении запаха гари, возникновении необычного шума, высокого нагрева поверхностей и других неисправностях немедленно отключить электропитание оборудования и сообщить о случившемся непосредственному руководителю и лицу, осуществляющему техническое обслуживание оборудования;

4.1.2. в случае сбоя в работе оборудования вызвать специалиста организации, осуществляющего техническое обслуживание данного оборудования, для устранения неполадок;

4.1.3. при возгорании электропроводки, оборудования и тому подобных происшествиях отключить электропитание и принять меры по тушению пожара с помощью имеющихся первичных средств пожаротушения, сообщить о происшедшем непосредственному руководителю. Применение воды и пенных огнетушителей для тушения находящегося под напряжением электрооборудования недопустимо. Для этих целей используются углекислотные, порошковые или воздушно-эмульсионные огнетушители;

4.1.4. в случае внезапного ухудшения здоровья (усиления сердцебиения, появления головной боли и других) прекратить работу, выключить оборудование, сообщить об этом руководителю и при необходимости обратиться к врачу.

4.2. При несчастном случае на производстве необходимо:

– быстро принять меры по предотвращению воздействия на потерпевшего травмирующих факторов, оказанию потерпевшему первой помощи, вызову на место происшествия медицинских работников или доставке потерпевшего в организацию здравоохранения; сообщить о происшествии руководителю.

5. Требования охраны труда по окончании работ

5.1. Выключить питание пылесоса.

5.2. Опустошить ёмкости для сбора мусора.

5.3. Вытащить фильтр из пылесоса. Если был установлен фильтр для влажной уборки, то его необходимо промыть чистой водой и высушить.

5.4. Отсоединить гофрированный шланг, снять насадки.

5.5. Убрать пылесос и используемые в работе приспособления (фильтры, переноски и т. п.) в специально отведенное место.

5.6. Убрать рабочее место.

5.7. Проветрить помещение.

5.8. О неисправностях оборудования и других замечаниях по работе с пылесосом сообщить непосредственному руководителю или лицам, осуществляющим техническое обслуживание оборудования.

5.9. При необходимости вымыть с мылом руки.

