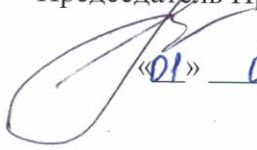


УЧТЕНО МНЕНИЕ:

Председатель Профсоюзного комитета
О.В.Никифорова

 «01» 03 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБУ РК «КЦСО г. Керчи»
Г.И.Богданова



Инструкция по охране труда при работе с пылесосом ИОТ 28-2022

г. Керчь

Республика Крым

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования охраны труда перед началом, во время и по окончании работ с использованием пылесоса, определяет безопасные методы и приёмы выполнения работ, меры безопасности при работе с пылесосом, требования охраны труда в аварийных ситуациях при эксплуатации пылесоса.

1.2. Работник должен пройти вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте до начала самостоятельной работы, повторные инструктажи не реже одного раза в шесть месяцев, а также внеплановые и целевые в случаях, установленных действующим законодательством РФ.

1.3. С работниками при поступлении на работу и в дальнейшем 1 раз в год проводится инструктаж по электробезопасности для неэлектротехнического персонала с присвоением I группы по электробезопасности.

1.4. При работе с пылесосом возможно воздействие следующих опасных и (или) вредных производственных факторов:

- недостаточная освещённость рабочей зоны;
- повышенный уровень шума, вибрации;
- движущиеся части пылесоса;
- поражение электрическим током при использовании неисправного пылесоса, прикосновении к токоведущим частям электрооборудования, шнурам питания с поврежденной изоляцией, при отсутствии заземления;
- физические и нервно-психические перегрузки.

1.5. В целях выполнения требований охраны труда при работе с пылесосом:

- знать принцип работы пылесоса;
- знать правила технического использования и эксплуатации пылесоса;
- соблюдать рекомендации организации-изготовителя;
- соблюдать требования охраны труда, пожарной и электробезопасности;
- соблюдать требования производственной санитарии, правила личной гигиены;
- иметь чёткое представление об опасных факторах, связанных с выполняемой работой;
- знать правила пользования индивидуальными и коллективными средствами защиты;
- знать порядок действий при возникновении пожара;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- знать месторасположение аптечки и уметь оказывать первую помощь;
- соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха, трудовую дисциплину.

1.6. Согласно нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работник, выполняющий работы с пылесосом, обеспечивается и использует в работе следующие СИЗ:

- халат или фартук для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий - 1 шт.;
- перчатки резиновые или из полимерных материалов - дежурные.

1.7. Все виды электрического оборудования должны быть заземлены.

1.8. Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований настоящей инструкции по охране труда при выполнении работ с пылесосом, рассматривается, как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечён к дисциплинарной ответственности и прохождению внеочередной проверки знаний требований охраны труда; если нарушение повлекло материальный ущерб - к материальной ответственности в установленном порядке.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Перед началом работы необходимо проверить годность к эксплуатации и применению средств индивидуальной защиты. Надеть полагающуюся по нормам спецодежду, застегнуть на пуговицы, включая обшлаги рукавов, убрать из карманов острые и режущие предметы. Не застёгивать одежду булавками. Обувь должна быть удобной, подошва - нескользкой.

2.2. Проверить освещённость рабочего места (освещённость должна быть достаточной, но свет не должен слепить глаза).

2.3. Осмотреть и подготовить рабочее место, убрать посторонние предметы и всё, что может препятствовать безопасному выполнению работ и создать дополнительную опасность. Освободить проходы и выходы.

2.4. Перед каждым использованием пылесоса необходимо осмотреть сетевой шнур с целью своевременного обнаружения повреждений или следов износа.

Ни в коем случае не пользоваться пылесосом с повреждённым сетевым шнуром.

2.5. Проверить наличие в пылесосе фильтра. Ни в коем случае не начинать уборку пыли без фильтра.

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

2.7. Перед тем как вставить вилку в розетку, убедиться в том, что выключатель на пылесосе находится в выключенном состоянии.

2.8. В случае обнаружения дефектов сообщить непосредственному руководителю.

2.9. При обнаружении неисправности пылесоса, кабеля питания, сообщить непосредственному руководителю и не использовать пылесос в работе до полного устранения всех выявленных недостатков и получения разрешения.

2.10. При обнаружении неисправности средств индивидуальной защиты заменить их на исправные.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. При выполнении работ с использованием пылесоса необходимо строго соблюдать правила и требования технической документации организации-изготовителя пылесоса. Не допускать применения способов, ускоряющих выполнение операций, но ведущих к нарушению требований безопасности труда.

3.2. Использовать пылесос в технически исправном состоянии, обеспечивающем безопасные условия труда, применять строго по назначению.

3.3. Для исключения действия опасных и вредных факторов при выполнении работ соблюдать правила ношения спецодежды и использования иных средств индивидуальной защиты, строго соблюдать требования по их применению.

3.4. После включения пылесоса проследить и убедиться в нормальной его работе, в отсутствии сигналов, обозначающих неисправность.

3.5. При использовании пылесоса запрещается:

- включать в электросеть и отключать от неё пылесос мокрыми руками;
- нарушать последовательность включения и выключения пылесоса;
- разбирать включенный в электросеть пылесос;
- прикасаться к оголенному или с поврежденной изоляцией шнуру питания;
- сгибать и заземлять шнур питания, располагать на нём пылесос или иные предметы;
- выполнять выключение пылесоса из розетки рывком за шнур питания;
- располагать предметы, садиться на пылесос;

- оставлять работающий пылесос без контроля;
- использовать универсальный пылесос для всасывания опасной для здоровья пыли и жидкостей любого вида.

3.6. Перед сменой пылесбоника, сменой или чисткой фильтров необходимо выключить пылесос от сети.

3.7. При использовании насадки с вращающейся щеткой недопускается, чтобы руки или предметы, которые находятся в руках, попадали в работающую щетку.

3.8. Соблюдать в работе инструкцию по охране труда при работе, санитарно-гигиенические нормы и правила личной гигиены, установленный режим рабочего времени (труда) и времени отдыха.

3.9. Не допускать к работе с пылесосом посторонних и необученных лиц.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. Не допускается приступать к работе при плохом самочувствии или внезапной болезни.

4.2. В случае ухудшения самочувствия (тошнота, резь в глазах, ухудшение видимости, усиление сердцебиения) отключить пылесос и покинуть рабочее место, обратиться в медицинский пункт или вызвать скорую помощь по телефону **103**, сообщить о произошедшем непосредственному руководителю.

4.3. При внезапной остановке пылесоса и (или) исчезновении напряжения, обнаружения неисправности, перегрева электродвигателя или ощущения действия электрического тока, запаха тлеющей изоляции электропроводки немедленно отсоединить пылесос от электрической сети штепсельной вилкой и сообщить непосредственному руководителю.

4.4. При обнаружении неисправности средств индивидуальной защиты заменить на исправные.

4.5. При получении травмы прекратить работу, позвать на помощь, воспользоваться аптечкой первой помощи, обратиться в медицинское учреждение или вызвать скорую помощь по телефону **103**, поставить в известность непосредственного руководителя.

4.6. При возникновении пожара, задымлении:

- немедленно прекратить работу;
- отключить электрооборудование;
- немедленно сообщить по телефону **101** или **112**, оповестить работающих (проживающих) о возгорании. При вызове назвать адрес и место, где возник пожар, пути подъезда, фамилию звонившего;

- сообщить непосредственному руководителю и администрации учреждения;
- приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения, если это не сопряжено с риском для жизни.

При ликвидации загорания необходимо использовать первичные средства пожаротушения, принять участие в эвакуации людей. При загорании электрооборудования применять только углекислотные огнетушители или порошковые.

4.7. При несчастном случае:

- оценить обстановку и устранить угрожающие факторы для себя и пострадавшего;
- немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию;
- принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц;

- сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести другие мероприятия).

4.8. В случае получения травмы работник обязан прекратить работу, поставить в известность непосредственного руководителя и вызвать скорую медицинскую помощь по тел. **103** или обратиться в медицинское учреждение.

5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ЗАВЕРШЕНИИ РАБОТЫ

5.1. По окончании работы необходимо:

- отключить пылесос от электросети;
- проверить, не забиты ли мусором трубки, гибкий шланг и чистящая насадка;
- проверить, не переполнился ли пылесборник. При необходимости заменить его;
- убрать пылесос в отведённое для хранения место;
- снять спецодежду и иные средства индивидуальной защиты, очистить, проверить на целостность и разместить в места хранения. При необходимости сдать специальную одежду в стирку и ремонт.
- вымыть руки с мылом или аналогичным по действию смывающим средством.

5.2. Сообщить непосредственному руководителю о выявленных недостатках в работе пылесоса, неисправности инвентаря, средств индивидуальной защиты, а также о недостатках, влияющих на охрану и безопасность труда, пожарную и электробезопасность, замеченных во время работы.

