



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
«БАЙКАЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СЕРВИСА»  
(ГАПОУ БТОТИС)

665930, Иркутская обл., Слюдянский район,  
г. Байкальск, микрорайон Южный, 4 квартал, 1.  
телефаксы: (395-42)3-23-40, 3-23-27, 3-20-26, 3-23-01, 3-20-48,  
телефоны: 3-22-57; 3-33-64; 3-32-39; 3-32-03; 3-34-24.

e-mail: [btotis@mail.ru](mailto:btotis@mail.ru)  
сайт: [www.btotis.ru](http://www.btotis.ru)

---

## **ИНСТРУКЦИЯ № ИОТ-04.001-2024**

### **ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ПЫЛЕСОСОМ**

#### Нормативные ссылки

Инструкция разработана на основании следующих документов и источников:

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, Приказ Минтруда от 15.12.2020 № 903н;

Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 декабря 2020 года n 40 Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда";

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 772н "Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем".

## **1. Общие положения**

1.1. К работе с пылесосом допускаются лица, прошедшие инструктажи по охране труда, обучение и не имеющие противопоказаний к работе с пылесосом.

1.2. При работе с пылесосом работник обязан соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка ГАПОУ «БТОТиС» (далее — организация), соблюдать режим рабочего времени и времени отдыха при выполнении трудовой функции в соответствии с правилами трудового распорядка, условиями трудового договора.

1.3. При работе с пылесосом на работника могут оказывать действие следующие опасные и вредные производственные факторы:

- пониженное содержание пыли в воздухе;
- статические физические перегрузки.

Факторы признаются вредными, если это подтверждено результатами специальной оценки условий труда.

Перечень профессиональных рисков и опасностей:

- поражение электрическим током при прикосновении к токоведущим частям пылесоса, кабелям питания с нарушенной изоляцией (при включении или выключении освещения в помещении);
- поражение электрическим током при отсутствии заземления;
- затруднение дыхания в следствие воздействия пыли;
- статические нагрузки при незначительной общей мышечной двигательной нагрузке.

1.4. При работе с пылесосом работник должен иметь и использовать при работе средства индивидуальной защиты и санитарную одежду: не требуется.

1.5. В случае травмирования или неисправности пылесоса работник должен уведомить непосредственного руководителя любым доступным способом в ближайшее время.

## **2. Требования охраны труда перед началом работы**

2.1. Порядок подготовки рабочего места:

- убедиться в исправном состоянии пылесоса, проверить правильность подключения к электросети;
- проверить состояние электрической розетки, электропроводов, отсутствие на них повреждений изоляции, изломов, оголенных участков;
- проверить состояние убираемой зоны. Если зона загромождена, принять меры к наведению порядка и обеспечить свободные проходы;
- принести необходимые приспособления (переноски, фильтры для пылесоса и т. п.).

2.2. Порядок проверки исправности пылесоса:

- убедиться внешним осмотром в отсутствии механических повреждений шнуров электропитания;
- включить пылесос;
- убедиться в исправном состоянии пылесоса: на пылесосе не должно быть повреждений, он должен оперативно включаться и отключаться, иметь надежное заземление корпуса, вилка и провод пылесоса должны быть целыми, при включении не должно быть нехарактерных звуков и запахов.

2.3. Порядок подготовки пылесоса к работе:

- установить фильтр в пылесборник: разблокировать два замка с обеих сторон пылесоса и за ручку снять секцию электродвигателя, в зависимости от вида уборки установить соответствующий фильтр;
- установить гофрированный шланг: вращательным движением установить раструб шланга в гнездо так, чтобы замок (выступ) на раструбе шланга вошел в фиксирующий паз гнезда;
- проследить, чтобы шланг не перекручивался и движению воздуха в нем ничего не мешало, не допускать передавливания шланга;
- подключить вилку шнура питания пылесоса к розетке электрической сети и перевести переключатель в состояние «Включено».
- проверить работу пылесоса на холостом ходу.

2.4. Обо всех обнаруженных неисправностях оборудования, инвентаря, электропроводки и других неполадках работник обязан сообщить своему непосредственному руководителю и приступить к работе только после их устранения.

### **3. Требования охраны труда во время работы**

3.1. При работе с пылесосом работник обязан применять следующие способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования, приспособлений и инструментов:

- выполнять эксплуатацию пылесоса в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- не переключать разъемы кабелей при включенном питании;
- не допускать попадание влаги на поверхности пылесоса;
- использовать пылесос только в исправном состоянии, соблюдая правила безопасности и технические руководства по эксплуатации;
- не закрывать отверстие воздушного фильтра;
- не использовать для регулировки пылесоса посторонние предметы;
- включать пылесос в сеть и выключать из нее только сухими руками;
- не располагать пылесос вблизи увлажняющих приборов;
- следить, чтобы во время работы кабель пылесоса был защищен от случайного повреждения и соприкосновения с металлическими, горячими, влажными поверхностями или предметами;
- не допускать чрезмерное загрязнение съемного фильтра пылесоса во избежание перегрева электродвигателя, а также работу пылесоса без фильтра;
- не натягивать кабель пылесоса, перекручивать и перегибать, а также ставить на него какие-либо предметы или становиться ногами;

3.2. Работник обязан предпринимать действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций:

- не прикасаться к оголенным электропроводам и не выполнять какие-либо ремонтно-восстановительные работы самостоятельно;
- не отключать пылесос от электросети и не выдергивать электровилку, держась за шнур;
- не устанавливать пылесос в перевернутом положении, на боку или торцевым концом вверх (кроме случаев, связанных с обслуживанием), устанавливать пылесос на поверхностях, исключающих возможность скатывания;

3.3. При работе с пылесосом работник обязан соблюдать требования, предъявляемые к правильному использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников: не требуется.

### **4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

4.1. Перечень основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие:

- пожар, возгорание, задымление вследствие неисправности в работе электроприборов, оборудования, проводки;
- прорыв системы отопления, водоснабжения, канализации из-за износа труб;

4.2. Процесс извещения руководителя о ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, и о каждом произошедшем несчастном случае:

- незамедлительно сообщить о ситуации своему непосредственному руководителю любым доступным способом;
- для расследования несчастного случая сохранить обстановку на рабочем месте и состояние оборудования такими, какими они были во время происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих и не приведет к аварии.

4.3. Действия при возникновении аварий и аварийных ситуаций.

4.3.1. При возникновении пожара немедленно эвакуировать детей из здания, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания с

помощью первичных средств пожаротушения.

4.3.2. При временном прекращении подачи электроэнергии отключить от электросети средства оргтехники и прочее электрооборудование.

4.4. Действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья.

4.4.1. При получении обучающимся травмы оказать пострадавшему первую помощь самостоятельно или с помощью медсестры, при необходимости вызвать скорую помощь по телефону 103, 112, отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение и сообщить об этом руководителю организации, родителям (законным представителям) обучающегося.

4.4.2. При несчастных случаях с другими работниками оказать пострадавшему первую помощь самостоятельно или с помощью медсестры, при необходимости вызвать скорую помощь по телефону 103, 112, сообщить о случившемся непосредственному руководителю.

4.4.3. При любом несчастном случае, предаварийной ситуации и ухудшении состояния своего здоровья работник должен прекратить работу и известить о происшествии непосредственного руководителя или заместителя директора по АХЧ любым доступным способом.

## 5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. По окончании работы работник обязан:

- отключить пылесос от электрической сети;
- вытащить фильтр из пылесоса, если был установлен фильтр для влажной уборки, то его необходимо промыть чистой водой и высушить;
- убрать пылесос и используемые в работе приспособления (фильтры, переноски и т. п.) в специально отведенное место;
- проветрить помещение, закрыть окна и фрамуги, выключить свет и закрыть кабинет.

5.2. Для соблюдения правил личной гигиены после работы работник обязан:

- снять спецодежду и средства защиты, поместить ее в специально отведенное для этого место;
- вымыть руки с мылом, при необходимости принять душ.

## ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С Инструкцией № ИОТ-04.001-2024

“ По охране труда при работе с пылесосом ” ознакомлен.

Дата	Подпись	Фамилия Имя Отчество	Должность