

Согласовано:

Председатель профкома

В. В. Пономарев

« 7 » 2017 2017



Утверждаю:

Ректор академии, профессор

В. Г. Мохнаткин

« 7 » 2017 2017



Инструкция № 12 ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ЛИФТЕРА (ВАХТЕРА)

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. К самостоятельной работе в качестве лифтера допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, специальное обучение, аттестованные в установленном порядке, имеющие соответствующее удостоверение, квалификационную группу по электробезопасности не ниже II, прошедшие инструктаж и проверку знаний по вопросам охраны труда на рабочем месте и освоившие безопасные методы и приемы выполнения работ.

1.2. Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха, выполнять требования пожарной безопасности, выполнять только порученную работу.

1.3. Запрещается выполнение работы в состоянии алкогольного, токсического или наркотического опьянения. Курить разрешается только в специально установленных местах.

1.4. Во время работы на работника могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы:

- движущиеся машины и механизмы;
- подвижные части производственного оборудования;
- падающие или смещающиеся грузы;
- повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
- повышенный уровень шума на рабочем месте;
- повышенное значение напряжения в электрической цепи;
- отсутствие или недостаток естественного света;
- недостаточная освещенность рабочей зоны;
- расположение рабочего места на значительной высоте относительно поверхности земли (пола).

1.5. Лифтер(вахтер) обязан знать места расположения первичных средств пожаротушения и направления эвакуации при пожаре.

1.6. Работник должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты в соответствии с установленными нормами.

1.7. В случае заболевания или получения даже незначительной травмы прекратить работу, сообщить об этом непосредственному руководителю и обратиться в лечебное учреждение.

1.8. Соблюдать правила личной гигиены: перед приемом пищи, в перерывах мыть руки водой с мылом, не использовать для этих целей легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (бензин, керосин, ацетон и др.), воду и пищу принимать в оборудованных для этих целей помещениях, спецодежду и личную одежду хранить в установленных местах.

1.9. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка, а также в соответствии с действующим законодательством РФ, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний по охране труда.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Ознакомиться с записями в журнале осмотра лифтов о результатах работы лифтов за прошедшие сутки, если имеются записи о неисправностях или сбоях, сообщить об этом непо-

средственному руководителю. До устранения неисправностей пользоваться лифтом запрещается.

2.3. При отсутствии в журнале записей о неисправности лифта произвести ежесменный осмотр и проверку исправности лифта в соответствии с производственной инструкцией.

2.4. Включить лифт или убедиться, что лифт введен в работу, путем вызова кабины на первый этаж.

2.5. В целях обеспечения безопасной работы проводить ежесменный осмотр лифта. Убедиться в исправности освещения машинного помещения и подходов к нему, шахты, приямка и погрузочных площадок и проверить:

2.5.1. исправность рабочего и вспомогательного освещения кабины лифта;

2.5.2. состояние ограждения шахты и кабины;

2.5.3. исправность действия выключателей, безопасности створок дверей шахты и кабины, фартучного устройства двери кабины на лифтах с распашными дверями;

2.5.4. исправность действия замков дверей шахты и дверей кабины;

2.5.5. исправность действия реверса дверей кабины на лифте с автоматическим приводом (пассажи́рском);

2.5.6. точность остановки кабины относительно уровня посадочных площадок.

2.5.7. состояние и исправность действия кнопочного аппарата управления лифтом из кабины (с помощью кнопки «Стоп», кнопок «Приказ»);

2.5.8. исправность световых предупредительных и указательных сигналов кнопочных аппаратов;

2.5.9. исправность крепления и действия вызывных аппаратов;

2.5.10. исправность действия звуковой сигнализации;

2.5.11. наличие стекол в смотровых отверстиях дверей шахты;

2.5.12. надежность запира́ния замка дверей машинного помещения.

2.6. Убедиться в наличии информационных табличек и «Правил пользования лифтом».

2.7. Сделать в журнале запись о результатах осмотра лифта и расписаться.

2.8. Во избежание аварии или несчастного случая запрещается производить проверку лифта при наличии в кабине груза или пассажиров.

2.9. При выявлении неисправностей в процессе ежесменного осмотра или при работе, отключить лифт, вывесить плакат «Лифт не работает» на основном посадочном этаже для лифта с автоматическим приводом дверей (пассажи́рского) или на каждой погрузочной площадке - для лифта с распашными дверями; сообщить об этом непосредственному руководителю или в аварийную службу специализированной обслуживающей организации. Произвести необходимую запись в журнале. До устранения неисправностей пользоваться лифтом запрещается.

2.10. Не приступать к работе на лифте, если истек срок его очередного освидетельствования.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ

3.1. Содержать в чистоте и порядке рабочее место (кабину лифта, служебное помещение).

3.2. Не поднимать и не переносить тяжести сверх установленной нормы.

3.3. Не допускать посторонних лиц к управлению лифтом.

3.4. Во избежание аварии или несчастного случая выполнять следующие требования безопасности:

3.4.1. не оставлять самовольно рабочее место, кроме случаев, связанных с обслуживанием лифта;

3.4.2. не допускать в шахту, машинное помещение посторонних лиц, не оставлять машинное помещение не запертым на замок;

3.4.3. не хранить посторонние предметы в машинном помещении;

3.4.4. не производить пуск лифта непосредственным воздействием на аппараты, подаю-

щие напряжение в цепь электродвигателя, а также с посадочной (погрузочной) площадки через открытые двери шахты и кабины;

3.4.5. не прикасаться к открытым токоведущим частям электрооборудования и движущимся (вращающимся) частям оборудования;

3.4.6. не нарушать работоспособность предохранительных устройств;

3.4.7. не производит самостоятельно ремонт лифта и включение аппаратов станции управления (кроме автоматических выключателей), а также не использовать лифт не по назначению;

3.4.8. не выходить на крышу лифта и не спускаться самостоятельно в приямок.

3.5. При выполнении электромехаником технического обслуживания лифта в зоне первого этажа и в приямке находиться на первом этаже и обеспечивать охрану открытого проема шахты.

3.6. При выполнении электромехаником работ на лифте выполнять все его указания в пределах своей производственной инструкции.

3.7. Останавливать лифт при обнаружении следующих неисправностей:

3.7.1. груженная кабина приходит в движение с открытой дверью шахты или кабины или порожня с открытой дверью шахты;

3.7.2. двери кабины с автоматическим приводом открываются при движении;

3.7.3. при нажатии на кнопку вызова груженная кабина приходит в движение, а порожня нет;

3.7.4. кабина приходит в движение самостоятельно;

3.7.5. при нажатии на кнопки «Приказов» двери с автоматическим приводом не закрываются или по выполнении приказа не открываются;

3.7.6. кабина вместо движения вверх движется вниз или наоборот;

3.7.7. точность автоматической остановки кабины более допустимых пределов;

3.7.8. кабина не останавливается на посадочной (погрузочной) площадке, на которую она вызвана или направлена по приказу;

3.7.9. дверь шахты можно открыть при отсутствии кабины на данной посадочной (погрузочной) площадке без применения специального ключа;

3.7.10. при нажатии кнопки «стоп» кабина не останавливается;

3.7.11. при работе лифта появляется посторонний шум, резкие толчки, ощущается запах горячей изоляции;

3.7.12. не освещена кабина или площадки перед дверями шахты;

3.7.13. повреждено ограждение шахты или кабины;

3.7.14. отсутствуют предохранительные крышки на кнопочных аппаратах, и имеется доступ к токоведущим частям;

3.7.15. металлоконструкции шахты или корпуса электроаппаратов находятся под напряжением;

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

4.1. По окончании работы освободить лифт от груза, установить его на основной посадочной (погрузочной) площадке, отключить электропитание, закрыть на замок распашные двери и выключатель лифта.

4.2. Поместить ключи от машинных отделений в установленное место.

4.3. Снять и поместить в установленные места средства индивидуальной защиты.

4.4. Выполнить гигиенические процедуры.

4.5. Обо всех неисправностях и замечаниях по работе лифта в течение смены сообщить непосредственному руководителю и сменщику, произвести необходимую запись в журнале, расписаться о сдаче смены с указанием времени окончания работы.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

5.1. К аварии или несчастному случаю могут привести следующие ситуации:

5.1.1. остановка кабины лифта в результате:

- прекращения подачи электропитания;
- отказа систем управления;
- поломки лебедки;
- обрыва каната;
- разрушения деталей шахты, кабины, противовеса;
- срабатывания механизма ловителей, концевых выключателей;

5.1.2. самопроизвольное движение лифта при поломке тормоза, лебедки, направляющих, обрыве канатов;

5.1.3. наличие электрического напряжения на металлических конструкциях лифта;

5.1.4. пожар в кабине, шахте лифта, на посадочных (погрузочных) площадках.

5.2. При аварии или несчастном случае немедленно выключить лифт, сообщить о происшествии непосредственному руководителю, руководству технической службы или в аварийную службу специализированной обслуживающей организации. Принять меры к сохранению обстановки аварии или несчастного случая, если это не представляет опасности для жизни и здоровья людей.

5.3. Самостоятельный выход пассажиров из кабины лифта при аварии, поломке или остановке лифта запрещен. Выход из лифта разрешается только в присутствии обслуживающего персонала после устранения непосредственной опасности для жизни и здоровья пассажиров после полной остановки кабины лифта и отключения электропитания.

5.4. При остановке кабины пассажирского лифта между этажами и невозможности пуска лифта пассажиром из кабины предупредить находящихся в ней людей, чтобы они не предпринимали никаких попыток самостоятельного выхода из кабины, выключить автоматический выключатель электродвигателя лебедки, сообщить непосредственному руководителю и в аварийную службу специализированной обслуживающей организации и приступить к эвакуации пассажиров в установленном порядке.

5.5. При возникновении пожара действовать в соответствии с инструкцией о мерах пожарной безопасности.

5.6. При несчастном случае, который произошел с работником или очевидцем которого он стал, работник обязан:

5.6.1. оказать потерпевшему доврачебную помощь, используя препараты, имеющиеся в аптечке, и принять необходимые меры по оказанию потерпевшему медицинской помощи;

5.6.2. принять меры к сохранению обстановки на месте происшествия (если это не создает угрозу здоровью и жизни других работников);

5.6.3. сообщить о происшедшем непосредственному руководителю или другому должностному лицу.

Начальник отдела быта
«21» марта 2017 г.



С.А. Романов