

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«ГОРОДСКОЙ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ»**

**Инструкция по охране труда
для лифтера**

ИОТ-33-2021

**г. Москва
2021г.**

СОГЛАСОВАНО

Председатель
профсоюзного комитета



М.А. Попова

«16» 08 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБУ ГППЦ ДОНМ



Л.Е. Олтаржевская

«17» 08 2021г.

**Инструкция по охране труда
для лифтера**

ИОТ-33-2021

1. Общие требования охраны труда

1.1. К самостоятельной работе лифтёром допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие обучение по профессии «лифтер» в специализированных учебных заведениях с действующей лицензией на образовательную деятельность и имеющие удостоверение на право обслуживания лифтов и группу по электробезопасности не ниже II, а также прошедшие медицинское освидетельствование, вводный инструктаж, первичный инструктаж, обучение и стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда.

1.2. Лифтер обязан:

1.2.1. Выполнять только ту работу, которая определена рабочей инструкцией;

1.2.2. Выполнять правила внутреннего трудового распорядка;

1.2.3. Правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;

1.2.4. Немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, произшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков отравления;

1.2.5. Проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда;

1.2.6. Проходить обязательные периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить внеочередные медицинские осмотры (обследования) по направлению работодателя в случаях, предусмотренных Трудовым кодексом и иными федеральными законами;

1.2.7. Уметь оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим от

электрического тока и при других несчастных случаях на производстве;
1.2.8. Уметь применять штатные средства первичного пожаротушения.
1.3. При эксплуатации лифта на лифтера возможны воздействия следующих опасных и вредных производственных факторов:

- движущиеся и вращающиеся детали и узлы лифта;
- падение грузов при подъемно-разгрузочных работах и их транспортировке;
- опасное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- отсутствие естественного света;
- расположение рабочего места на значительной высоте.

1.4. Лифтёр должен быть обеспечен спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

1.5. Допущенный к самостоятельной работе лифтер обязан:

- иметь общие сведения об устройстве обслуживаемых лифтов и пульта;
- знать правила пользования лифтами;
- знать назначение аппаратов управления, расположенных в кабине и на посадочных площадках, и уметь ими пользоваться;
- знать назначение и расположение предохранительных устройств лифта;
- оказывать первую помощь пострадавшему;
- уметь пользоваться имеющимися противопожарными средствами;
- уметь пользоваться световой, звуковой сигнализацией и двусторонней переговорной связью;
- уметь включать и выключать лифты;
- безопасно эвакуировать пассажиров из кабины остановившегося лифта.

1.6. Лифтер должен проходить:

- повторный инструктаж по охране труда на рабочем месте не реже, чем один раз в три месяца;
- внеплановый инструктаж: при изменении технологического процесса или правил по охране труда, при нарушениях инструкций по охране труда, перерывах в работе более чем на 30 календарных дней.

1.7. Повторная проверка знаний лифтеров производится квалификационной комиссией:

- периодически не реже одного раза в 12 месяцев;
- при переходе указанных лиц из одного учреждения в другое;
- по требованию ответственного лица по надзору за лифтами или инспектора Ростехнадзора.

1.8. Лифтер должен:

- знать правила устройства безопасной эксплуатации лифтов;
- знать устройство лифта, приборов его безопасности;
- иметь II группу по электробезопасности;
- знать приемы освобождения от действия тока лиц, попавших под напряжение;
- иметь на рабочем месте медицинскую аптечку оказания первой (деврачебной) помощи, первичные средства пожаротушения;
- выполнять только порученную работу;
- во время работы быть внимательным, не отвлекаться и не отвлекать других, не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к работе;
- содержать рабочее место в чистоте и порядке.

1.9. Лифтер должен знать и соблюдать правила личной гигиены. Принимать пищу, курить, отдыхать лифтеру разрешается только в специально отведенных для этого помещениях (местах).

1.10. При обнаружении неисправностей лифта, приспособлений, инструментов и других недостатках или опасностях на рабочем месте лифтер должен немедленно остановить лифт и вызвать электромеханика.

1.11. За невыполнение данной инструкции виновные привлекаются к ответственности согласно законодательства Российской Федерации.

2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. Перед началом работы лифтер обязан:

- надеть исправную одежду, застегнув ее на все пуговицы, волосы убрать под головной убор;
- не закалывать одежду булавками, иголками, не держать в карманах острые и бьющиеся предметы.

2.2. Лифтер обязан проводить ежесменный осмотр лифта.

2.3. При проведении осмотра лифтер должен:

- проверить исправность замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины;
- выборочно проверить точность остановки кабины при движении «вверх» и «вниз» не менее чем на трех посадочных площадках;
- проверить исправность подвижного пола, электромеханического реверса привода дверей и реверса дверей от фотодатчика при его наличии;
- убедиться в наличии освещения кабины лифта и посадочных площадок и подходов к ним;
- проверить исправность действия кнопок «Стоп», «Двери», светового сигнала «Занято» на всех посадочных площадках, светового табло, световой и звуковой сигнализации, а также исправность двусторонней

переговорной связи между кабиной и местонахождением обслуживающего персонала;

- убедиться в наличии «Правил пользования лифтом» (Приложение №1), предупредительных и указательных надписей;
- проверить состояние ограждения шахты и кабины;
- проверить наличие и исправность замка двери машинного и (или) блочного помещения.

2.4. Результаты осмотра должны быть занесены лифтером в журнал ежесменного осмотра лифта.

2.5. При обнаружении во время осмотра и проверки лифта неисправностей и недостатков в его состоянии, препятствующих безопасной работе, и при невозможности их устранения своими силами лифтер, не приступая к работе, должен сообщить об этом электромеханику и далее продолжить работу только после устранения выявленных нарушений.

2.6. Перед началом работы лифтер обязан убедиться в достаточной освещенности рабочего места, кабины, шахты, проверить состояние посадочных площадок.

3.Требования охраны труда во время работы

3.1. Во время работы механизмов лифта лифтер должен не отвлекаться от своих прямых обязанностей, а также не производить чистку, смазку и ремонт механизмов.

3.2. При работе лифта лифтер должен руководствоваться требованиями данной инструкции по охране труда, производственной инструкции и инструкции предприятия - изготовителя.

3.3. В случае, если лифтер отлучается, он обязан остановить лифт, двери кабины закрыть на ключ.

3.4. Если в работе механизмов лифта был перерыв, то перед началом работы лифта лифтер должен дать предупредительный сигнал.

3.5. Лифтеру запрещается:

- покидать рабочее место;
- допускать в шахту, машинное отделение посторонних лиц;
- хранить посторонние предметы в кабине, машинном помещении;
- входить на крышу кабины и опускаться в приемок;
- производить пуск лифта путем принудительного нажатия контакторов;
- прикасаться к открытым токоведущим частям электрооборудования и движущимся частям;
- нарушать работоспособность предохранительных устройств;
- самостоятельно проводить ремонт лифта.

3.8. При случайной остановке лифта между этажами и невозможности пуска

лифта из кабины, лифтеру необходимо вызвать электромеханика и не разрешать попыток кому бы то ни было выйти самостоятельно из кабины.

3.9. Работа лифта должна быть немедленно остановлена в следующих случаях:

- неисправность автоматического затвора дверей шахты (дверь шахты открывается при отсутствии на этаже кабины);
- неисправность контакта дверей шахты - кабина приходит в движение с открытой дверью шахты;
- неисправность контакта двери кабины - кабина приходит в движение при пуске лифта с открытой дверью кабины;
- замечены случаи самопроизвольного движения кабины;
- кабина вместо движения вверх идет вниз и наоборот;
- кабина останавливается выше или ниже уровня этажной площадки более чем на 50 мм;
- не работает звуковая сигнализация на лифте с проводником (при нажатии на звонковые кнопки на этажах сигнальный вызов не поступает к проводнику);
- не освещена кабина или посадочные (загрузочные) площадки перед дверями шахты;
- перегорела сигнальная лампа;
- кабина (при кнопочном управлении) автоматически не останавливается на том этаже, на который была направлена;
- разбито стекло в смотровых окнах дверей шахты или повреждено ограждение шахты на высоте, доступной для человека;
- повреждено ограждение кабины;
- отсутствуют крышки на вызывных и кнопочных аппаратах, имеется доступ к токоведущим частям оборудования;
- наличие признаков плохого состояния электрической изоляции проводки или электрической аппаратуры лифта ("бьет током" при прикосновении к металлическим частям лифта, ощущается запах горящей изоляции);
- появление необычного стука, шума, скрипа, неисправности кнопки «Стоп», рывков, толчков во время движения кабины, обрыва каната, выхода противовеса из направляющих и других неисправностей, препятствующих нормальной эксплуатации лифта.

4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к авариям и несчастным случаям, необходимо:

4.1.1. Немедленно прекратить работы и известить руководителя работ;

4.1.2. Под руководством ответственного за производство работ оперативно принять меры по устранению причин аварий или ситуаций, которые могут

привести к авариям или несчастным случаям.

4.2. При несчастных случаях:

4.2.1. Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию;

4.2.2. Принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц;

4.2.3. 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).

4.3. В случае возникновения пожара:

4.3.1. Остановить работу лифта и принять меры к тушению очага пожара;

4.3.2. Принять меры к вызову на место пожара непосредственного руководителя или других должностных лиц.

4.4. При остановке кабины лифта между этажами вследствие его неисправности вызвать электромеханика, произвести эвакуацию пассажиров.

4.5. В случаях травмирования или недомогания лифтеру необходимо прекратить работу, известить об этом руководителя работ и обратиться в медучреждение.

5. Требования охраны труда по окончании работы

5.1. По окончании работы лифтер обязан:

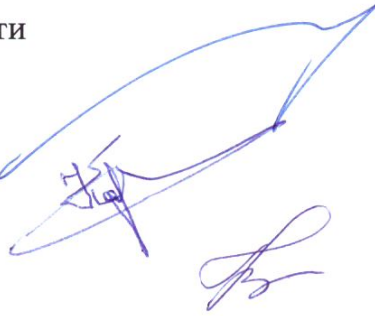
- поставить кабину лифта на основной посадочной площадке;
- выключить лифт;
- произвести необходимые записи в журнале.

5.2. В случае замеченных неисправностей в работе лифта необходимо составить заявку на текущий ремонт с перечнем неисправностей, подлежащих устранению и передать ее руководителю.

5.3. Снять и убрать специальную одежду в установленное место.

РАЗРАБОТАЛ:

Начальник отдела безопасности
и эксплуатации зданий

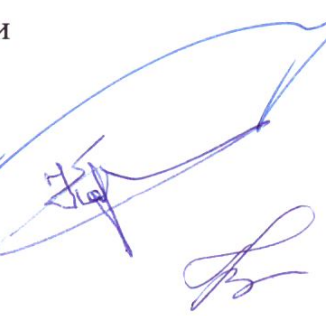


А.А. Ильин

СОГЛАСОВАНО:

Специалист по охране труда

Начальник отдела кадров



В.Б. Корнев



И.А. Белоусова

СХЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРСКОГО ПОДЪЕМНИКА

