Приложение №108 к приказу

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования

**«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.И. Вернадского»**

(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)

**Инструкция по охране труда ИОТ-107-2023 для лифтера**

**ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»**

**г. Симферополь**

**2023**

1. **Область применения**

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования по обеспечению безопасных условий труда для лифтера.

1.2. Настоящая инструкция по охране труда для лифтера разработана на основе установленных обязательных требований по охране труда в Российской Федерации, а также:

1) изучения работ лифтера;

2) результатов специальной оценки условий труда;

3) анализа требований профессионального стандарта лифтера;

4) определения профессиональных рисков и опасностей, характерных для лифтера;

5) анализа результатов расследования имевшихся несчастных случаев с лифтерами;

6) определения безопасных методов и приемов выполнения работ лифтера.

1.3. Выполнение требований настоящей инструкции обязательны для лифтеров при выполнении ими трудовых обязанностей независимо от их квалификации и стажа работы.

1. **Нормативные ссылки**

2.1. Инструкция разработана на основании следующих документов и источников:

2.1.1. **Трудовой кодекс Российской Федерации** от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

2.1.2 **Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов** Приказ Минтруда от 28.10.2020 № 753н;

2.1.3 **«Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»** утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020, №835н;

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

2.1.5. **Технический регламент Комиссии Таможенного союза** от 18.10.2011 № 011/2011 «Безопасность лифтов»;

2.1.6. **Ст. 140 Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ** «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

2.1.7. **Правила проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах**, утвержденными постановлением Правительства от 23.08.2014 № 848;

2.1.8. **Административный регламент по исполнению Ростехнадзором функции по контролю (надзору) за соблюдением Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»,** утвержденным приказом Ростехнадзора от 19.12.2013 № 631.

1. **Общие требования охраны труда**

3.1. Настоящая Инструкция предусматривает основные требования по охране труда для лифтера.

3.2. К самостоятельной работе в качестве лифтера допускаются лица, прошедшие соответствующую подготовку, медицинский осмотр, аттестованные в установленном порядке, имеющие соответствующее удостоверение, инструктаж по охране труда на рабочем месте, ознакомленные с правилами пожарной безопасности.

3.3. Все вновь поступившие лифтеры могут быть допущены к работе только после прохождения вводного инструктажа по безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности, и первичного инструктажа по безопасности труда непосредственно на рабочем месте с последующим оформлением допуска. Повторный инструктаж по безопасности труда проводится для всех лифтеров не реже одного раза в шесть месяцев.

3.4. Периодическая проверка знаний лифтеров проводится не реже одного раза в 12 месяцев аттестационной комиссией организации или комиссией, осуществляющей обучение.

Внеочередная проверка знаний проводится:

* при переходе на другое место работы;
* по требованию инспектора Ростехнадзора.
* Периодическая и внеочередная проверка знаний проводится в объеме производственной инструкции.

3.5. Лифтер обязан:

* выполнять требования настоящей инструкции и инструкции о мерах пожарной безопасности;
* знать правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов;
* уметь квалифицированно оказать первую помощь пострадавшему при несчастном случае;
* не появляться на работе и не приступать к работе в нетрезвом состоянии, а также не приносить с собой и не распивать на рабочем месте спиртные напитки;
* принимать меры по устранению нарушений правил охраны труда, сообщать немедленно об этих нарушениях непосредственному руководителю;
* выполнять только ту работу, по которой проинструктирован и допущен непосредственным руководителем;
* не выполнять распоряжений, если они противоречат правилам безопасности труда;
* не допускать присутствия на рабочем месте посторонних лиц;
* содержать рабочее место в течение рабочего дня в чистоте и порядке.

3.6. Лифтеру запрещается:

* проходить в местах, не предназначенных для прохода людей;
* заходить без разрешения за ограждения технологического оборудования;
* снимать ограждения опасных зон работающего оборудования;
* прикасаться к электрооборудованию, клеммам, электропроводам, арматуре освещения, открывать двери электрошкафов.

3.7. При передвижении по территории клиники:

* не подниматься и не спускаться бегом по лестницам и переходным мостикам, пользоваться специальными проходами;
* ходить только по пешеходным дорожкам, тротуарам;
* быть внимательным к движущемуся транспорту;
* при выходе из здания убедиться в отсутствии движущегося рядом транспорта.

3.8. За нарушение требований настоящей инструкции по охране труда лифтер несет дисциплинарную, административную и материальную ответственность, а в отдельных случаях и уголовную ответственность – в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в зависимости от тяжести последствий.

3.9. Работник обязан соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка и графики работы.

3.10. При выполнении работ лифтер обязан соблюдать режимы труда и отдыха.

3.11. На лифтера могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы, в том числе:

* движущиеся машины и механизмы;
* повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;
* недостаточная освещенность рабочей зоны, наличие прямой и отраженной блескости, повышенная пульсация светового потока;
* повышенное значение напряжения электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека;
* пожаровзрывоопасные и др.

3.12. В качестве опасностей, в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, при выполнении работ лифтером могут возникнуть следующие риски:

* опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
* опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
* опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей;
* опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие).

3.13. При выполнении работ лифтер обеспечивается спецодеждой, спецобувью и СИЗ согласно норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств, утвержденных Порядком обеспечения работников ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» средствами индивидуальной защиты.

3.14. При работе с электрооборудованием лифтеру необходимо обеспечить основными и дополнительными защитными средствами, обеспечивающими безопасность его работы (диэлектрические перчатки, диэлектрический коврик, инструмент с изолирующими рукоятками, переносные заземления, плакаты и т. д.).

3.15. При возникновении несчастного случая, микротравмы пострадавший должен постараться привлечь внимание кого-либо из работников к произошедшему событию, при возможности, сообщить о произошедшем непосредственному руководителю любым доступным для этого способом и обратиться в здравпункт (при наличии).

3.16. Работник должен немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, микротравме происшедших в организации, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

3.17. При обнаружении в зоне работы несоответствий требованиям охраны труда (неисправность оборудования, приспособлений и инструмента, неогороженный проём, траншея, открытый колодец, отсутствие или неисправность ограждения опасной зоны, оголенные провода и т.д.) немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю работ.

3.18. Для сохранения здоровья работник должен соблюдать личную гигиену. Необходимо проходить в установленные сроки медицинские осмотры и обследования.

3.19. Перед приемом пищи обязательно мыть руки теплой водой с мылом.

3.20. Для питья употреблять воду из диспенсеров, чайников.

1. **Требования охраны труда перед началом работы**

4.1. Перед началом работы включить главный рубильник, запереть дверь машинного помещения и проверить:

* исправность освещения кабины, этажных площадок, на которых останавливается кабина при работе лифта;
* точность остановки кабины на этажах;
* исправность действия кнопки «Стоп», светового сигнала «Занято»;
* состояние ограждения шахты и кабины;
* наличие правил пользования лифтом;
* исправность замков, запирающих двери шахты, и дверных контактов (если выполнение этой обязанности возложено на лифтера).

4.2. Перед началом работы работник обязан надеть положенные спецодежду, спецобувь и средства индивидуальной защиты, предварительно проверив их исправность.

При нарушении целостности спецодежды, спецобуви и СИЗ необходимо сообщить об этом непосредственному руководителю.

4.3. Прием смены должен сопровождаться проверкой исправности оборудования, наличия и состояния оградительной техники, защитных блокировок, сигнализации, контрольно-измерительных приборов, защитных заземлений, средств пожаротушения, исправности освещения, вентиляционных установок.

4.4. Все обнаруженные неисправности должны быть устранены до начала выполнения работы. В случае невозможности их устранения своими силами работник обязан известить об этом своего непосредственного руководителя и не приступать к работе до тех пор, пока не будут устранены неисправности.

4.5. Инструменты и приспособления на рабочем месте должны храниться в специальных шкафах и уложены в должном порядке, а при переноске – в сумках или в специальных ящиках.

4.6. Производственные процессы следует проводить только при наличии исправных защитных ограждений, блокировок, пусковой аппаратуры, технологической оснастки и инструмента.

4.7. Проверить наличие аптечки первой помощи, противопожарного инвентаря, наличие средств индивидуальной защиты.

4.8. Работник не должен приступать к работе, если условия труда не соответствуют требованиям по охране труда или другим требованиям, регламентирующим безопасное производство работ, а также без получения целевого инструктажа по охране труда при выполнении работ повышенной опасности, несвойственных профессии работника разовых работ, работ по устранению последствий инцидентов и аварий, стихийных бедствий и при проведении массовых мероприятий.

1. **Требования охраны труда во время работы**

5.1. Прекратить пользование лифтом, обесточить его, сообщить администрации или электромеханику в случае обнаружения следующих неисправностей:

* неисправен контакт двери кабины – кабина приходит в движение при пуске лифта с открытой дверью при наличии в кабине груза;
* замечены случаи самопроизвольного движения кабины;
* кабина вместо движения вверх идет вниз и наоборот;
* кабина останавливается выше или ниже уровня этажной площадки более 50 мм;
* не освещена кабина или 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;
* появился необычный стук, шум, скрип, запах горящей изоляции, неисправна кнопка «стоп», рывки, толчки во время движения кабины, обрыв каната и другие неисправности.

5.2. Во время работы лифта запрещается:

* допускать к управлению посторонних лиц;
* оставлять включенный лифт без присмотра (уходить с рабочего места, за исключением установленных перерывов);
* производить пуск путем непосредственного воздействия на аппараты, подающие напряжение на электродвигатель;
* выводить из действия предохранительные и блокировочные устройства лифта;
* пользоваться переносными лампами на напряжение более 42 В;
* подключать к цепи управления лифтом электроинструмент, лампы освещения и др.;
* оставлять незапертой дверь машинного помещения;
* оставлять кабину лифта под нагрузкой после окончания работы.

5.3. Работник должен поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.

Отходы следует удалять после полной остановки электроинструмента с помощью уборочных средств, исключающих травмирование работников.

5.4. Содержать в порядке и чистоте рабочее место, не допускать загромождения деталями, материалами, инструментом, приспособлениями, прочими предметами.

5.5. При ухудшении состояния здоровья, в том числе при проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления), работник обязан немедленно известить своего непосредственного или вышестоящего руководителя, обратиться в ближайший здравпункт.

5.6. Если в процессе работы работнику станет непонятно, как выполнить порученную работу, или в случае отсутствия необходимых приспособлений для выполнения порученной работы, он обязан обратиться к своему непосредственному руководителю. По окончанию выполнения задания работник обязан доложить об этом своему непосредственному руководителю.

5.7. Во время проведения работ работники обязаны пользоваться и правильно применять выданные им средства индивидуальной защиты. Работать только в исправной спецодежде и спецобуви и применять индивидуальные средства защиты.

5.8. Соблюдать правила перемещения в помещении и на территории организации, пользоваться только установленными проходами.

1. **Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

6.1. При выполнении работ лифтером возможно возникновение следующих аварийных ситуаций:

* неисправность устройства блокировки для остановки или предотвращения движения кабины лифта при открытой двери шахты;
* ненадлежащая организация обслуживания и ремонта объектов, а также аварийно-технического обслуживания объектов;
* непроведение в установленные сроки оценки соответствия объектов в форме технического освидетельствования (невыполненение мероприятий по устранению нарушений, выявленных в ходе технического освидетельствования и обследования);
* несоответствие квалификации работников требованиям профессиональных стандартов; отсутствие контроля со стороны ответственных специалистов за действиями персонала, участвующего в обслуживании и ремонте объектов.

6.2. При случайной остановке кабины грузового малого лифта между этажами вследствие его неисправности вызвать электромеханика (монтера).

6.3. Пострадавшему при травмировании, отравлении и внезапном заболевании должна быть оказана первая (доврачебная) помощь и при необходимости организована его доставка в учреждение здравоохранения.

6.4. При несчастном случае, микротравме необходимо оказать пострадавшему первую помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, сообщить своему непосредственному руководителю и сохранить без изменений обстановку на рабочем месте до расследования, если она не создаст угрозу для работающих и не приведет к аварии.

Оказывая помощь пострадавшему при переломах костей, ушибах, растяжениях, надо обеспечить неподвижность поврежденной части тела с помощью наложения тугой повязки (шины), приложить холод. При открытых переломах необходимо сначала наложить повязку и только затем - шину.

При наличии ран необходимо наложить повязку, при артериальном кровотечении - наложить жгут.

Пострадавшему при травмировании, отравлении и внезапном заболевании должна быть оказана первая помощь и, при необходимости, организована его доставка в учреждение здравоохранения.

6.5. В случае обнаружения какой-либо неисправности, нарушающей нормальный режим работы, ее необходимо остановить. Обо всех замеченных недостатках поставить в известность непосредственного руководителя.

1. **Требования охраны труда по окончании работы**

7.1. Передача смены должна сопровождаться проверкой исправности оборудования, наличия и состояния оградительной техники, защитных блокировок, сигнализации, контрольно-измерительных приборов, защитных заземлений, средств пожаротушения, исправности освещения, вентиляционных установок.

7.2. По окончании работы лифта следует:

* опустить кабину на уровень площадки того этажа, с которого производится управление лифтом;
* убедиться, что кабина пустая и свет в ней выключен (если нет автоматического выключателя);
* запереть замком шахтную дверь (если неавтоматический замок двери шахты, против которой остановлена кабина, отпирается ручкой);
* выключить вводное устройство и свет в машинном помещении;
* запереть машинное помещение и сдать ключи в установленном порядке.

7.3. Снять средства индивидуальной защиты, спецодежду, спецобувь, осмотреть и удостоверится в их исправности, после чего убрать в индивидуальный шкаф или иное, предназначенное для них место. Не допускается хранение спецодежды на рабочем месте.

7.4. Убрать отходы, полученные в ходе производственной деятельности.

7.5. Перед переодеванием в личную одежду вымыть руки и лицо.

7.6. Об окончании работы и всех недостатках, обнаруженных во время работы, известить своего непосредственного руководителя.