


Муниципальное, бюджетное общеобразовательное учреждение
**«Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа
для детей с ограниченными возможностями здоровья «Надежда»**
муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым
(МБОУС(К)ОШ «Надежда»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома МБОУС(К)

ОШ «Надежда»

 Н.В. Усенко

Протокол заседания профкома №37

от 08.02.2022 года



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУС(К)ОШ «Надежда»

 С.Н. Жуган

Приказ от 08 февраля 2022 года №28



Инструкция по охране труда №16

при перевозке людей лифтом в МБОУС(К)ОШ «Надежда».

(Данная инструкция предназначена для проведения первичного, повторного, внепланового, целевого инструктажей по охране труда, при перевозке людей лифтом).

1. Общие требования безопасности

1.1. Данная инструкция разработана в соответствии с требованиями Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 года №772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».

1.2. Ремонт и техническое обслуживание лифта в школе производится только специализированной организацией занимающейся техническим обслуживанием лифтов, в соответствии с заключенным договором.

1.3. Ответственный работник школы за безопасную эксплуатацию и техническое содержание лифта назначается приказом по школе. (Как правило заместитель директора по АХР).

1.4. Контроль безопасной эксплуатации лифта возлагается на вахтера.

1.4. Лифт в школе предназначен только для перевозки детей инвалидов в сопровождении родителей или работника школы.

1.5. При перевозке детей лифтом могут возникнуть профессиональные риски:

- опасность поскользнуться, споткнуться, упасть с высоты собственного тела;
- блокировка лифта;
- падение лифта в лифтовую шахту с высоты второго этажа;
- заклинивание дверей лифта, опасность быть зажатым дверьми лифта;
- электроопасность;
- пожарная опасность.

1.5. В нормальном состоянии лифт находится закрытым на блокировочный замок. Ключ от замка хранится у охранника.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Допуск к работе работника специализированной организации по ремонту и обслуживанию лифтов проводит ответственный работник школы за безопасную эксплуатацию и техническое содержание лифта после проверки документов на право проведения технического обслуживания данной категории лифта и проведения вводного инструктажа (если данный инструктаж не проводился ранее).

2.2. Работник по обслуживанию лифта обязан:

- надеть халат, застегнуть его на все пуговицы, волосы убрать под головной убор;
- проверить журнал технического состояния оборудования. В случае каких-либо замечаний к работе не приступать до устранения неполадок и отметки в журнале (наладчика, электрика) об исправности оборудования;
- осмотреть оборудование и рабочее место;
- проверить исправность машины, включающих, выключающих устройств, наличие и прочность приспособлений, блокировок, наличие защитного заземления, чистоту и порядок на рабочем месте;

- о замеченных недостатках и неисправностях на рабочем месте немедленно сообщить администрации школы и своему руководителю. Устранение нарушений проводить после их разрешения.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Работник специализированной организации по ремонту и обслуживанию лифтов, выполняет работы в соответствии с инструкциями и технической документацией разработанной в специализированной организации и под руководством своего непосредственного начальника.

3.2. При обслуживании лифта запрещается:

- производить пуск лифта, воздействуя непосредственно на аппараты подающие напряжение на двигатель;

- приводить пуск лифта с этажной площадки через открытые двери кабины или шахты лифта.

- выводить из действия предохранители или блокирующие устройства лифта;
- пользоваться переносными светильниками напряжением более 42 вольт;
- подключать к цепям управления лифта электроинструмент, лампы освещения;
- подниматься находясь на крыше лифта.

3.3. Эксплуатация лифта запрещена, если обнаружены неисправности предохранительных устройств, сигнализации, освещения или другие неисправности угрожающие безопасному использованию лифта.

3.4. Правила пользования лифтом:

- перемещение в лифте разрешается не более двух человек;
- перемещение детей инвалидом в лифте разрешается только в сопровождении взрослого, независимо от возраста ребенка;
- взять ключ у вахтера и открыть блокировочный замок;
- для вызова кабины нажмите кнопку, расположенную возле дверей лифта;
- при входе в кабину с ребенком войдите первыми, при выходе из кабины первым выходит ребенок;
- войдя в кабину, нажмите кнопку нужного Вам этажа;
- если в момент закрытия дверей понадобилось экстренно их открыть, нажмите кнопку
- при остановке кабины между этажами повторно нажмите кнопку нужного Вам этажа, если кабина не начала движение позовите на помощь;
- при необходимости остановки лифта на этаже нажмите кнопку «стоп»;
- при включении светового табло перегрузки, необходимо частично разгрузить лифт.

3.5. При использовании лифта ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- перевозить любого вида грузы;
- перевозить легко воспламеняющиеся вещества;
- пользоваться лифтом во время пожара или землетрясения;
- самостоятельно выходить из кабины, которая остановилась между этажами.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При возникновении возгорания немедленно отключить машину, обесточить электросеть, за исключением осветительной сети. Сообщить о пожаре и приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения. При необходимости вызвать пожарную команду.

4.2. При всех обнаруженных недостатках во время осмотра лифтер обязан обесточить лифт, вывесить плакат "Лифт не работает" и сообщить об этом администрации школы.

4.3. При случайной остановке кабины между этажами из-за неисправности лифта вахтер должен сообщить администрации школы и вызвать электромеханика.

4.4. Вахтер обязан закрыть лифт на блокировочный замок и сообщить администрации при следующих неисправностях:

- при пуске лифта кабина движется с открытыми дверями шахты;
 - перегорела сигнальная лампочка;
 - дверь шахты открывается снаружи при отсутствии кабины на данном этаже;
 - замечены случаи самопроизвольного движения кабины;
 - если кабина вместо того, чтобы идти вверх, идет вниз или наоборот;
 - плохое состояние электрической изоляции проводки или электрической аппаратуры лифта;
- неисправна кнопка "Стоп";

- замечены такие неисправности лифта как: необычный шум, стук, скрип, рывки и толчки во время движения кабины, неточность остановки кабины у этажных площадок, а также при неисправностях ограждения шахты или ее освещения.

4.5. При несчастном случае необходимо в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора. При освобождении пострадавшего от действия электрического тока следите за тем, чтобы самому не оказаться в контакте с токоведущей частью и под напряжением тока. Сообщите администрации о происшедшем случае.

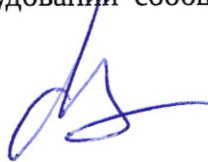
5. Требования безопасности по окончании работы

5. Работник специализированной организации по ремонту и обслуживанию лифтов по окончании работы обязан:

- почистить и привести в порядок рабочее место, сделать запись в журнале о техническом состоянии оборудования.

- о замеченных неисправностях в оборудовании сообщить руководителю работ и администрации школы.

Заместитель директора по АХР



Ю.А. Маковкин

Пронумеровано и проиндексировано на
3 листах
Директор И.С.Н. Дуван
« 28 » 01 2022 года
1159102010297

