

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»)

С.Н. Жуган

УТВЕРЖДАЮ СОГЛАСОВАНО Председатель профкома МБОУС(К) Директор МБОУС(К)ОШ «Надежда» ОШ «Надежда» Приказ от 08 февраля 2022 года №28 Н.В. Усенко Протокол заседания профкома №37 от 08 февраля 2022 года

> 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 правело заместитель директора по AXP).
 - 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, споткнутся, 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;

- призводить 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;
 - пользовать 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 токоведушей 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