

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации малых грузовых лифтов	ИОТ-СМК-24-2024
		страница 1 из 7

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. ректора ФГБОУ ВО КемГМУ  
Минздрава России  
\_\_\_\_\_ С.Л. Кан  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по эксплуатации малых грузовых лифтов  
**ИОТ-СМК-24-2024**

Кемерово 2024

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации малых грузовых лифтов	ИОТ-СМК-24-2024
		страница 2 из 7

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение и область применения .....	3
2. Нормативное обеспечение.....	3
3. Определения и сокращения.....	3
4. Общие требования по безопасности .....	3
5. Требования безопасности при эксплуатации малого грузового лифта .....	4

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации малых грузовых лифтов	ИОТ-СМК-24-2024
		страница 3 из 7

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция по эксплуатации малых грузовых лифтов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее по тексту - Университет) устанавливает государственные нормативные требования охраны труда, направленные на обеспечение здоровых, безопасных условий труда в рамках образовательной деятельности.

## 2. НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 2.1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ.
- 2.2. Межгосударственный стандарт ГОСТ 34488-2022 Лифты малые грузовые. Общие требования безопасности к устройству и установке.

## 3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей Инструкции используются следующие сокращения:

- 3.1. **СМК** – система менеджмента качества;
- 3.2. **УЛАМКО** – управление лицензирования, аккредитации и менеджмента качества образования;
- 3.3. **ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России** - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

## 4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Лифт используют по назначению и в соответствии с руководством по эксплуатации. При использовании лифта по назначению и в соответствии с руководством по эксплуатации пользователи защищены от опасностей, связанных с их непреднамеренно неосторожными действиями. Использование лифта не по назначению и не в соответствии с руководством по эксплуатации недопустимо.

4.2. Обеспечение безопасности предусматривается для случаев выхода из строя или отказа следующего лифтового оборудования:

- обрыва подвески, тяговых элементов;
- неконтролируемое скольжение тяговых элементов на канатоведущем шкиве (КВШ);
- отказ компонента, связанного с основными приводными элементами, КВШ или барабана трения;

4.3. Техническое обслуживание лифта и лифтового оборудования осуществляется квалифицированным и обученным персоналом.

4.4. Оборудование лифта — лебедка, связанные с ней механические и электрические устройства и блоки — должно быть недоступно непосредственно для пользователей и посторонних лиц. Оборудование лифта может размещаться в специальном помещении, защищенном от воздействия внешних факторов.

4.5. Для открывающейся вручную двери шахты должен быть предусмотрен световой сигнал о наличии кабины на данном этаже.

4.6. Движение кабины с ручными дверями должно быть возможным с незапертыми дверями в пределах не более 200 мм от уровня точной остановки.

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации малых грузовых лифтов	ИОТ-СМК-24-2024
		страница 4 из 7

4.7. Под порогом кабины лифта на всю ширину дверного проема должен быть установлен фартук, заподлицо с передней кромкой порога. При работе лифта подход к дверям шахты должны позволять беспрепятственное перемещение транспортируемого груза.

4.8. Должна быть предусмотрена возможность блокировки устройства в отключенном положении посредством запираемого замка или аналогичного средства во избежание непреднамеренного включения.

4.9. В шахте лифта не допускается устанавливать оборудование и прокладывать коммуникации, не относящиеся к лифту, за исключением систем пожарной и охранной сигнализаций, диспетчерского контроля и систем, предназначенных для отопления и вентиляции шахты. При этом любые устройства управления и регулировки отопительной аппаратуры должны размещаться вне шахты лифта. Использовать лифтовые коммуникации для других целей не допускается.

4.10. Лифты должны иметь наружное управление.

4.11. Наружное управление лифтом может быть осуществлено с одной, нескольких или со всех погрузочных площадок. При управлении с одной площадки на ней должна быть предусмотрена сигнализация о вызове кабины с каждой погрузочной площадки.

4.12. У лифта на погрузочных площадках, с которых осуществляют управление, должны быть установлены сигнальные устройства «Занято».

4.13. Сигнал «Занято» должен быть включен при открытой любой двери шахты и во время движения кабины.

4.14. Сигнализация о перегрузке должна быть выполнена в виде звукового и/или светового сигнального устройства.

4.15. Погрузочные площадки перед дверями шахты должны быть оборудованы стационарным электрическим освещением.

4.16. На табличке лифта должен быть указан номер телефона, по которому необходимо звонить при обнаружении неисправности лифта.

4.17. Допускается эксплуатация только исправного малого грузового лифта.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИФТА

5.1. Перед началом эксплуатации малого грузового лифта **персонал** обязан произвести его осмотр.

5.2. Ежедневный визуальный контроль на предмет повреждения включает.

- Проверку двери шахты, стен вокруг шахты и элементов управления на предмет повреждения.

- Проверку защитных ограждений загрузочного проема кабины лифта на повреждения.

- Проверку внутренней части кабины лифта на предмет повреждения.

5.3. В случае выявления повреждений следует:

- Незамедлительно вывести лифт из эксплуатации и прекратить работу путем отключения главного автоматического выключателя.

- Незамедлительно поставить в известность персонал, главного инженера и начальника административно-хозяйственного управления.

5.4. При загрузке малого грузового лифта необходимо соблюдать его максимально допустимую грузоподъемность. При этом всегда учитывается вес используемых транспортных средств (тележек, ящиков, баков и т.п.).

5.5. При загрузке кабины необходимо:

- Закреплять груз от смещения и опрокидывания.

- Распределять нагрузку равномерно по полу кабины.

- Закреплять подвижный груз так, чтобы он не касался стен шахты.

- Груз никогда не должен выступать из кабины лифта.

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации малых грузовых лифтов	ИОТ-СМК-24-2024
		страница 5 из 7

- Производить погрузку в кабину только руками.

5.6. Пользователь обязан прекратить работу малого грузового лифта и сообщить об этом главному инженеру и начальнику административно-хозяйственного управления в следующих случаях:

- При отсутствии освещения в шахте.
- Вместо движения вверх кабина движется вниз и наоборот.
- Кабина не движется на нижний этаж или не останавливается на нем.
- Кабина двигается при открытых дверях шахты.
- Выключается автомат в станции управления.
- Кабина садится на ловители.
- Двери шахты не открываются при наличии кабины на этаже.
- Двери шахты открываются при отсутствии кабины на этаже.
- Кабина двигается самопроизвольно.
- Не работает кнопка «СТОП».
- Если во время работы лифта будут обнаружены другие неисправности: вибрация, рывки, толчки, стук, скрип и т.п.

5.7. По окончании работы лифта пользователь обязан:

- Установить не загруженную кабину на площадке, с которой производится управление лифтом. Оставлять кабину с грузом после окончания работы лифта запрещается.
- Выключить лифт - после окончания работы лифт должен быть отключен от сети.
- Запереть дверь шахты, где стоит кабина, дверь машинного помещения, и сдать ключи в установленном порядке.

5.8. Во время чистки кабины следует выполнить легкую влажную протирку кабины лифта, используя стандартные, неабразивные и неагрессивные чистящие средства.

5.9. Во время очистки кабины лифта запрещается мыть кабину лифта струей воды, сильнодействующими чистящими или абразивными средствами.

5.10. Запрещается:

- Перемещение персонала на крыше кабины малого грузового лифта.
- Нахождение персонала в приямке малого грузового лифта.
- Эксплуатация неисправного малого грузового лифта.
- Хранить в машинном отделении и кабине лифта оборудование и предметы, не имеющие отношение к эксплуатации лифта.
- Превышать допустимую грузоподъемность малого грузового лифта.
- Засовывать в кабину лифта голову, верхнюю часть тела, ноги, в том числе во время загрузки и разгрузки или во время чистки кабины.

СМК	ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации малых грузовых лифтов	ИОТ-СМК-24-2024
		страница 6 из 7

### ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

#### РАЗРАБОТАНО

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Главный инженер	Бобров Олег Петрович		

#### КОНСУЛЬТАНТ

Должность	ФИО	Подпись	Дата
-			

#### СОГЛАСОВАНО

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Ответственный за систему менеджмента качества КемГМУ, проректор по учебной работе	Большаков Василий Викторович		
Начальник управления лицензирования, аккредитации и менеджмента качества образования	Синькова Маргарита Николаевна		
Специалист по охране труда	Мысочка Ольга Сергеевна		

**ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ** со дня утверждения и.о. ректора КемГМУ «28» ноября 2024 г., (Основание: протокол заседания Ученого совета №4 от «28» ноября 2024 г., протокол заседания Совета по качеству №3 от «25» ноября 2024 г.)

#### СПИСОК РАССЫЛКИ

##### Контрольный экземпляр:

- УЛАМКО

##### Электронные копии:

- Научная библиотека

